

Traktori 9R (sērijas nr. 80001-) Eiropas versija H2



JOHN DEERE

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

Traktori 9 R (sērijas nr. 80001-)
Eiropas versija

OMTR129385 IZLAIDUMS H2 (LATVIAN)

John Deere Waterloo Works

Eiropas versija
PRINTED IN U.S.A.

Ievads

Priekšvārds

Lai uzzinātu, kā pareizi apieties ar jūsu mašīnu un kā nodrošināt pareizu tās apkopi, rūpīgi IZLASIET ŠO ROKASGRĀMATU. Neievērojot šo prasību, var tikt gūtas traumas vai sabojāts aprīkojums. Šo lietošanas instrukciju un drošības uzlīmes uz mašīnas ir iespējams saņemt arī citās valodās (lai tās pasūtītu, sazinieties ar Jūsu John Deere izplatītāju).

ŠĪ ROKASGRĀMATA IR UZSKATĀMA par mašīnas pastāvīgu sastāvdaļu, un mašīnas pārdošanas gadījumā tai ir jāpaliek kopā ar mašīnu.

MĒRVIENTĪBAS šajā rokasgrāmatā dotas gan metriskajās, gan ASV lietojamās mērvienībās. Lietojiet tikai pareizas rezerves daļas un stiprinājumus. Metriskajiem un collu stiprinājumiem var būt nepieciešama īpaša metriskā vai collu atslēga.

Apzīmējumi LABĀ PUSE UN KREISĀ PUSE ir noteikti, raugoties braukšanas virzienā uz priekšu.

IERAKSTIET PRODUKTA IDENTIFIKĀCIJAS NUMURU (PIN) sadaļā Tehniskie dati vai Identifikācijas numuri. Rūpīgi pierakstiet visus numurus, lai palīdzētu atrast mašīnu gadījumā, ja tā tiek nozagta. Turklāt jūsu John Deere izplatītājam šie numuri ir vajadzīgi, kad jūs pasūtīnāt rezerves daļas. Šos identifikācijas numurus ieteicams glabāt drošā vietā, atsevišķi no mašīnas.

DEGVIELAS IESMIDZINĀŠANAS DAUDZUMA IZMAIŅA, kas pārsniedz paredzēto augšējo robežu, vai kāda cita neparedzēta mašīnas jaudas palielināšana izsauc garantijas saistību noņemšanu.

PIRMS ŠIS MAŠĪNAS PIEGĀDES izplatītājs ir veicis tās pirmspiegādes apskati. Pēc norādītā ekspluatācijas laika iepļānoiet pēcpārdošanas pārbaudi pie John Deere izplatītāja, lai nodrošinātu vislabāko mašīnas veikspēju.

ŠIS TRAKTORS IR PAREDZĒTS TIKAI UN VIENĪGI parastai lietošanai lauksaimniecības vai līdzīgos darbos ("PAREDZĒTĀ LIETOŠANA"). Lietošana citām vajadzībām tiek uzskatīta par neatbilstošu paredzētajam izmantošanas veidam. Ražotājs neuzņemas nekādu atbildību par bojājumiem vai traumām šādas neatbilstošas izmantošanas gadījumā, un šie riski ir jāuzņemas tikai lietotājam. Izgatavotāja norādīto ekspluatācijas apstākļu, apkopes un remonta noteikumu ievērošana un rīcība atbilstoši tiem arī ir būtisks paredzētās lietošanas elements.

ŠO TRAKTORU DRĪKST LIETOT, apkopt un uzturēt

kārtībā tikai tās personas, kuras to labi pārzin un ir informētas par būtiskiem drošības noteikumiem (nelaimes gadījumu novēršanai). Vienmēr ir jāievēro attiecīgie nelaimes gadījumu novēršanas noteikumi, kā arī visas citas vispāratzītās drošības tehnikas, arodmedicīnas un ceļu satiksmes noteikumu prasības. Patvarīgas izmaiņas, kas izdarītas šajā traktorā, anulē jebkādu izgatavotāja atbildību par to rezultātā iespējamiem zaudējumiem.

JŪSU IZSTRĀDĀJUMA REĢISTRĀCIJA. Ja jūs iegādājat lietotu John Deere produktu no autorizēta John Deere izplatītāja, izplatītājs maina garantijas reģistrācijas informāciju un turpmāk no jūsu puses nav vajadzīga nekāda papildus informācija.

Ja jūs iegādājat lietotu John Deere produktu izsolē, no brokera vai zemnieka, lūdzu, reģistrējiet to no jauna. John Deere un John Deere izplatītāji novērtē savu klientu drošību un apmierinātību. Jūsu vietējais John Deere dīleris ir teicami aprīkots un veic visus pasākumus, lai nodrošinātu jūsu mašīnas paredzētās darba spējas. Lūdzu, ievadiet sava produkta sīkāku informāciju un savu adresi tiešsaistē, lietojot John Deere mājas lapu jūsu valstī. Pēc tam atlasiet izplatītāju.

RW29387,00000CC-25-22JUL19

Emisiju veikspēja un pārveidojumi

Darbība un apkope

Dzinēju, tostarp emisijas kontroles sistēmu, var darbināt, izmantot, un uzturēt saskaņā ar norādījumiem šajā rokasgrāmatā, lai saglabātu dzinēja emisiju veikspēju prasību, kas attiecas uz dzinēja kategoriju/sertifikāciju, robežās.

Pārveidojumi

Nedrīkst veikt dzinēja emisijas vadības sistēmas apzinātu pārveidošanu vai nepareizu lietošanu, jo īpaši attiecībā pret deaktivizēšanu, vai neuzturēt izplūdes gāzu recirkulāciju (EGR) vai izplūdes gāzu katalizācijas šķidruma dozēšanas sistēmu darba kārtībā. Dzinēja emisijas vadības sistēmas pārveidošana padarīs spēkā neesošu Eiropas Savienības (EU) tipa apstiprinājumu un ar emisijām saistītās piemērojamās garantijas.

DX,EMISSIONS,PERFORM-25-12JAN18

Preču zīmes

Preču zīmes	
ACS™ (ActiveCommand Steering)	Deere & Company preču zīme
ActiveSeat™	Deere & Company preču zīme
AirCushion™	Deere & Company preču zīme
Apple CarPlay®	iPhone un Siri ir Apple Inc. preču zīmes, kas reģistrētas ASV un citās valstīs. Apple CarPlay ir Apple Inc. preču zīme.

ievads

Preču zīmes	
AutoLoad™	Deere & Company preču zīme
AutoPowr™	Deere & Company preču zīme
AutoTrac™	Deere & Company preču zīme
Bio Hy-Gard™	Deere & Company preču zīme
Bluetooth®	Bluetooth SIG preču zīme
Break-In Plus™	Deere & Company preču zīme
CommandARM™	Deere & Company preču zīme
CommandCenter™	Deere & Company preču zīme
CommandPRO™	Deere & Company preču zīme
"Cool-Gard"™	Deere & Company preču zīme
DURABUILT™	"Camoplast Inc." preču zīme
e18™	Deere & Company preču zīme
e23™	Deere & Company preču zīme
eAutoPowr™	Deere & Company preču zīme
Efficiency Manager™	Deere & Company preču zīme
ExactRate™	Deere & Company preču zīme
GreenStar™	Deere & Company preču zīme
Hy-Gard™	Deere & Company preču zīme
HydraCushion™	Deere & Company preču zīme
Neatkarīgā savienojuma piekare (Independent-Link Suspension, ILS™)	Deere & Company preču zīme
iTEC™	Deere & Company preču zīme
IVT™ (Infinitely Variable Transmission — bezpakāpju maināma transmisija)	Deere & Company preču zīme
JDLink™	Deere & Company preču zīme
PLUS-50™	Deere & Company preču zīme
Power Shift™	Deere & Company preču zīme
PowerTech™	Deere & Company preču zīme
PowerZero™	Deere & Company preču zīme
QUICK METAL™	Henkel Corporation preču zīme
Quik-Tatch™	Deere & Company preču zīme
Service ADVISOR™	Deere & Company preču zīme
SERVICEGARD™	Deere & Company preču zīme
Siri®	iPhone un Siri ir Apple Inc. preču zīmes, kas reģistrētas ASV un citās valstīs. Apple CarPlay ir Apple Inc. preču zīme.
SprayMaster™	Deere & Company preču zīme
StarFire™	Deere & Company preču zīme
StellarSupport™	Deere & Company preču zīme
TEFLON™	DuPont Co. preču zīme
Trīs savienojumu piekare (Triple-Link Suspension, TLS™)	Deere & Company preču zīme
TouchSet™	Deere & Company preču zīme

Satura rādītājs

Lappuse

Lappuse

Vārdnīca

Terminu vārdnīca 00-1

Drošība

Ievērojiet drošības informāciju	05-1
Izprotiet signālvārdus	05-1
Drošības norādījumu ievērošana	05-1
Esiet gatavs nelaimes gadījumiem	05-2
Lietojiet aizsargapģērbu	05-2
Aizsargājieties pret troksni	05-2
Droša degvielas iepildīšana –nepieļaut	
ugunsgrēkus	05-2
Ugunsgrēka novēršana	05-3
Aizdegšanās gadījumā	05-3
Izvairieties no statiskās elektrības riska	
iepildot degvielu	05-4
Pareiza atlokāmā ROPS un drošības jostas	
lietošana	05-4
Turieties drošā attālumā no rotējošām	
kardāna piedziņām	05-4
Pareizi izmantot kāpnes un margas	05-5
Izlasiet operatora rokasgrāmatā esošo	
informāciju par ISOBUS kontrolleriem	05-5
Pareiza drošības jostas lietošana	05-6
Vibrācija	05-6
Droša traktora ekspluatācija	05-6
Izvairieties no jebkādiem nelaimes	
gadījumiem	05-7
Ierobežots lietojums mezsaimniecības	
darbos	05-7
Droša traktora iekrāvēja darbinašana	05-8
Nav pieļaujami līdzbraucēji	05-8
Pasažiera sēdekļi	05-8
Drošības gaismu un ierīču lietošana	05-9
Piekabju un agregātu droša vilkšana	05-9
Esiet uzmanīgi nogāzēs, vietās ar	
nevienmērīgu reljefa un nelīdzenas virsmas	
apstākļos	05-9
Iestrēgušo mašīnu izbraukšana	05-10
Izvairieties no saskaršanās ar agrokultūru	
ķīmikālijām	05-10
Droša apiešanās ar lauksaimniecības	
ķīmikālijām	05-11
Droša apiešanās ar akumulatoru	05-11
Izvairieties no zem spiediena esošo vadu	
sakarsēšanas	05-12
Pirms metināšanas darbiem vai karsēšanas	
no detaļām ir jānoņem krāsa	05-13
Veiciet rūpīgu elektronisko komponentu un	
savienojumu pārbaudi	05-13
Apkopes droša veikšana	05-14

Bīstamība pieskarties karstai izplūdes	
caurulei	05-14
Drošības pasākumi izplūdes filtra tīrīšanai	05-14
Rūpējieties par labu darba vietas vēdināšanu	05-15
Mašīnas atbalstam ir jābūt drošam	05-15
Nodrošiniet, lai mašīna nevarētu patvaļīgi	
pārvietoties	05-16
Droši novietojiet mašīnu stāvēšanai	05-16
Traktora droša transportēšana	05-16
Pareiza dzesēšanas sistēmas apkalpe	05-17
Droša spiediena akumulatoru sistēmu	
apkope	05-17
Droša riepu apkope	05-17
Traktora priekšējo riteņu piedziņas apkopes	
pareiza veikšana	05-18
Riteņu nostiprinājuma bultskrūvju/uzgriežņu	
pievilkšana	05-18
Izvairieties no šķidrumiem zem augsta	
spiediena	05-18
Izvairieties atvērt augstspiediena degvielas	
sistēmu	05-19
Uzglabājiet pievienotās ierīces drošā veidā	05-19
Ekspluatācijas pārtraukšana — Šķidrumu un	
sastāvdaļu pareiza pārstrāde un	
apglabāšana	05-19

Drošības zīmes

Operatora rokasgrāmata	05A-1
Drošības josta	05A-1
Pasažiera sēdekļi	05A-2
Šarnīra zona	05A-2
HydraCushion piekares akumulatori (ja	
uzstādīti)	05A-3
Aizmugurējās sakabes tālvadības slēdzis (ja	
uzstādīts) [Ag].....	05A-3
Aizmugurējie selektīvās vadības vārsti (SCV)	05A-4
Stāvbremze (uzkrātā enerģija)	05A-4

Transportlīdzekļa pārskats

9R sērijas traktors	10-1
---------------------------	------

Dzinēja darbināšana

Dzinēja iestatījumi — piekļuve	20-1
Dzinēja iestatījumi	20-1
Dzinēja iestatījumi — Dzinēja jauda	20-3
Dzinēja iestatījumi — maks. dzinēja	
apgriezienu skaits	20-3
Dzinēja iestatījumi — izplūdes gāzu filtra	
sistēmas pārskats	20-4
Dzinēja iestatījumi — AUTOMĀTISKĀ	
izplūdes gāzu filtra tīrīšana	20-5

Turpinājums nākamajā lappusē

Originālās instrukcijas. Šajā rokasgrāmatā visa informācija, ilustrācijas un tehniskie dati ir balstīti uz pēdējo pieejamo informāciju, kāda ir publicēšanas laikā. Saglabājam visas tiesības jebkurā laikā bez brīdinājuma veikt izmaiņas.

COPYRIGHT © 2022
DEERE & COMPANY
Moline, Illinois
All rights reserved.

Lappuse	Lappuse
Dzinēja iestatījumi — AUTOMĀTISKĀS izplūdes gāzu filtra tīrīšanas atspējošana 20-6	CommandCenter
Dzinēja iestatījumi — filtra tīrīšana stāvēšanas režīmā 20-6	4. paaudzes displejs 30C-1
Dzinēja iestatījumi — palēninātājs 20-8	Aizmugurējās sakabes vai jūgvārpstas pieejamība 30C-1
Dzinēja iestatījumi — papildu iestatījumi 20-8	Mašīnas iestatījumu pārskats 30C-1
Mašīnas nepieciešamās apturēšanas brīdinājums 20-8	4. paaudzes CommandCenter pārliūkošana 30C-3
Dzinēja degvielas sistēma un jaudas kategorija 20-9	Saderīgi universālie displeji 30C-4
Akumulatora atvienošanas slēdzis 20-9	Displeja ieslēgšana un izslēgšana 30C-4
Dzinēja iedarbināšana 20-10	Lapu un vērtību maiņa 30C-4
Pretaizdzīšanas sistēmas 20-10	Ražotāja un Service ADVISOR instalētā ekrāna palīdzība 30C-5
Dzinēja darbināšana 20-11	Radara kalibrēšana 30C-5
Izslēdziet dzinēju 20-12	Izslīdes kalibrēšana 30C-6
Dzinēja iedarbināšana pēc tam, kad tajā ir beigusies degviela 20-12	Stūrēšanas iestatījumi — piekļuve 30C-7
Degvielas patēriņa samazināšana 20-12	Stūrēšanas iestatījumi 30C-7
Papildu akumulators vai lādētājs 20-13	Stūrēšanas iestatījumi — stūres pretestība 30C-7
	Vadības ierīču iestatīšana 30C-7
	Video displeja kameras instalēšana 30C-8
Ekspluatācija aukstā laikā	Aprīkojuma vispārīgā viedā vadība (iTEC)
Iedarbināšana aukstā laikā, izmantojot iedarbināšanas palīg līdzekli 20A-1	CommandARM vadības funkcijas 40-1
Palaišanas šķidruma tvertnes maiņa 20A-1	iTEC platformas apraksts (ES 1322/2014) 40-1
Dzinēja dzesēšanas šķidruma sildītāja lietošana 20A-1	CommandCenter lapu apraksti un funkcijas 40-1
	Statusa apgabals 40-2
Emisiju aprīkojums	Visu secību lapa 40-2
Pēcapstrādes indikatoru pārskats 20B-1	Jaunas secības pievienošana 40-3
Selektīvās katalītiskās reducēšanas (Selective Catalytic Reduction, SCR) sistēmas pārskats 20B-3	Secības darbības statuss 40-3
Dīzeļdegvielas cieto daļiņu filtra (DPF) apkope 20B-4	Secības rediģēšana vai noņemšana 40-4
Atjaunoto darbību opcijas 20B-5	Secību kopu lapa 40-4
	Secības izpilde 40-5
Priekšējā konsole	Ieteikumi (AutoLearn) 40-6
Priekšējā konsole 30-1	iTEC funkcijas — Efficiency Manager 40-6
Stūres un stūres statņa regulēšana 30-1	
Skaņas signāla lietošana 30-1	Tractor-Implement Automation (Tractor- Implement Automation, TIA)
Logu tīrītāju un mazgātāju izmantošana 30-1	TIA — vispārīga informācija 40A-1
Aizdedzes atslēga 30-2	TIA aprīkojuma aktivizēšana 40A-1
Pagrieziena rādītāju lietošana 30-2	TIA lietošana 40A-1
Pedāļi 30-2	Prasības jūgvārpstai [Ag] 40A-2
Gaismu izmantošana 30-3	Prasības SCV 40A-2
Diferenciāla bloķēšanas slēdzis 30-4	Prasības PowerShift transmisijai 40A-2
	AutoTrac vadības prasības 40A-3
Stūra statņa displejs	Prasības aizmugurējai sakabei [Ag] 40A-3
Stūra statņa displejs 30A-1	
	Spēka pārvads
CommandARM vadības ierīces	Piedziņas sistēma - pārskats 50-1
CommandARM 30B-1	Piekāres iestatījumi — piekļuve 50-1
CommandARM sakabes vadības ierīces [Ag] 30B-1	Piekāres iestatījumi 50-1
CommandARM SCV vadības sviras 30B-2	Piekāres iestatījumi — manuāli 50-2
CommandARM jūgvārpstas vadības sviras [Ag] 30B-2	Diferenciāla bloķētājs 50-2
CommandARM klimata kontroles, radio un apgaismojuma vadības ierīces 30B-2	Piekāres lietošana 50-3
CommandARM vadības ierīces — kreisā puse 30B-4	Spēka pārvada aizsardzība 50-4
CommandARM palīgbremžu svira 30B-6	
CommandARM navigācijas josla 30B-6	Bremzes
CommandARM stāvokļa regulēšana 30B-7	Piekābes bremžu sistēmas iestatījumi — piekļuve 50A-1
	Piekābes bremžu sistēmas iestatījumi 50A-1
	Piekābes bremžu sistēmas iestatījumi — bremžu pastiprinājums 50A-2
	Piekābes bremžu sistēmas iestatījumi — pirmsbremzēšanas nobīde 50A-2
	Piekābes bremžu sistēmas iestatījumi — piekābes bremžu tests 50A-3

Lappuse	Lappuse
Piekabes bremžu sistēmas iestatījumi — papildu 50A-3	Aizmugurējās sakabes iestatījumi — stāvoklis 60E-5
Bremžu lietošana 50A-4	Aizmugurējās sakabes iestatījumi — stāvokļa vadība 60E-6
Piekabes hidrauliskās bremzes (ja ir aprīkojumā) 50A-4	Aizmugurējās sakabes iestatījumi — vilces vadība 60E-7
Transmisija — Vispārīga informācija	Uzkares vadības sviras regulēšana 60E-7
Transmisijas iestatījumi — piekļuve papildu 50B-1	Sakabes darba dziļuma iestatījuma punkts 60E-8
Transmisijas iestatījumi — papildu 50B-1	Planējoša darbība 60E-9
Transmisijas un hidraulikas sistēmas iesildīšana 50B-3	Sakabes sastāvdaļas 60E-9
Atpakaļgaitas brīdinājuma signāls 50B-4	Ārējie uzkares slēdži 60E-9
e18 PowerShift transmisija	Manuālā uzkares nolaišana 60E-9
Transmisijas izmantošana — e18 50G-1	Svārstību ierobežotāju regulēšana 60E-10
Transmisijas pārslēgšana — e18 50G-2	Aggregāta pievienošana ātrajai sakabei 60E-10
e18 iestatītie ātrumi un Efficiency Manager 50G-3	Aggregāta atvienošana no ātrās sakabes 60E-11
e18 transmisijas iestatījumi — piekļuve 50G-4	Aggregāta līmeņa regulēšana 60E-11
e18 transmisijas iestatījumi 50G-4	Sāniskas peldēšanas režīma regulēšana 60E-12
e18 transmisijas iestatījumi — režīms 50G-6	Sakabes pārveidošana — pārveidojamā 4./ 4N/3. kategorijas ātrā sakabe 60E-12
e18 transmisijas iestatījumi — pielāgotie iestatījumi 50G-6	4N/3. kategorijas pārveidojamās ātrās sakabes apakšējo āķu pārveidošana 60E-13
e18 transmisijas iestatījumi — samazinājums ... 50G-7	4N/3. kategorijas pārveidojamās ātrās sakabes augšējā āķa pārveidošana 60E-14
e18 transmisijas iestatījumi — ECO 50G-8	
e18 transmisijas iestatījumi — maks. ātrums 50G-8	
Jūgvārpsta — vispārīga informācija [Ag]	Jūgstienis
Jūgvārpstas iestatījumi — piekļuve 60A-1	Jūgstieņa slodzes ierobežojumi [Ag] 60F-2
Jūgvārpstas jeb spēka pārvada iestatījumi 60A-1	Skrēpera lietojums [Ag] 60F-2
Spēka pārvada iestatījumi — papildu 60A-2	Skrēpera lietojums [Skrēpers] 60F-3
Jūgvārpstas iestatījumi — saslēgšanās ātrums 60A-3	Statiskās vertikālās jūgstieņa slodzes aprēķināšana 60F-3
Jūgvārpstas iestatījumi — aizmugurējās jūgvārpstas ātruma ierobežojums 60A-3	Vertikālās jūgstieņa slodzes attāluma aprēķināšana aiz aizmugurējās ass 60F-4
Jūgvārpstas iestatījumi — jūgvārpsta, kad operators nav sēdekļā 60A-4	5. kategorijas jūgstieņa lielas slodzes stiprinājuma balsta slodzes ierobežojumi [Ag] 60F-4
Ekspluatācijas norādījumi (ES 1322/2014) 60A-4	Jūgstieņa regulēšana [Ag] 60F-4
Jūgvārpstu izmantošana 60A-5	Jūgstieņa vai ātrā savienojuma uzstādīšana īsā jūgstieņa balstā [Skrēpers] 60F-5
Ārējie jūgvārpstas slēdži 60A-6	Skrēpera īsā jūgstieņa pārveide [Skrēpers] 60F-5
Pareiza dzinēja apgriezienu skaita atlase 60A-6	Garā jūgstieņa balsta slodzes ierobežojumi [Skrēpers] 60F-6
Aizmugurējā jūgvārpsta [Ag]	Vilkšanas trose [Skrēpers] 60F-7
Jūgvārpstas aizsarga izmantošana (ja uzstādīts) 60C-1	Skavas mezgla uzstādīšana — 4. kategorijas jūgstienis [Ag] 60F-7
Ar jūgvārpstu darbināma agregāta pievienošana [Ag] 60C-1	Skavas mezgla uzstādīšana — 4. kategorijas lielas slodzes jūgstienis [Ag] 60F-7
Aizmugurējā sakabe [Ag]	Skavas mezgla uzstādīšana — 5. kategorijas jūgstienis [Ag] 60F-8
Sakabes celtségja 60E-1	Skavas mezgla lietošana [Ag] 60F-8
Aizmugurējās sakabes iestatījumi — piekļuve 60E-1	Pareizās jūgstieņa tapas izmantošana — 5. līdz 4. kategorija [Ag] 60F-8
Aizmugurējās uzkares iestatījumi 60E-1	
Aizmugurējās uzkares iestatījumi — augšējais ierobežojums 60E-3	Hidraulikas sistēma — vispārīga informācija
Aizmugurējās sakabes iestatījumi — nolaišanas ātrums 60E-3	Pārskats par hidraulisko sistēmu 70-1
Aizmugurējās uzkares iestatījumi — pacelšanas ātrums 60E-4	Hidraulikas opciju (papildaprīkojuma) savienotājs 70-1
Aizmugurējās sakabes iestatījumi — darba dziļums 60E-4	
Aizmugurējās uzkares iestatījumi — izslīdes jutība 60E-4	Selektīvās vadības vārsti
	SCV iestatījumi — piekļuve 70A-1
	SCV iestatījumi 70A-1
	SCV iestatījumi — standarta režīms 70A-3
	SVC iestatījumi — neatkarīgais režīms 70A-3
	SCV iestatījumi — funkciju režīms 70A-4
	SCV iestatījumi — plūsmas regulēšana 70A-4

Lappuse	Lappuse
SCV iestatījumi — laika iestatīšana	70A-5
SCV iestatījumi — papildu iestatījumi	70A-6
SCV iestatījumi — neatkarīgā režīmā ieslēgšana	70A-6
SCV iestatījumi — automatizācija	70A-6
SCV iestatījumi — piešķire	70A-7
SCV iestatījumi — plūsmas regulēšanas jutība	70A-7
SCV vadības sviras regulēšana	70A-7
Kopējā SCV plūsma	70A-9
Plūsmas dalīšana	70A-10
Hidraulikas savienojumi	
Hidraulisko šļūteņu pievienošana/ atvienošana	70B-1
Agregāti, kuriem nepieciešams liels hidraulikas eļļas daudzums	70B-2
Slodzes jutīgas hidraulikas sistēmas lietošana — Power-Beyond	70B-2
Komponentu identifikācija un atrašanās vietas [Ag]	70B-4
Hidraulisko smidzināšanas sūkņu lietošana [Ag]	70B-8
Agregāta pievienošanas piemērs [Ag]: Aizvērts centrālais vārsts un sūknis ar augstu spiedienu — bez uzkares	70B-9
Agregāta pievienošanas piemērs [Ag]: Stādāmā mašīna ar vakuuma motoru un atplūdes līniju uz SCV, izmantojot motora atplūdes uzgali	70B-10
Agregāta pievienošanas piemērs [Ag]: Stādāmā mašīna ar vakuuma motoru un atplūdes līniju uz motora atplūdi — ar uzkari un agregāta pacelšanas palīgu	70B-11
Agregāta pievienošanas piemērs [Ag]: Spiediena vadības vārstu lietojumi — bez uzkares (graudu saējmašīnas vai pneimatiskās sējmašīnas ar pastāvīgas piespiešanas sistēmu)	70B-12
Agregāta pievienošanas piemērs — intensīvas plūsmas hidraulika [Ag]: Agregāta vadības vārsti — bez uzkares	70B-13
Komponentu identifikācija un atrašanās vietas [skrēpers]	70B-14
Skrēpera hidraulisko šļūteņu uzgali [skrēpers]	70B-15
Agregāta pievienošanas piemērs [Skrēpers]: 1, 2 un 3 skrēperu vilkšana	70B-15
TouchSet dziļuma vadība	
TouchSet dziļuma vadības iestatījumi un regulēšana	70C-1
Agregāta stāvokļa savienotāja pievienošana/ atvienošana	70C-1
Lāzera skrēpera vadība [Ag]	
Lāzera skrēpers — skrēperi, kas aprīkoti ar skrēpera vadības bloku	70D-1
Informācija par skrēperu [Skrēpers]	
Skrēpera darbības cikls	70E-1
Atsvaru pārvietošanas ierobežojumi	70E-2
Skrēpera/traktora aprīkojums	70E-2
Iekraušanas paņēmieni	70E-2
AutoLoad vadojuma pievienošana	70E-3
AutoLoad iestatījumi — piekļuve	70E-4
AutoLoad iestatījumi	70E-4
AutoLoad iestatījumi — skrēpera statuss	70E-6
AutoLoad iestatījumi — sākotnējā vilce	70E-6
AutoLoad iestatījumi — skrēpera novietojums	70E-7
AutoLoad iestatījumi — vidējā vilce	70E-7
AutoLoad iestatījumi — papildu iestatījumi	70E-8
AutoLoad iestatījumi — skrēpera izmēri	70E-8
Riteņi un riepas — vispārīga informācija	
Nosakiet pieļaujamo kravnesību	80-1
Riepu grupas izmēri	80-1
Riepu izmēru maiņa	80-1
Pareizu riepu kombināciju lietošana	80-2
Riepu slodzes indekss	80-2
Norādījumi par riepu spiedienu	80-3
Riteņi un riepas	
Norādījumi par riteņiem, riepām un šķērsbāzi ...	80A-1
Šķērsbāzes iestatījumi	80A-1
Dubulto riepu lietošana	80A-2
Trīskāršie riteņi [Ag]	80A-3
Trīskāršie riteņi (lielas slodzes riteņu rumbas) ..	80A-4
Riteņa loka uzstādīšana uz piedziņas (iekšējās) riteņa rumbas	80A-4
Riteņa loka uzstādīšana uz dubultā riteņa rumbas	80A-5
Riteņu pievilkšanas statņa izmantošana	80A-6
Riteņa atsvara turēšanas atslēga (JDG10958)	80A-6
Riteņa dinamometriskās atslēgas adaptera lietošana	80A-6
Regulēšana un pievilkšana — piedziņas (iekšējās) riteņu rumbas	80A-7
Regulēšana un pievilkšana — dubulto riteņu rumbas	80A-8
Ieteicamais riepu spiediens — 47. grupa	80A-9
Ieteicamais riepu spiediens — 48. grupa	80A-14
Sēdekļi	
Pneimatiskā sēdekļa regulēšana	90-1
ActiveSeat II regulēšana	90-3
Operatora klātbūtnes sensors	90-6
Pasažiera sēdekļa regulēšana	90-6
Spoguļi	
Spoguļu regulēšana	90A-1
Gaismas	
Gaismu identifikācija	90C-1
Gaismu iestatījumi — piekļuve	90C-1
Gaismu iestatījumi	90C-2
Gaismu iestatījumi — lauka gaismu sākotnējie iestatījumi	90C-3
Gaismu iestatījumi — pārsega/plūsmas līnijas gaismas	90C-3
Gaismu iestatījumi — papildu iestatījumi	90C-3
Avārijas gaismas un izvirzītās brīdinājuma gaismas	90C-4
Bākguns	90C-4
7 tapu kontaktligzda	90C-5

Lappuse

Piederumi

Labās puses sānu konsole	90D-1
CommandARM uzglabāšana	90D-1
Labās puses priekšējais stūra statnis	90D-2
Kreisās puses aizmugurējais stūra statnis	90D-2
Labās puses aizmugurējais stūra statnis	90D-3
Ledusskapis un atdzesēšanas/uzglabāšanas kaste	90D-3
Saulesargs	90D-4
Uzglabāšanas nodalījumi	90D-4
Monitora kronšteina stiprinājumi	90D-4
Avārijas izeja	90D-5
Profesionālo frekvenču joslas/civilo frekvenču joslas (CB) antenas un/vai radio uzstādīšana	90D-5
StarFire uztvērēja uzstādīšana	90D-6
RTK (Real-Time Kinematic) radio uzstādīšana	90D-7
Agregāta savienotājs	90D-8
RS232 seriālais sakaru savienojums	90D-8
AutoLoad vadojuma savienotājs [skrēpers]	90D-8
Ķēdes kārbā	90D-8

HVAC (apsilde, ventilācija un gaisa kondicionēšana)

HVAC iestatījumi — piekļuve	90E-1
HVAC iestatījumi	90E-1
HVAC iestatījumi — klimata kontroles automatizācija	90E-2
HVAC iestatījumi — temperatūras iestatīšana	90E-2
HVAC iestatījumi — gaisa plūsmas režīms	90E-3
HVAC iestatījumi — ventilatora darbības ātrums	90E-3
HVAC iestatījumi — gaisa kondicionēšana	90E-4

Balasta uzstādīšana

Vispārīga informācija balastu uzstādīšanai	100-1
Vispārīgas vadlīnijas	100-1
Vispārīgas svara sadalījuma vadlīnijas	100-2
Balasta izvēles iespējas	100-3
Izslīdes mērīšana	100-4
Quik-Tatch atsvara izmantošana	100-4
Aizmugurējo riteņu atsvaru izmantošana	100-6
Aizmugurējo riteņu atsvaru uzstādīšana — dubultie velkošie riteņi	100-7
Rezonanses svārstības	100-9
Norādījumi par agregātiem [Ag]	100-9
Norādījumi par agregāta un skrēpera izmēriem [skrēpers]	100-10
Traktora kopējā balasta aprēķināšana	100-10
Šķidrā balasta lietošana	100-12
Tabula: traktora svārs bez balasta	100-13

Transportēšana

Braukšana ar traktoru pa ceļiem	110-1
Velkamā masa (ES 1322/2014)	110-1
Velkamās kravas un transportēšana ar balastu	110-1
Aizmugurē uzstādītu agregātu ar balastu transportēšana	110-2
Drošības ķēdes lietošana	110-2
Vilkšanas punkti	110-3
Transportēšana uz platformas	110-3

Lappuse

Nostiprināšana uz transportēšanas

platformas	110-6
Vilkšanas režīms — dzinēju tiks iedarbināts	110-8
Vilkšanas režīms — dzinēju nevar iedarbināt	110-8
Iestrēguša traktora atbrīvošana	110-9

Degviela, smērvielas un dzesēšanas

šķidrums — vispārīga informācija

Traktora dzinēja veida noteikšana	200-1
Auksta laika ietekmes samazināšana uz dīzeļmotoriem	200-1
Eļļas filtri	200-2

Degviela

Dīzeļdegviela	200A-1
Papildu dīzeļdegvielas piedevas	200A-1
Biodīzeļdegviela	200A-2
Dīzeļdegvielas eļļošanas spējas	200A-3
Dīzeļdegvielas uzglabāšana un lietošana	200A-3
Degvielas tvertnes uzpilde	200A-4
Dīzeļdegvielas pārbaude	200A-5
Degvielas filtri	200A-5

Izplūdes gāzu katalizācijas karbamīds

Izplūdes gāzu katalizācijas karbamīds (DEF) — lietošanai ar selektīvu katalītisko redukciju (SCR) aprīkotos dzinējos	200B-1
Diesel Exhaust Fluid (DEF) uzglabāšana	200B-1
Diesel Exhaust Fluid (DEF) tvertnes uzpildīšana	200B-2
DEF tvertnes uzpilde — Final Tier 4/Stage V dzinējs	200B-2
Testēšana Diesel Exhaust Fluid (DEF)	200B-3
Dīzeļa izplūdes fluida (DEF) dispozīcija	200B-4

Dzinēja eļļa

Dīzeļdzinēja eļļas apkalpošanas intervāls darbam lielā augstumā	200C-1
John Deere Break-In Plus dzinēja eļļa — Interim Tier 4, Final Tier 4, IIIB posms, IV posms un V posms	200C-1
Dīzeļdzinēja eļļa — Interim Tier 4, Final Tier 4, IIIB posms, IV posms un V posms	200C-1
Dzinēja eļļas maiņas un filtru apkopes intervāli — Interim Tier 4, Final Tier 4, IIIB posma, IV posma un V posma dzinēji	200C-2

Dzinēja dzesēšanas šķidrums

Dīzeļdzinēja dzesēšanas šķidrums (dzinējs ar mitru uzmavu cilindru starplikām)	200D-1
John Deere Cool-Gard II dzesēšanas šķidruma pagarinātājs	200D-2
Ekspluatācija karstā klimatā	200D-2
Ūdens kvalitāte sajaukšanai ar dzesētāja koncentrātu	200D-2
Dzesēšanas šķidruma sasalšanas punkta testēšana	200D-3
Atbrīvošanās no dzesēšanas šķidruma	200D-3

Citas smērvielas

Transmisijas un hidraulikas eļļa	200E-1
Transmisijas un hidraulikas eļļas lietošana	200E-1

Lappuse	Lappuse
Universālā īpaši augsta spiediena (EP) smērviela 200E-1	Dzinēja un izplūdes nodalījumi 220B-2
Smērvielu uzglabāšana 200E-2	Gaisa kondicionēšanas sistēma 220B-3
Smērvielu sajaukšana 200E-2	Dzinēja ūdens sūkņa iztukšošanas atvere 220B-3
Alternatīvās un sintētiskās smērvielas 200E-2	Degvielas tvertnes nosēdītelpne 220B-3
	Dzinēja eļļas līmenis 220B-4
	Hidraulikas sistēmas eļļas līmenis 220B-4
Apkope — vispārīga informācija	Riepas 220B-5
Apkopes sadaļu kopsavilkums 210-1	Palīgbremzes 220B-5
Apkopes uzdevumi, kas veicami pēc nepieciešamības 210-1	Transmisijas sistēma PARK (Stāvēšana) 220B-5
Traktora dzinēja emisiju statusa identifikācija 210-1	Dzinēja gaisa ieplūdes sistēma 220B-6
Pārsega atvēršana 210-1	Drošības jostas 220B-6
Pārsega atvēršana (ja uzstādīts) 210-2	HydraCushion priekšējās piekārtās ass akumulatora uzlādes spiediens 220B-7
Dzinēja piekļuves paneļa noņemšana 210-2	Dzinēja palīgpiedziņas siksnas un piedziņas siksnas spriegotājs 220B-7
Dzinēja priekšējā sānu aizsarga noņemšana 210-2	Ass gala brīvģājiens 220B-8
Dzinēja aizmugurējā sānu aizsarga noņemšana 210-3	Dzinēja vārstu atstarpe 220B-8
Kabīnes aizmugurējā paneļa noņemšana 210-3	Priekšējās dzenošās vārpstas darbspējas (Front Driveshaft Health, FHD) sensora sistēma 220B-8
Piekļuve akumulatora nodalījumam 210-3	Jūgstieņa sensora kalibrēšana [skrēpers] 220B-9
Traktora celšana ar domkratu — celšanas punktu un atbalsta statņa novietojums (EU 1322/2014) 210-4	Jūgstieņa nolietojums 220B-9
STC (Snap-to-Connect — automātiskā savienošana) stiprinājumu apkope un pievienošana 210-6	Dzinēja bremze 220B-10
Transmisijas kalibrēšana 210-6	
Transmisijas kalibrēšanas priekšlaicīga pārtraukšana 210-10	Apkope — pievilkšana
Nepārveidojiet degvielas sistēmu 210-10	Riteņu un riteņu atsvaru skrūves 220C-1
Degvielas sistēmas atgaisošana 210-10	Riteņu pievilkšanas statņa izmantošana 220C-1
Ar cinka slāni pārklātu stiprinājuma elementu identifikācija 210-10	Riteņa dinamometriskās atslēgas adaptera lietošana 220C-1
Metrisko bultskrūvju un skrūvju griezes momentu vērtības 210-10	Jūgstieņa balsts un galvskrūves 220C-2
Unificēto collīgo bultskrūvju un skrūvju griezes momenti 210-11	
	Apkope — nomaīņa
Apkope — piestrāde (100 stundas vai mazāk)	Dzinēja palīgpiedziņas sikсна 220D-1
Veiciet apkopi piestrādes laikā 210A-1	Dzinēja eļļa un filtrs 220D-1
	Degvielas filtri 220D-2
Apkope — ierakstu tabulas	Degvielas ūdens atdalītāja filtra elements (papildaprīkojums) 220D-3
Apkopes ierakstu tabulu pārskats 210B-1	Degvielas tvertnes ventilācijas filtri 220D-4
Apkopes intervālu tabula 210B-1	Kabīnes filtri 220D-4
Apkopes ierakstu tabula 210B-3	Galvenais un sekundārais dzinēja gaisa filtrs 220D-6
Apkope — tīrīšana	Selektīvās vadības vārsta (SCV) galvenā vārsta filtrs 220D-7
Dīzeļa izplūdes gāzu katalizācijas karbamīda (DEF) tvertnes tīrīšana 220A-1	Dīzelīdzinēja izplūdes gāzu šķidruma (DEF) tvertnes ventilācijas filtrs 220D-7
DEF uzpildes īscaurules filtrs 220A-1	Piekļuve dīzeldegvielas izplūdes gāzu šķidruma (DEF) cauruļvada filtram 220D-8
Traktora ārpuse 220A-2	Izplūdes gāzu katalizācijas šķidruma (DEF) cauruļvada filtra nomaīņa 220D-8
Notīriet displeju 220A-2	Piekļuve dīzeldegvielas izplūdes gāzu šķidruma (DEF) dozatora filtram 220D-10
Dzinēja dzesēšanas sistēma 220A-2	Izplūdes gāzu katalizācijas karbamīda (DEF) dozatora filtra nomaīņa 220D-11
Divu staru kūļa radara sensors 220A-3	Hidraulikas sistēmas eļļa un filtri 220D-12
Degvielas ūdens atdalītājs (papildaprīkojums) 220A-4	Dzinēja dzesēšanas šķidrums 220D-16
Agregāta savienotājs 220A-4	Dzinēja kloķvārpstas amortizators 220D-18
	Priekšējās piedziņas vārpstas kardānsavienojumi 220D-18
Apkope — pārbaude	
Dzinēja dzesēšanas šķidruma līmenis 220B-1	Apkope — eļļošana
Dzinēja dzesēšanas šķidruma sasalšanas punkts 220B-1	Lielas slodzes pacēlāja savienojuma tapas (papildaprīkojums) 220E-1
Ūdens atdalītājs 220B-2	Enģu tapas 220E-1
	Stūres iekārtas tapas 220E-1
	Jūgvārpstas piedziņas vārpsta 220E-2

Lappuse	Lappuse
Liels slodzes šarnīra gultņi 220E-2	Transmisija un piedziņa 500A-4
Apakšējā spēka pārvada gultņi 220E-2	Jūgvārpsta [Ag], sakabe [Ag] un jūgstienis 500A-5
Aizmugurējā uzķare 220E-3	Elektrosistēma 500A-6
Pacelšanas cilindri un šūpojošās detaļas ass 220E-3	Integrēta tehnoloģija 500A-6
HydraCushion priekšējās ass pieķare 220E-4	Vispārējie izmēri 500A-6
Apkope — elektrosistēma	Traktora slodze un atsvari 500A-8
Apkope — elektrosistēmas pārskats 220F-1	Troksņa līmenis (ES 1322/2014) 500A-9
Metināšana elektronisko vadības mezglu tuvumā 220F-1	Kabīnes klasifikācija atbilstoši EN 15695-1 (izmantošanai ar labības aizsardzības ķīmikālijām un šķidro mēslojumu) (ES 1322/2014) 500A-9
Uzturiet tīrībā elektronisko vadības mezglu konektorus 220F-1	Braukšanas ātrums — e18 PowerShift transmisija 500A-10
Saspiesta gaisa izmantošana 220F-2	Lauksaimniecības liels slodzes augsnes līmeņošanas komplekts [Ag] 500A-10
Augstspiediena mazgāšanas ierīces izmantošana 220F-2	Obligātā ar emisiju saistītā informācija 500A-10
Atvienojiet akumulatoru 220F-2	Oglekļa dioksīda emisija (CO ₂) 500A-11
Akumulatoru un savienojumu apkope 220F-2	Trešās puses programmatūras paziņojumi un licences 500A-11
Slodzes centrs — kabīne 220F-3	Identifikācijas numuri
Slodzes centrs — priekšējais 220F-5	Identifikācijas plāksnītes 500B-1
Piekluve galvenajiem drošinātājiem 220F-6	Izstrādājuma identifikācijas numurs 500B-1
Piekluve agregāta barošanas releju moduļa relejiem 220F-6	Dzinēja sērijas numurs 500B-2
Droša halogēno gaismas spuldžu izmantošana 220F-7	Kabīnes sērijas numurs 500B-2
Halogēnlampu maiņa 220F-7	Transmisijas sērijas numurs 500B-2
Nomainiet priekšējo HID/LED gaismas mezglu 220F-8	Jūgvārpstas nolaišanas kastes sērijas numurs [Ag] 500B-2
Iestatiet priekšējā režģa gaismas 220F-8	Jūgvārpstas sajūga sērijas numurs [Ag] 500B-3
Priekšējo lukturu virziena regulēšana 220F-9	Nodrošiniet īpašuma tiesību pierādīšanu 500B-3
Nomainiet bremžu vai pagriezienu signāla gaismu spuldzi 220F-10	Nodrošiniet mašīnu saglabāšanu 500B-3
Kabīnes jumta gaismas maiņa 220F-11	Īpašnieka maiņa
Gabarītgaismu maiņa — kabīne 220F-11	Nākamais īpašnieks 600A-1
Kabīnes griestu gaismas spuldzes maiņa 220F-11	Pirmspiegāde
Traucējummeklēšana — procedūras	Pirmspiegādes kontrolsaraksts 700-1
Traucējummeklēšanas funkcijas 300A-1	Piegādes kontrolsaraksts un sertifikāts 700-4
Elektrosistēma 300A-1	
Dzinējs 300A-2	
Uzķare 300A-5	
Hidrauliskā sistēma 300A-7	
Operatora darbvietā 300A-8	
Selektīvās vadības vārsts (SCV) 300A-9	
Stūrēšanas sistēma 300A-10	
Traktora ekspluatācija 300A-11	
Transmisija 300A-12	
Traucējummeklēšana — traucējumu diagnostikas kodi (DTC)	
Apturēšanas, apkopes un informācijas brīdinājumi CommandCenter displejā 300B-1	
Piekluve traucējumu diagnostikas kodiem 300B-1	
Apkope — uzglabāšana	
Traktora novietošana glabāšanai 400-1	
Traktora lietošanas atsākšana pēc uzglabāšanas 400-1	
Tehniskie dati	
Dzinējs 500A-1	
Ietilpība 500A-2	
Fluorēta siltumnīcefekta gāze 500A-3	
Hidrauliskā sistēma 500A-3	

Vārdnīca

Terminu vārdnīca

POZĪCIJA	ABREVIATŪRA	APRAKSTS
Lauksaimniecības traktors	[AG]	Traktora galvenais lietojums
Skrāpja traktors	[Skrēpers]	Traktora galvenais lietojums
Gaisa kondicionēšana	A/C	Sistēmu lieto gaisa kondicionēšanai kabīnē
Automātiska PowerShift	APS	Transmisijas funkcija
Kontrollera apgabala tīkls (Controller Area Network)	CAN	Komunikācijas sistēma, kas saista iebūvētās elektroniskās ierīces
Klokvārpstas pagriešanas aukstam dzinējam ampēri ("Cold Cranking Amperes")	CCA	Attiecas uz akumulatora spēju darboties aukstā laikā
Šasijas vadības bloks (Chassis Control Unit)	CCU	Datorizēta sistēma traktora monitoringam
Dīzeļdegvielas izplūdes gāzu katalizācijas karbamīds	DEF	Abreviatūra
Dīzeļa daļiņu filtrs	DPF	Filtrs, kas neļauj pelniem un sodrējiem nokļūt atmosfērā
Traucējumu diagnostikas kodi	DTC	Kodi, kas informē operatoru par trauksmes stāvokļiem, kad ir nepieciešams apstāties, veikt apkopi, vai kas vienkārši sniedz informāciju
Ekonomiskais režīms	ECO	Abreviatūra
Dzinēja vadības mezgls	ECU	Abreviatūra
Dzinēja apgriezieni minūtē	apgr./min	Abreviatūra
Galoni minūtē	gpm	Plūsmas mērījumi lielāki par periodu 1 minūte
Globālā pozicionēšanas sistēma ("Global Positioning System")	GPS	Abreviatūra
Lieljaudas	HD	Abreviatūra
Lielas intensitātes izstarojums	HID	Ksenona darba gaismas tips, ko lieto priekšējam apgaismojumam
Sildīšana, ventilēšana, gaisa kondicionēšana ("Heating Ventilating Air Conditioning")	HVAC (apsilde, ventilācija un gaisa kondicionēšana)	Abreviatūra
Starptautiskā standartizācijas organizācija	ISO	Abreviatūra
John Deere centrālā riepu piesūkņēšanas sistēma	John Deere CTIS	Abreviatūra
Kreisā puse	LH	Abreviatūra
Litri minūtē	l/min	Plūsmas mērījumi lielāki par periodu 1 minūte
Gaismas diode	Gaismas diode	Abreviatūra
Zemas temperatūras kontūrs	LTC	Abreviatūra
Maksimālais balasta svars	MBW	Abreviatūra
Mehāniskā priekšējo riteņu piedziņa	MFWD	Piedzen priekšējo asi ar mehānisku piedziņu no transmisijas
Izstrādājuma identifikācijas numurs	PIN	Sērijas numurs traktora identifikācijai
PowerShift transmisija	PST	Abreviatūra
EVT/eAutoPowr transmisijas vadības bloks	PTE	Abreviatūra
IVT/AutoPowr transmisijas vadības bloks	PTI	Abreviatūra
Jūgvārpsta	Jūgvārpsta	Abreviatūra
PowerShift transmisijas vadības bloks	PTP	Datorizēta sistēma, ko izmanto IVT transmisijas pārslēgšanas funkciju vadīšanai
Aizsardzība apgāšanās gadījumā	ROPS	Abreviatūra
Labā puse	RH	Abreviatūra
Apgriezieni minūtē	Apgriezieni minūtē	Abreviatūra
Autoinženieru asociācija	SAE	Mašīnbūves standartizācijas organizācija
Selektīvās vadības vārsts	SCV	Ierīce, ko lieto hidrolikas funkciju tālvadībai
Riepu spiediena sistēma	TPS	Abreviatūra
Sprieguma klase B	VC-B	Abreviatūra

Drošība

Ievērojiet drošības informāciju



T81389—UN—28JUN13

Šis ir drošības brīdinājuma simbols. Šis simbols uz mašīnas vai lietotāja rokasgrāmatā brīdina par traumu gūšanas risku.

Ievērojiet ieteiktos piesardzības pasākumus un drošas ekspluatācijas praksi.

DX,ALERT-25-29SEP98

Izprotiet signālvārdus



! SARGIES

! UZMANIES

TS187—25—30SEP88

BĪSTAMI! Signālvārds BĪSTAMI norāda uz bīstamu situāciju, kas, ja tā netiek novērsta, var izraisīt nāvi vai nopietnu ievainojumu.

BRĪDINĀJUMS! Signālvārds BRĪDINĀJUMS norāda uz bīstamu situāciju, kas, ja netiek novērsta, var izraisīt nāvi vai nopietnu ievainojumu.

UZMANĪBU! Signālvārds UZMANĪBU norāda uz bīstamu situāciju, kas, ja netiek novērsta, var izraisīt vieglus vai vidējus ievainojumus. Signālvārds UZMANĪBU var arī tikt izmantots, lai brīdinātu par nedrošu praksi, kas ir saistīta ar tādiem notikumiem, kas varētu izraisīt personiskas traumas.

Signālvārdi BĪSTAMI, BRĪDINĀJUMS, UZMANĪBU tiek izmantoti kopā ar drošības un brīdinājuma simbolu. BĪSTAMI! norāda uz vislielāko apdraudējumu. BĪSTAMI vai UZMANĪBU drošības zīmes atrodas netālu konkrētiem apdraudējumiem. Vispārējie piesardzības pasākumi ir uzskaitīti uz UZMANĪBU drošības zīmēm.

UZMANĪBU arī vērš uzmanību uz drošības ziņojumiem šajā instrukcijā.

DX,SIGNAL-25-05OCT16

Drošības norādījumu ievērošana



TS201—UN—15APR13

Rūpīgi izlasiet visus drošības ziņojumus šajā rokasgrāmatā un uz mašīnas drošības zīmēm. Uzturiet drošības zīmes labā stāvoklī. Nomainiet trūkstošās vai bojātās drošības zīmes. Pārlicinieties, vai jaunām aprīkojuma sastāvdaļām un rezerves daļām ir pievienotas jaunākās drošības zīmes. Rezerves drošības zīmes var iegādāties pie John Deere izplatītāja.

Uz detaļām un sastāvdaļām, kas saņemtas no piegādātājiem, var būt iekļauta papildu drošības informācija, kura nav norādīta šajā operatora rokasgrāmatā.

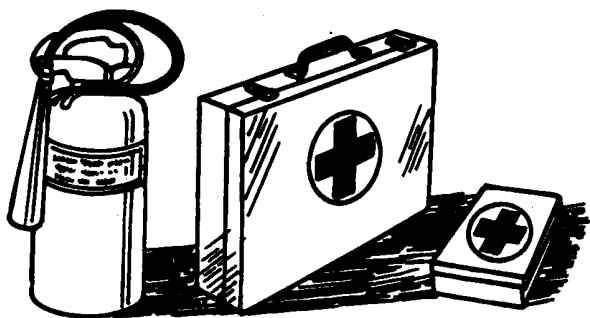
Izlasiet par mašīnas un vadības ierīču pareizu lietošanu. Neļaujiet nevienam darboties bez apmācības.

Uzturiet mašīnu atbilstošā darba stāvoklī. Neatļauti mašīnas pārveidojumi var pasliktināt tās darbību un/vai drošību un ietekmēt mašīnas kalpošanas ilgumu.

Ja jūs nesaprotat kādu šīs rokasgrāmatas daļu un nepieciešama palīdzība, sazinieties ar John Deere izplatītāju.

DX,READ-25-01AUG22

Esiet gatavs nelaimes gadījumiem



TS291—UN—15APR13

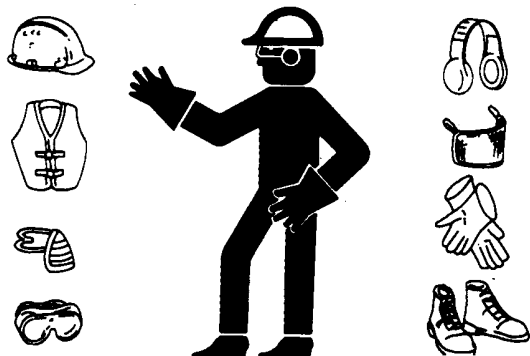
Esiet gatavi ugunsgrēka gadījumam.

Ugunsdzēsšanas aparātam un pirmās palīdzības komplektam vienmēr ir jābūt sasniedzamā attālumā.

Vienmēr telefona tuvumā ir jābūt ārsta, ātrās palīdzības, slimnīcas un ugunsdzēsēju izsaukšanas telefona numuriem.

DX,FIRE2-25-03MAR93

Lietojiet aizsargapģērbu



TS206—UN—15APR13

Lietojiet darbu veikšanai piemērotu blīvi pieguļošu apģērbu un aizsargaprīkojumu.

Lai mašīnu varētu droši apkalpot, tai ir jāpievērš pilnīga vadītāja uzmanība. Nav atļauts lietot austiņas radio programmu vai mūzikas atskaņošanai.

DX,WEAR2-25-03MAR93

Aizsargājieties pret troksni



TS207—UN—23AUG88

Ir daudz mainīgo lielumu, kas ietekmē skaņas līmeni, tostarp mašīnas konfigurācija, mašīnas stāvoklis un tās uzturēšanas līmenis, zemes virsma, vides iedarbība, darba cikli, apkārtējā trokšņa līmenis un papildus aprīkojums.

Skaļa trokšņa iedarbība var izraisīt dzirdes traucējumus vai tās zudumu.

Vienmēr nēsājiet dzirdes aizsardzības līdzekļus. Lai aizsargātos pret nevēlamiem vai nepatīkamiem skaļiem trokšņiem, izmantojiet piemērotus dzirdes aizsardzības līdzekļus, piemēram, aizsargaustiņas vai ausu aizbāžņus.

DX,NOISE-25-03OCT17

Droša degvielas iepildīšana –nepieļaut ugunsgrēkus



TS202—UN—23AUG88

Rīkojieties ar degvielu uzmanīgi: tā ir viegli uzliesmojoša. Degvielas iepildīšanas laikā nesmēķējiet, neiepildiet degvielu tad, kad tuvumā ir atklāta liesma vai dzirksteles.

Pirms degvielas iepildīšanas vienmēr apturiet motoru. Iepildiet degvielu tikai ārpus telpām.

Lai izvairītos no ugunsgrēkiem, atbrīvojiet mašīnu no netīrumiem, smērvielām un gružiem. Vienmēr satīriet izšļakstīto degvielu.

Uzliesmojošu šķidrumu transportēšanai lietojiet tikai tehniskajām prasībām atbilstošu tvertni.

Nekad neveiciet degvielas iepildīšanu vieglajā kravas automobilī ar plastmasas berzes paliktņiem. Pirms degvielas iepildes vienmēr novietojiet degvielas tvertni uz zemes. Pirms kannas vāciņa atvēršanas aizskariet degvielas tvertni ar degvielas iepildes ierīces uzgali. Veicot iepildīšanu, turiet degvielas iepildes ierīces uzgali saskarē ar degvielas tvertnes atveri.

Neuzglabāriet degvielas tvertni atklātas liesmas un dzirksteļu tuvumā vai netālu no gāzes degļiem, ko lieto ūdens sildītājam vai citiem mērķiem.

DX, FIRE1-25-12OCT11

Ugunsgrēka novēršana

Lai samazinātu aizdegšanās bīstamību, traktoru ir regulāri jāpārbauda un jānotīra.

- Putni un citi dzīvnieki mēdz veidot ligzdas un ienest citus degošus materiālus motora nodalījumā vai gāzu izplūdes sistēmā. Katru dienu pirms lietošanas uzsākšanas traktoru ir jāpārbauda un jānotīra.
- Traktora normālas darbības laikā var uzkrāties zāle, labības paliekas un citi gruži. Tas ir īpaši jāņem vērā, strādājot ļoti sausos apstākļos vai apstākļos, kur gaisā pacēlušās labības paliekas vai putekļi. Lai nodrošinātu pareizu mašīnas darbību un samazinātu aizdegšanās risku, jebkuri šādi veidojumi ir jānovāc. Periodiski visu dienu ir jāveic traktora apskate un tīrīšana.
- Regulāra un rūpīga traktora tīrīšana kopā Lietošanas instrukcijā minēto kārtējo tehnisko apkopi ievērojami samazina aizdegšanās risku un novērš dārgi izmaksājošu dīkstāvi.
- Neuzglabāriet degvielas tvertni atklātas liesmas un dzirksteļu tuvumā vai netālu no gāzes degļiem, ko lieto ūdens sildītājam vai citiem mērķiem.
- Bieži pārbaudiet degvielas cauruļvadus, tvertni un tā vāciņu, vai nav bojājumu, plaisu vai noplūdes. Nomainiet, ja nepieciešams.

Sekoiet visiem norādījumiem par mašīnas darbību un drošības procedūrām, kas norādītas Lietošanas instrukcijā. Rīkojoties uzmanīgi, veicot karsta motora un izpūtēja pārbaudi un tīrīšanu. Pirms veicat jebkādu pārbaudi vai tīrīšanu, vienmēr IZSLĒDZIET motoru, ieslēdziet transmisiju PARK stāvoklī vai pielietojiet stāvbremzi un izņemiet atslēgu. Atslēgas izņemšana nodrošina, ka traktoru tīrīšanas un pārbaudes laikā nevarēs iedarbināt citas personas.

DX, WWW, TRACTOR, FIRE, PREVENTION-25-12OCT11

Aizdegšanās gadījumā



TS227—UN—15APR13

UZMANĪBU: Izvairieties no ievainojumu gūšanas.

Pie pirmajām aizdegšanās pazīmēm, nekavējoties apturiet mašīnu. Aizdegšanos var identificēt pēc dūmu smakas vai redzamas liesmas. Ja liesmas palielinās un degšana paātrinās, nekavējoties izkāpiet no mašīnas un uzturieties pietiekamā attālumā no uguns. Neatgriezieties pie mašīnas! Vispirmā prioritāte ir drošība.

Izsauciet ugunsdzēsējus. Nelielu aizdegšanos var likvidēt vai ierobežot, kamēr ierodas ugunsdzēsēji; bet šāda nogaidīšana ir ierobežota. Vienmēr vispirms nodrošiniet operatora un klātesošo drošību. Ja mēģiniet nodzēst uguni, turieties sāņus no vēja plūsmas, lai jūs variet ātri atvērzties, ja degšana pieaug un uguni nevar nodzēst.

Izlasiet uguns dzēšanas instrukcijas un iepazīstieties ar dzēšanas līdzekļu izvietošanu, rīcību ar tiem, un dzēšanas paņēmieniem, kamēr ugunsgrēks nav izcēlies. Ugunsdzēsēju atrašanās vietas un ieteikumus ir jāapzina veicot treniņus uguns dzēšanā.

Ja nav pieejamas uguns dzēšanas instrukcijas, vadieties pēc sekojošiem galvenajiem noteikumiem:

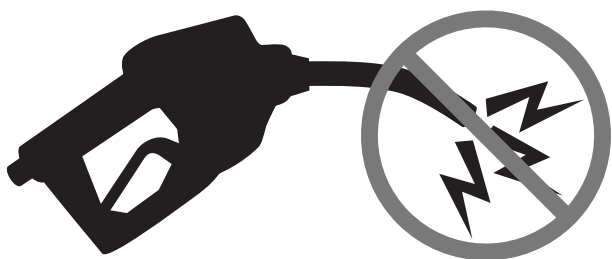
1. Izvelciet tapu. Turiet ugunsdzēšanas aparātu ar izplūdes punktu, vērstu prom no jums, un ieslēdziet padeves mehānismu.
2. Vērsiet uz leju. Dzēšanas punkts ir liesmas apakšējā daļā.
3. Nospiediet sviru lēnām un vienmērīgi.
4. Virziet sprauslu no vienas puses uz otru.

DX, FIRE4-25-22AUG13

Izvairieties no statiskās elektrības riska iepildot degvielu



RG22142—UN—17MAR14



RG21992—UN—21AUG13

Sulfātu un citu komponentu satura samazināšanās iekš Ultra-Low Sulfur Diesel (ULSD) degvielas, samazina tās vadītspēju un palielina spēju saglabāt statisko uzlādi.

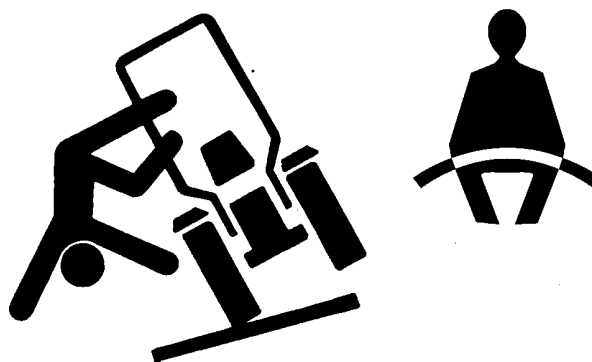
Rūpnīcā var bagātināt degvielu ar statiski izkliedētu piejaukumu. Tomēr, šeit darbojas daudzi faktori, kas var ar laiku samazināt piedevu efektivitāti.

Statiskā uzlāde var rasties ULSD degvielā, ja tā plūst caur degvielas piegādes sistēmām. Statiskās elektrības izlādēšanās, ja notiek degvielas izgarojumi, var radīt aizdegšanos vai eksploziju.

Tādēļ šeit ir svarīgi pārliecināties, ka sistēma, ko lieto degvielas iepildīšanai jūsu mašīnā (degvielas tvertne, transfēra sūknis, transfēra šļūtenes, uzgaļi un citi) ir pareizi iezemēti un savienoti. Konsultējaties ar savu degvielas vai degvielas sistēmu piegādātāju, lai pārliecinātos, ka piegādātā sistēma atbilst degvielas standartiem, ir pareizi iezemēta un pareizi savienota.

DX,FUEL,STATIC,ELEC-25-12JUL13

Pareiza atlokāmā ROPS un drošības jostas lietošana



TS1729—UN—24MAY13

Izvairieties no nāves vai ievainojumiem apgāšanās gadījumā.

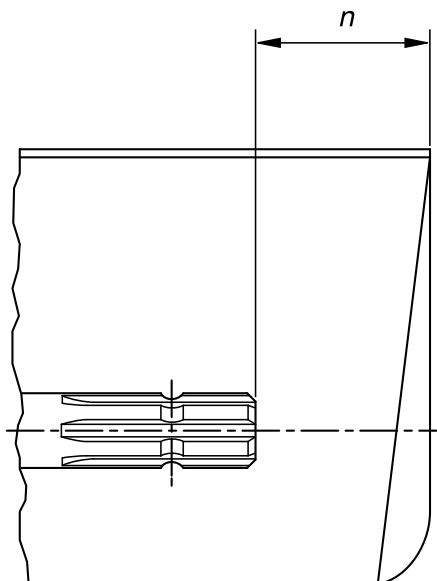
- Ja mašīna aprīkota ar atlokāmu aizsardzības ierīci apgāšanās gadījumiem (ROPS), lietojiet ROPS pilnīgi uzstādītā un nobloķētā pozīcijā. **LIETOJIET** sēdekļa siksnu, kad strādājat ar uzstādītu ROPS pilnīgi izvirzītā pozīcijā.
 - Lietojiet fiksatoru un pievelciet sēdekļa siksnu šķērsām ķermenim.
 - Ievietojiet fiksatoru turētājā. Ir jādzird klikšķis.
 - Pievelciet sēdekļa siksnu un pārliecinieties, ka sikсна ir pareizi nostiprināta.
 - Novietojiet siksnu šķērsām gurnam.
- Ja mašīna strādā ar nolocītu ROPS (piemēram, lai iebrauktu zemā ēkā), brauciet sevišķi uzmanīgi. **NELIETOJIET** sēdekļa siksnu, ja ROPS ir nolocīts lejā.
- Novietojiet ROPS paceltā, pilnīgi izvirzītā pozīcijā, tikko kā mašīna darbojas normālos apstākļos.

DX,FOLDROPS-25-22AUG13

Turieties drošā attālumā no rotējošām kardāna piedziņām



TS1644—UN—22AUG95



H96219—UN—29APR10

Ieķeršanās rotējošā piedziņas līnijā var izraisīt smagu traumu vai pat nāvi.

Traktora motora apvalkam un piedziņas līniju apvalkiem vienmēr ir jābūt uzstādītiem savās vietās. Pārliedziniet, ka rotējošie aizsargi griežas brīvi.

Izmantojiet jūgvārpstas piedziņas kardanus tikai ar atbilstošiem aizsargiem un vairogiem.

Valkājiet cieši pieguļošu apģērbu. Pirms ar jūgvārpstu piedziņas iekārtas regulēšanas, pievienošanas vai tīrīšanas izslēdziet dzinēju un pārliedziniet, vai jūgvārpstas piedziņas kardāns ir apstājies.

Nedrīkst uzstādīt savienotāja ierīci starp traktoru un primārā agregāta jūgvārpstas kardanā vārpstu, kas ļauj 1000 apgr./min traktora vārpstai piedzīt 540 apgr./min agregātu ar ātrumu, kas pārsniedz 540 apgriezienus minūtē.

Nedrīkst uzstādīt savienotāja ierīci, kas atstāj neaizsargātu kādu rotējošās agregāta vārpstas, traktora vārpstas vai savienotāja daļu. Traktora galvenajam aizsargam jāpārklājas pār rienvārpstas galu un pievienoto savienotāja ierīci, kā norādīts tabulā.

Leņķis, kādā drīkst salocīt primāro agregāta jūgvārpstas piedziņas kardanu, var tikt samazināts atkarībā no traktora galvenā aizsarga formas un izmēra un no primārās agregāta jūgvārpstas piedziņas kardanā aizsarga formas un izmēra.

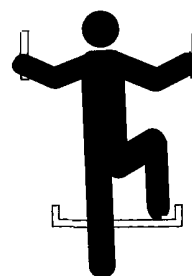
Nepaceliet agregātu pārāk augstu, lai nesabojātu traktora galveno aizsargu vai primārās agregāta jūgvārpstas piedziņas kardanu. Ja ir nepieciešams palielināt agregāta augstumu, atvienojiet jūgvārpstas piedziņas kardanu. (Skatiet Jūgvārpstas piedziņas kardanā pievienošana/noņemšana)

Lietojot 3/4 tipa jūgvārpstu, slīpumu un pagrieziena leņķi var samazināt atkarībā no jūgvārpstas galvenā aizsarga un sakabes sliežu tipa.

Spēka pārvada tips	Diametrs	Rievas	n ±5 mm (0.20 in.)
1	35 mm (1,378 in)	6	85 mm (3,35 in)
2	35 mm (1,378 in)	21	85 mm (3,35 in)
3	45 mm (1,772 in)	20	100 mm (4,00 in)
4	57,5 mm (2,264 in)	22	100 mm (4,00 colla)

DX,PTO-25-28FEB17

Pareizi izmantot kāpnis un margas



T133468—UN—15APR13

Lai pasargātos no kritieniem, iekāpiet mašīnā un izkāpiet no tās ar seju pret to. Nodrošiniet 3 punktu saskari ar pakāpieniem, rokturiem un margām.

Esiet sevišķi uzmanīgi, ja dubļi, sniegs vai mitrums rada slidenus apstākļus. Uzturiet pakāpienus neaptraipītus ar smērvielām vai eļļām. Nekad neleciet, izkāpjot no mašīnas. Nekad neveiciet montāžu vai demontāžu, kad mašīna pārvietojas.

DX,WW,MOUNT-25-12OCT11

Izlasiet operatora rokasgrāmatā esošo informāciju par ISOBUS kontrolleriem

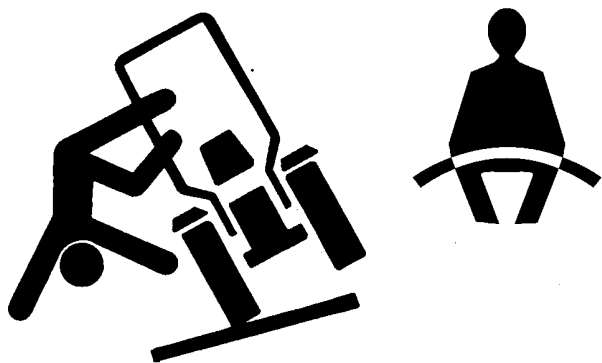
Papildus GreenStar lietojumiem šo displeju iespējams izmantot kā displeja ierīci jebkuram ISOBUS kontrolleram, kas atbilst ISO 11783 standartam. Displejā ietverta iespēja vadīt ISOBUS agregātus. Lietojot to šādā veidā, informāciju un vadības funkcijas, kas tiek parādītas displejā, nodrošina ISOBUS kontrollers, un par to ir atbildīgs ISOBUS kontrollera ražotājs.

Dažas no šīm funkcijām var radīt apdraudējumu operatoram vai tuvumā esošām personām. Pirms lietošanas izlasiet ISOBUS kontrollera ražotāja sastādīto operatora rokasgrāmatu un ievērojiet visus rokasgrāmatā un uz ISOBUS kontrollera esošos drošības norādījumus.

PIEZĪME: Uz ISOBUS attiecas ISO standarts 11783.

DX,WW,ISOBUS(T)-25-04APR22

Pareiza drošības jostas lietošana



TS1729—UN—24MAY13

Izvairieties no nāves vai ievainojumiem apgāšanās gadījumā.

Šī mašīna ir aprīkota ar pretapgāšanās aizsargrāmi (ROPS). LIETOJET sēdekļa siksnu, kad strādājat ar ROPS.

- Lietojiet fiksatoru un pievelciet sēdekļa siksnu šķērsām ķermenim.
- Ievietojiet fiksatoru turētājā. Ir jādzird klikšķis.
- Pievelciet sēdekļa siksnu, nofiksējiet un pārliecinieties, ka sikсна ir pareizi nostiprināta.
- Novietojiet siksnu šķērsām gurnam.

Ja ir bojājumu pazīmes nostiprināšanas detaļās, noslēgā, jostas rullī vai pašā jostā, nomainiet visu jostas komplektu.

Drošības jostu un nostiprinājuma detaļas pārbaudiet vismaz vienu reizi gadā. Grieziet vērību uz valīgām nostiprinājuma detaļām vai jostas bojājumiem, kā piemēram, iegriezumiem, plūksnāšanos, neparasti stipru nolietojumu, iekrāsojumu vai nobērsumiem. Nomainiet tikai ar jūsu mašīnai atļautām rezerves daļām. Griezieties pie sava John Deere dīlera.

DX,ROPS1-25-22AUG13

Vibrācija

Visi vadītāja sēdekļi, ko apstiprinājis John Deere, ir komponenti, kuru tipi ir apstiprināti saskaņā ar 78/764/EEK vai (ES) 1322/2014 XIV pielikumu un tiek iedalīti kā tādi, kuru vidējie vibrāciju paātrinājumi, kas faktiski mērīti pie sēdekļa (a_{ws}), atbilst $\leq 1,25 \text{ m/s}^2$.

Šo vērtību NEDRĪKST izmantot, lai aprēķinātu vibrāciju radīto slodzi saskaņā ar direktīvu 2002/44/EK! Vietējie John Deere izplatītāji var palīdzēt novērtēt vibrāciju radīto slodzi.

Daži no pasākumiem, kas var palīdzēt samazināt vibrāciju.

- Piemērots braukšanas veids, piemēram, nebraukt pārāk ātri
- Priekšējā ass ar amortizējošu piekari

- Kabīni ar amortizējošu piekari
- Pareizi noregulēts operatora sēdeklis
- Pareizs riepu spiediens

DX,VIBRATION,EU-25-28FEB17

Droša traktora ekspluatācija

Nelaimes gadījumu risku var samazināt, ievērojot šādus vienkāršus piesardzības pasākumus:

- Izmantojiet traktoru tikai tam paredzētajiem darbiem, piemēram, dažādu nomaināmu lauksaimniecībai paredzētu iekārtu stumšanai, vilkšanai, kā vilcēju, piedziņai un pārvadāšanai.
- Operatoriem jābūt garīgi un fiziski spējīgiem piekļūt vadītāja platformai un/vai vadības ierīcēm, kā arī pareizi un droši ekspluatēt mašīnu.
- Nekad nedarbiniet mašīnu, ja jums ir novērsta uzmanība, esat noguris, vai jums ir samazinātas darba spējas. Pareizai mašīnas ekspluatācijai nepieciešama vadītāja nedalīta uzmanība un izpratne.
- Šis traktors nav paredzēts lietošanai kā izklaidējošs transportlīdzeklis.
- Pirms traktora ekspluatācijas izlasiet šo operatora rokasgrāmatu un ievērojiet rokasgrāmatā un uz traktora esošās ekspluatācijas un drošības norādījumus.
- Sekojiet ekspluatācijas un balastēšanas instrukcijām, kas atrodas Lietošanas instrukcijā par jūsu agregātiem/palīgierīcēm, piemēram, priekšējiem iekrāvējiem.
- Izpildiet norādījumus, kas izklāstīti katras uzmontējamās vai piekabināmās mašīnas vai piekabes operatora rokasgrāmatā. Nedarbiniet traktora-mašīnas vai traktora-piekabes kombināciju, līdz nav izpildīti visi norādījumi.
- Pirms iedarbināt dzinēju vai veikt jebkādu darbību, pārliecinieties, ka neviens neatrodas mašīnas, pievienotā agregāta tuvumā vai tā darba zonā.
- Regulējot agregātus, nestāviet trīs punktu uzkares un paceļošās uzkares tuvumā (ja aprīkots).
- Turiet rokas, kājas un apģērbus pietiekamā attālumā no daļām ar mehānisko piedziņu.

Braukšanas norādījumi

- Nekad nemēģiniet iekāpt vai izkāpt no braucoša traktora.
- Pirms transportlīdzekļa ekspluatācijas pabeidziet jebkādu nepieciešamo apmācību.
- Nodrošiniet, ka visi bērni un nepiederošas personas atrodas attālu no traktoriem un visa veida aprīkojuma.
- Nekad nebrauciet ar traktoru, ja neesiet apsēdies uz John Deere apstiprināta sēdekļa un piesprādzējies ar drošības jostu.

- Visiem apvalkiem/aizsargiem ir jāatrodas savās vietās.
- Lietojiet atbilstošus vizuālos un skaņas signālus, kad darbojas uz koplietošanas ceļiem.
- Pirms apstāšanās pārvietojieties uz ceļa malu.
- Pagriežoties vai darbinot mašīnu bīstamos apstākļos uz nelīdzenas virsmas vai stāvēm nogāzēm, samaziniet ātrumu, lietojot atsevišķās bremzes.
- Stabilitāte samazinās, kad pievienoti agregāti atrodas augstā stāvoklī.
- Braukšanai pa ceļiem sabloķējiet kopā bremzes pedāļus.
- Apstādinot uz slīpām virsmām, vairākkārtīgi iedarbiniet un atbrīvojiet bremzes.
- Regulāri notīriet dubļusargus un pretšļakatu atlokus (dubļu atlokus), ja aprīkoti. Pirms braukšanas pa koplietošanas ceļiem notīriet netīrumus.

Apsildāmais un ventilējamais vadītāja sēdekļis

- Pārkaršis sēdekļa sildītājs var izraisīt apdeguma ievainojumus vai bojājumus sēdeklim. Lai novērstu apdegumu risku, ievērojiet piesardzību, izmantojot sēdekļa sildītāju ilgāku laiku, it īpaši, ja operators nevar sajūst temperatūras izmaiņas vai sāpes ar ādu. Nenovietojiet uz sēdekļa priekšmetus, piemēram, segu, spilvenu, pārsegu vai kādu līdzīgu priekšmetu, kas var izraisīt sēdekļa sildītāja pārkaršanu.

Kravu vilkšana

- Esiet uzmanīgi velkot un apturot smagu kravu. Palielinoties ātrumam un velkamajai slodzei, kā arī slīpumos, mašīnas apstāšanās ceļš pagarinās. Velkamā slodze (ar vai bez bremzēm), kura priekš traktora ir par smagu vai kura tiek vilkta pārāk ātri, var kļūt nekontrolējama.
- Ievērojiet aprīkojuma un tam pieliktās slodzes kopējo svaru.
- Pievienojiet velkamo slodzi tikai pie norādītajām vilkšanas ierīcēm, lai novērstu apgāšanos uz aizmuguri.

Novietošana un izkāpšanas no traktora

- Pirms demontāžas, izslēdziet SCV, atvienojiet jūgvārpstu, apturiet dzinēju, nolaidiet agregātus/ aprīkojumu uz zemes, novietojiet agregāta/ aprīkojuma vadības ierīces neitrālā pozīcijā un droši ieslēdziet stāvvietas mehānismu, tostarp stāvvietas sprūdu un stāvbremzi. Turklāt, ja traktors tiek atstāts bez uzraudzības, izņemiet atslēgu.
- Atstājot transmisiju pārnēsūmā, kad dzinējs ir izslēgts, NETIKS novērsta traktora izkustēšanās.
- Ja jūgvārpsta vai agregāts ir darbībā, netuvojieties tiem.
- Nesāciet mašīnas apkopi, kamēr nav apstājušās visas kustīgās detaļas.

Biežāk izplatītie negadījumi

Traktora ekspluatācija nedrošā veidā vai nepareiza tā lietošana var izraisīt negadījumus. Ievērojiet bīstamību, ko rada darbs ar traktoru.

Visbiežākie nelaimes gadījumi ar traktoriem ir:

- Traktora apgāšanās
- Sadursmes ar motorizētiem transportlīdzekļiem
- Nepareizas iedarbināšanas metodes
- Sapīšanās spēka pārvada vārpstās
- Izkrišanas no traktora
- Saspiešana vai iespiļēšana, veicot piekabināšanu

DX,WW,TRACTOR-25-08MAY19

Izvairieties no jebkādiem nelaimes gadījumiem



PC10857XW—UN—15APR13

Pirms mašīnas pārvietošanas pārliecinieties, ka mašīnas pārvietošanas ceļā neatrodas neviens cilvēks. Apgrīzieties un skatieties uz priekšu labākai redzamībai. Ja aizmugurē ir apgrūtināta redzamība vai pārvietošana notiek slēgtās telpās, nodrošiniet otru personu, kas padod signālus.

Nepaļaujieties uz kameru, lai noteiktu, vai aiz mašīnas neatrodas cilvēki vai šķēršļi. Sistēma var ietvert ierobežojošus faktorus, ieskaitot tehniskos risinājumus, vides aizsardzības pasākumus un darbības veidus.

DX,AVOID,BACKOVER,ACCIDENTS-25-30AUG10

Ierobežots lietojums mežsaimniecības darbos

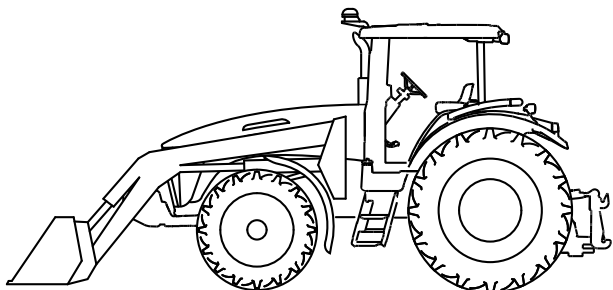
John Deere traktoru pielietošana mežsaimniecības darbos ir ierobežota ar traktoram specifiskiem lietojumiem, piemēram, transportēšanu, stacionāri veicamu balķu atdalīšanu un pārvietošanu, agregātu darbināšanu ar jūgvārpstu, hidraulisko vai elektrisko sistēmu.

Tie ir lietojumi, kuros normāla darbība nerada objektu nokrišanas vai iespiešanas risku. Jebkādam lietojumam mežsaimniecības darbos ārpus šiem pielietojumiem,

piemēram, pārvietošanai vai iekraušanai, ir vajadzīga lietojumam specifisku sastāvdaļu piesaistīšana, ieskaitot krītošu objektu aizsardzības struktūras (FOPS) un/vai operatīvās aizsardzības struktūras (OPS). Par speciālajām sastāvdaļām sazinieties ar savu John Deere dīleri.

DX,WW,FORESTRY-25-12OCT11

Droša traktora iekrāvēja darbināšana



TS1692—UN—09NOV09

Darbinot mašīnu, kas aprīkota ar iekrāvēju, samaziniet ātrumu, lai nodrošinātu labu traktora un iekrāvēja stabilitāti

Lai novērstu traktora aizribošanu un priekšējo riepu un traktora bojāšanu, ar noslogotu iekrāvēju nepārsniedziet ātrumu 10 km/h (6 mph).

Lai novērstu traktora bojāšanu, nelietojiet priekšējo vai izsmidzināšanas tvertni, ja traktors ir aprīkots ar 3 metru priekšējo asi.

Neviens nedrīkst atrasties vai strādāt zem pacelta iekrāvēja.

Nelietojiet iekrāvēju kā darba platformu.

Nepaceliet vai nepārvadājiēt nevienu ar iekrāvēju, kausā vai ar agregātu vai aprīkojumu.

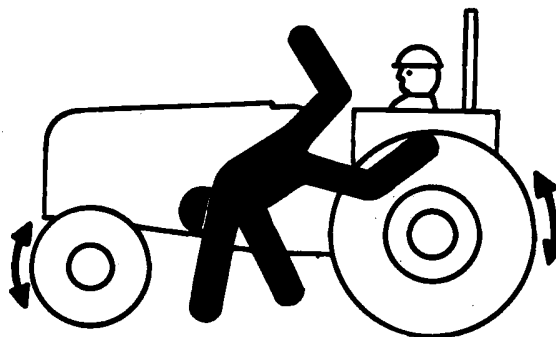
Pirms izkāpšanas no vadītāja sēdekļa, nolaidiet iekrāvēju uz zemes.

Pretapgāšanās aizsardzības rāmi (ROPS) vai kabīnes jumtu, ja ir aprīkots, nedrīkst izmantot kā aizsargu no krītošas kravas uz vadītāja platformu. Lai novērstu kravas krišanu un vadītāja platformu, vienmēr lietojiet pareizu attiecīgā tipa iekrāvēju (tas ir, mēslu dakšas, apaļu ruļļu dakšas, apaļu ruļļu satvērējus un saspiedējus).

Veiciet traktora balastēšanu atbilstoši rekomendācijām, kas norādītas sekcijā TRAKTORA SAGATAVOŠANA.

DX,WW,LOADER-25-18SEP12

Nav pieļaujami līdzbraucēji



TS290—UN—23AUG88

Mašīnā drīkst atrasties tikai vadītājs. Nav pieļaujams līdzbraucējs.

Līdzbraucējs mašīnā tiek apdraudēts no krītošajiem priekšmetiem vai arī viņš var izkrist. Turklāt līdzbraucēji mašīnā ierobežo vadītāja redzesloku un līdz ar to apdraud darba drošību.

DX,RIDER-25-03MAR93

Pasažiera sēdekļi



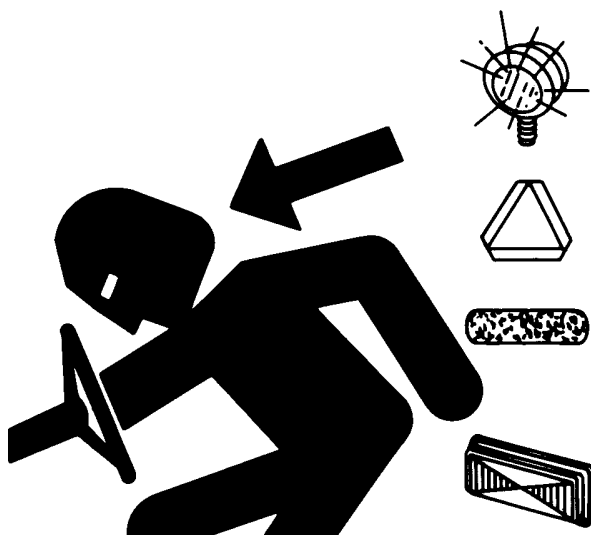
TS1730—UN—24MAY13

Pasažiera sēdekļi ir paredzēti tikai pasažiera transportēšanai, braucot pa ceļu (tas ir, transportēšanai no fermas uz lauku).

Ja ir nepieciešams transportēt pasažieri, pasažieru sēdekļi ir vienīgais John Deere nodrošinātais līdzeklis pasažieru pārvadāšanai.

DX,SEAT,EU-25-28FEB17

Drošības gaismu un ierīču lietošana



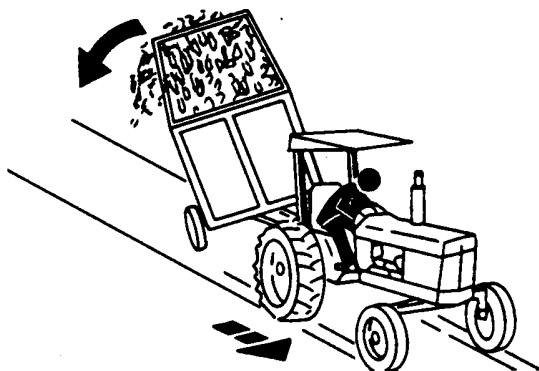
TS951—UN—12APR90

Uz koplietošanas ceļiem izvairieties no sadursmes ar citiem ceļa lietotājiem, lēni braucošiem traktoriem ar pievienotām ierīcēm vai vilkšanas aprīkojumu un pašgājējām mašīnām. Vienmēr sekojiet transporta kustībai no aizmugures, sevišķi pagriezienos; lietojiet pagrieziena gaismas signālus.

Lietojiet priekšējos prožektorus, mirgojošās brīdinājuma ugunis un pagrieziena signālus gan dienā, gan naktī. Ievērojiet vietējos noteikumus par apgaismojuma un apzīmējumu lietošanu. Uzturiet apgaismošanas ierīces un marķējumus redzamus, tīrus un labā darba stāvoklī. Nomainiet vai remontējiet iztrūkstošās vai bojātās apgaismošanas un marķēšanas detaļas. Agregāta drošības apgaismojuma komplektu var iegādāties pie John Deere izplatītāja.

DX,FLASH-25-07JUL99

Piekabju un agregātu droša vilkšana



TS216—UN—23AUG88

Apstāšanās ceļš palielinās, palielinoties ātrumam un piekabes/agregāta masai, kā arī braucot pa nogāzēm. Velkot ar vai bez bremzēm aprīkotu masu, kas traktoram ir pārāk smaga vai tiek vilkta pārāk ātri, ir

iespējams zaudēt vadību. Ievērojiet aprīkojuma un tam pieliktās slodzes kopējo svaru.

Velkot piekabi, iepazīties ar bremzēšanas īpašībām un nodrošiniet traktora/piekabes kombinācijas savietojamību attiecībā uz palēninājuma pakāpi.

Turieties drošā attālumā no zonas starp traktoru un piekabīnāmo transportlīdzekli.

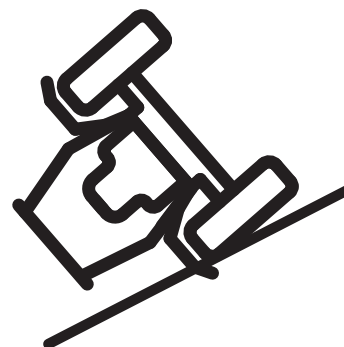
Piekabes/agregāta bremžu sistēma	Maksimālais ātrums
Bez bremzēm	25 km/h (15.5 mph)
Neatkarīga	25 km/h (15.5 mph)
Inerces bremze	25 km/h (15.5 mph)
Vienkontūra hidrauliskās bremzes	25 km/h (15.5 mph)
Divkontūru hidrauliskās bremzes	40 km/h (25 mph)
Vienkontūra pneimatiskās bremzes	25 km/h (15.5 mph)
Divkontūru pneimatiskās bremzes	Maksimālais aprēķinātais ātrums

Spēkā var būt tiesiski ierobežojumi, ar kuriem noteikti zemāki atļautā braukšanas ātruma skaitliskie rādītāji, nekā šeit norādītie.

Ievērojiet īpašu piesardzību, velkot kravas nestabilas virsmas apstākļos, veicot pagriezienus un strādājot uz nogāzēm.

DX,TOW3,EU-25-28FEB17

Esiet uzmanīgi nogāzēs, vietās ar nevienmērīg reljefa un nelīdzenas virsmas apstākļos



RXA0103437—UN—01JUL09

Izvairiet no bedrēm, grāvjiem un šķēršļiem, kas izraisa traktora saskrāpēšanos, jo īpaši slīpumā. Izvairieties no straujiem pagriezieniem, braucot kalnā.

Braucot uz priekšu no grāvja, no iegrimuša stāvokļa vai braucot augšup pa stāvu nogāzi, var izraisīt traktora apgāšanos uz aizmuguri. Pēc iespējas izvairieties no šādām situācijām.

Apgāšanās bīstamība palielinās, ja ir šaura šķērsbāze un liels ātrums.

Šeit norādītie nav vienīgie apstākļi, kas var izraisīt

traktora apgāšanos. Esiet uzmanīgi situācijās, kurās var būt apdraudēta traktora stabilitāte.

Nogāzēs ir iespējams zaudēt vadību, apgāzties un gūt smagus vai nāvējošus savainojumus. Strādāšana uz jebkuras nogāzes prasa īpašu uzmanību.

Nelīdzens reljefs vai nelīdzena virsma var izraisīt vadības zaudēšanu un apgāšanās negadījumus, kas var izraisīt smagas traumas vai nāvi. Darbība uz nelīdzena reljefa vai uz nelīdzenas virsmas prasa īpašu piesardzību.

Nekādā gadījumā nebrauciet pa novadgrāvju, krauju, grāvju, stāvu krastu vai ūdenstilpņu malu. Mašīna var pēkšņi apgāzties, ja ritenis ripo pāri malai vai nokļūst zemes iegruvumos.

Brauciet lēnām, lai nogāzē nevajadzētu apstāties vai pārslēgt pārnēsumus.

Atrodoties uz nogāzes, izvairieties no kustības uzsākšanas, apstāšanās vai pagriešanās. Ja riepas zaudē saķeri, izslēdziet jaudas noņemšanu un turpiniet lēnām braukt taisni lejup pa nogāzi.

Jebkuru kustību uz nogāzes veiciet lēnām un pakāpeniski. Neveiciet pēkšņas ātruma vai virziena maiņas, kas var izraisīt mašīnas apgāšanos.

DX,WW,SLOPE-25-28FEB17

aizmuguri, velkošā traktora apgāšanos, un vilkšanas ķēdes vai stieņa (trose nav ieteicama) nepietiekamas stiprības vai izstiepšanās.

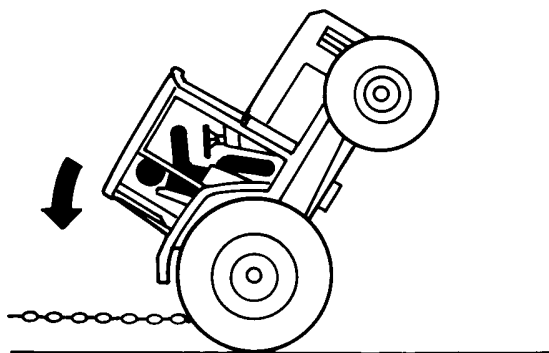
Dubļos iestrēgušo traktoru ir jāizbrauc atpakaļgaitā. Pirms tam ir jāatvieno uzkārtās ierīces. Dubļi jāatrok no pakalējo riteņu aizmugures. Novietojiet dēļus aiz riteņiem, lai nodrošinātu stingru pamatu un tad mēģiniet lēnām atpakaļgaitā izbraukt ārā. Ja nepieciešams, novāciet dubļus ap visu riteņu priekšpusi un lēnām izbrauciet uz priekšu.

Ja nepieciešams vilkt ar kādu citu mašīnu, lietojiet vilkšanas stieni vai garu ķēdi (trosi lietot nav ieteicams). Pārbaudiet, vai ķēde nav bojāta. Nodrošiniet, lai visas vilkšanas ierīces būtu adekvāta lieluma un pietiekoši izturīgas un atbilstošas dotajai slodzei.

Vienmēr pievienojiet pie velkošās mašīnas aizmugures stieņa. Nepievienojiet pie priekšējā pievienošanas punkta. Pirms braukšanas uzsākšanas, ir jāpārliecinās, ka neviena persona neatrodas tiešā tuvumā. Uzsāciet kustību lēnām, lai iztaisnotu velkošo elementu: pēkšņs rāviens var radīt pārrāvumu jebkurai vilkšanas ierīcei radot bīstamu situāciju.

DX,MIRED-25-07JUL99

Iestrēgušo mašīnu izbraukšana



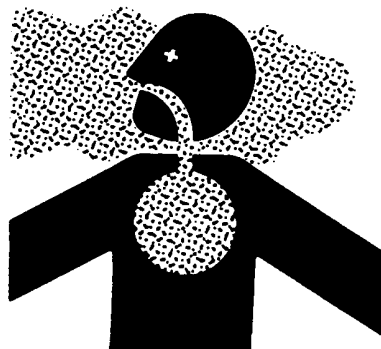
TS1645—UN—15SEP95



TS263—UN—23AUG88

Mēģinājums atbrīvot iestrēgušo traktoru var būt saistīts ar bīstamību, tādu kā iestrēgušā traktora apgāšanos uz

Izvairieties no saskaršanās ar agrokultūru ķimikālijām



TS220—UN—15APR13



TS272—UN—23AUG88

Noslēgtā kabīne neaizsargā no garaiņu, aerosolu un putekļu ieelpošanas. Ja pesticīdu lietošanas instrukcijā norādīts, ka ir jālieto attiecīgi elpošanas ceļu

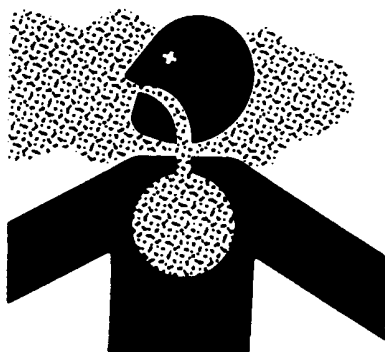
aizsardzības līdzekļi, tad attiecīgie aizsardzības līdzekļi ir jālieto arī kabīnē.

Ja ir jāizkāpj no kabīnes, tad aizsardzības līdzekļi ir jālieto atbilstoši pesticīdu izgatavotāja priekšrakstiem. Atkal iekāpjot kabīnē, aizsardzības ierīci ir jānoņem un jāuzglabā vai nu ārpus kabīnes, vai arī kabīnē pret pesticīdiem drošā tvertnē, piem. plastmasas maisiņā.

Pirms iekāpšanas kabīnē kurpes vai zābakus ir jāattīra no zemes vai citām vielām, kuras var būt bijušas saskarē ar pesticīdiem.

DX, CABS-25-25MAR09

Droša apiešanās ar lauksaimniecības ķīmikālijām



TS220—UN—15APR13



A34471

A34471—UN—11OCT88

Ķīmikālijas, kuras lieto lauksaimniecības vajadzībām, tādas, kā fungicīdi, herbicīdi, insekticīdi, pesticīdi, rodenticīdi un mākslīgie mēsli var būt bīstamas Jūsu veselībai vai apkārtējai videi, ja tās netiek uzmanīgi lietotas.

Vienmēr sekojiet visiem uzlīmju norādījumiem, lai efektīvi, droši un likumīgi lietotu lauksaimniecības ķīmikālijas.

Samaziniet risku pakļauties to iedarbībai un gūt ievainojumus:

- Lietojiet ražotāja ieteiktos atbilstošos personāla aizsardzības piederumus. Ja Jums nav ražotāja instrukciju, sekojiet šiem galvenajiem norādījumiem:
 - Ķīmikālijas apzīmētas '**Bīstami**': Ļoti toksiskas.

Obligāti nepieciešamas aizsargbrilles, cimdi, respirators un ādas aizsarglīdzekļus.

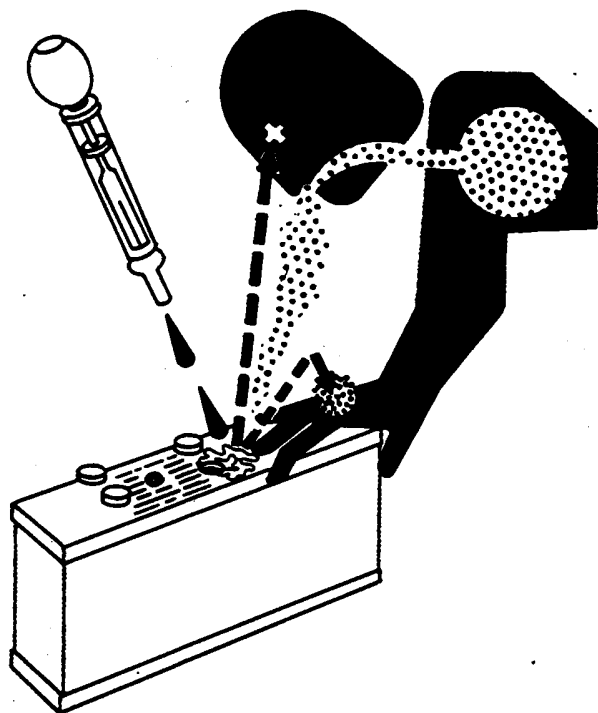
- Ķīmikālijas apzīmētas '**Brīdinājums**': Mazāk toksiskas. Galvenokārt nepieciešams lietot aizsargbrilles, cimdus un ādas aizsarglīdzekļus.
- Ķīmikālijas apzīmētas '**Uzmanību**': Mazāk toksiskas. Galvenokārt nepieciešams lietot cimdus un ādas aizsarglīdzekļus.
- Izvairieties ieelpot garaiņus, aerosolus vai putekļus.
- Strādājot ar ķīmikālijām, vienmēr turiet pieejamā vietā ziepes, ūdeni un dvieli. Ja ķīmikālijas nokļūst uz ādas, rokām vai sejas, nekavējoties nomazgājiet tās ar ziepēm un ūdeni. Ja ķīmikālijas iekļūst acīs, nekavējoties izskalojiet ar ūdeni.
- Pēc ķīmikāliju lietošanas un pirms ēšanas, dzeršanas, smēķēšanas vai urinēšanas nomazgājiet rokas un seju.
- Ķīmikāliju lietošanas laikā nesmēķējiet vai neēdiet.
- Pēc darbībām ar ķīmikālijām vienmēr ejiet vannā vai dušā un nomainiet drēbes. Apģērbu pirms atkārtotas valkāšanas izmazgājiet.
- Ja Jūs saslimstiet ķīmikāliju lietošanas laikā vai tūlīt pēc tam, griezieties pēc medicīniskās palīdzības.
- Glabājiet ķīmikālijas oriģinālajos konteineros. Nepārvietojiet ķīmikālijas uz nemarkētiem konteineriem vai uz konteineriem, kurus lieto pārtikas vai dzērienu glabāšanai.
- Uzglabājiet ķīmikālijas drošā, aizslēgtā vietā, tālu prom no cilvēku vai mājlopu barības. Bērniem jāatrodas drošā attālumā.
- Vienmēr pareizi utilizējiet konteinerus. Iztukšotos konteinerus trīsreiz izskalojiet un izduriet caurumu vai salauziet konteinerus un pareizi utilizējiet.

DX, WW, CHEM01-25-24AUG10

Droša apiešanās ar akumulatoru



TS204—UN—15APR13



TS203—UN—23AUG88

Akumulatora gāze var eksplodēt. Sargiet akumulatoru no dzirkstelēm un atklātām liesmām. Akumulatora elektrolīta līmeņa pārbaudei lietojiet kabatas lukturīti.

Akumulatora uzlādēšanas pakāpi nekad nepārbaudiet, savienojot abus polus ar metālisku priekšmetu. Lietojiet voltmetru vai hidrometru.

Vienmēr akumulatora masas (-) spaili noņemiet pirmo un masas spaili uzlieciet pēdējo.

Akumulatora elektrolītā esošā sērskābe ir indīga un pietiekoši stipra, lai apdedzinātu ādu, izēstu caurumus drēbēs un, nokļūstot acīs, izsauktu akumu.

Lai izvairītos no riska:

- Akumulatoru uzpildiet tikai labi vēdināmās telpās
- Lietojiet aizsargbrilles un gumijas cimdus
- Akumulatora tīrīšanai izvairieties no saspiesta gaisa lietošanas
- Elektrolīta pieliešanas laikā izvairieties ieelpot izgarojumus
- Izvairieties izšļakstīt vai nopilināt elektrolītu
- Veiciet drošu akumulatora piepildīšanas vai uzlādes procedūru.

Ja skābe ir uzpilējusi uz ādas vai iekļuvusi acīs:

1. Noskalojiet ādu ar ūdeni.
2. Uz attiecīgajām vietām uzkaisiet cepamo sodu vai kaļķa pulveri, lai neitralizētu skābi.

3. Skalojiet acis ar ūdeni 15 - 30 minūtes. Nekavējoties griezieties pēc palīdzības pie ārsta.

Ja skābe ir norīta:

1. Nemēģiniet izsaukt vemšanu.
2. Izdzeriet lielu daudzumu ūdens vai piena, bet ne vairāk kā 2 l (2 qt.).
3. Nekavējoties griezieties pēc palīdzības pie ārsta.

BRĪDINĀJUMS: Akumulatora polu spaiļes, izvadi un ar tiem saistītie piederumi satur svina un svina produktus - ķīmikālijas, kas Kalifornijas štatā ir atzītas kā vēzi un reproduktīvās sistēmas bojājumus izraisošas vielas. **Pēc darba nomazgājiet rokas.**

DX,WW,BATTERIES-25-02DEC10

Izvairieties no zem spiediena esošo vadu sakarsēšanas

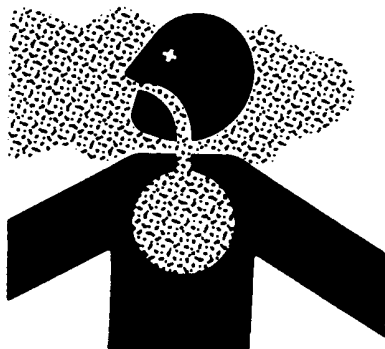


TS953—UN—15MAY90

Uzkarsējot zem spiediena esošus ar šķidrumu piepildītus vadus, var rasties uzliesmojošs izsmidzinājums, kā rezultātā var rasties nopietni apdegumi Jums pašam un apkārtējiem cilvēkiem. Zem spiediena esošo vadu vai viegli uzliesmojošo materiālu tuvumā nedrīkst radīt sakarsējumu no metināšanas un lodēšanas darbiem vai lietojot metināšanas degli. Zem spiediena esošie vadi negadījuma rezultātā var pārsprāgt, ja karstums izplatās ārpus tiešās liesmas zonas.

DX,TORCH-25-10DEC04

Pirms metināšanas darbiem vai karsēšanas no detaļām ir jānoņem krāsa



TS220—UN—15APR13

Jāizvairās no indīgu tvaiku un putekļu veidošanās.

Kaitīgi izgarojumi var rasties, ja krāsu sakarsē, veicot metināšanas vai lodēšanas darbus, vai arī lietojot lodlampu.

Pirms sakarsēšanas ir jānoņem krāsa:

- Noņemiet krāsu vismaz 100 mm (4 in.) attālumā no vietas, kura tiks karsēta. Ja krāsu nav iespējams noņemt, pirms sakarsēšanas vai metināšanas uzlieciet respiratoru.
- Noņemot krāsu ar smilšu strūklu vai slīpējot, neieelpot radušos putekļus. Lietojiet piemērotus elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļus.
- Lietojot šķīdinātāju vai krāsas noņemšanas līdzekli, pirms metināšanas darbu veikšanas darba vieta ir jānomazgā ar ūdeni un ziepēm. Tvertni ar šķīdinātāju un citus degošos materiālus no darba zonas ir jāizvāc. Pēc tam jānogaida 15 minūtes, kamēr tvaiki iztvaiko.

Nelietojiet hloru saturošu solventu vietās, kur notiks metināšana.

Visā darbu veikšanas laikā ir jānodrošina laba ventilācija, kas indīgos tvaikus atsūc un izvada ārā.

Utilizējiet krāsu un solventu atbilstoši noteikumiem.

DX,PAINT-25-24JUL02

Veiciet rūpīgu elektronisko komponentu un savienojumu pārbaudi



TS249—UN—23AUG88

Veicot elektronisko iekārtu un mezglu montāžu un demontāžu nokrišana var radīt nopietnus ievainojumus. Izmantojiet pacelēju vai platformu, lai atvieglotu piekļuvi montāžas vietai. Izmantojiet drošu pamatni, ienemiet stabilu stāvokli un pieturieties. Nemontējiet un nedemontējiet komponentes slapjos vai apledošanas apstākļos.

Ja jāveic instalācijas vai apkopes darbi RTK bāzes stacijas tornī vai citos augstu esošos mezglos, uzticiet tos sertificētiem augstkāpējiem.

Ja jāmontē vai jāveic apkopi globālās pozicionēšanas sistēmas uztvērēja tornim un iekārtām, lietojiet pareizos pacelšanas tehniskos līdzekļus un izmantojiet paredzētos drošības līdzekļus. Tornis ir smags un tā apkope var būt apgrūtināta. Ja montāžas vieta nav pieejama no zemes vai apkopes platformas, montāžu jāveic diviem cilvēkiem.

DX,WW,RECEIVER-25-24AUG10

Apkopes droša veikšana



TS218—UN—23AUG88

Pirms apkopes darbu uzsākšanas jāiepazīstas ar to apjomu un secību. Turiet darba zonu tīru un sausu.

Nekad neeļļojiet mašīnu, neveiciet apkopi vai neregulējiet to, kamēr mašīna pārvietojas. Turiet rokas, kājas un apģērba gabalus pietiekamā attālumā no daļām ar mehānisko piedziņu. Visur izslēdziet piedziņu un rīkojieties ar attiecīgajām vadības ierīcēm, lai atbrīvotu spiedienu. Nolaidiet iekārtu uz zemes. Apturiet motoru. Izņemiet atslēgu. Ļaujiet mašīnai atdzist.

Droši atbalstiet visus mašīnas elementus, kuri apkopes laikā ir jāpaceļ.

Uzturiet visas detaļas labā tehniskā stāvoklī un pareizi montētas. Trūkumus nekavējoties novērst. Nomainiet nolietotās vai salūzušās detaļas. Notīriet smērvielas, eļļas un netīrumus.

Pašgājēju iekārtām pirms elektrisko sistēmu regulēšanas vai metināšanas darbu uzsākšanas mašīnā atvienojiet akumulatora masas (–) kabeli.

Pirms uzsākt elektriskās sistēmas komponentu apkopi vai metināšanas darbus mašīnai, velkamiem pievienotajiem agregātiem atvienojiet elektriskos savienojumus ar traktoru.

Nokrišana, veicot tīrīšanu vai strādājot augstumā, var izraisīt nopietnus savainojumus. Lai viegli piekļūtu jebkādai vietai, izmantojiet kāpnes vai platformu. Izmantojiet stabilus un drošus kāju un roku balstus.

DX,SERV-25-28FEB17

Bīstamība pieskarties karstai izplūdes caurulei



RG17488—UN—21AUG09

Veicot mašīnas vai pievienoto iekārtu apkopi, kad motors darbojas, var gūt nopietnus savainojumus. Izvairieties no karstas izplūdes sistēmas sastāvdaļu un izplūdes gāzu saskarsmes ar ādu.

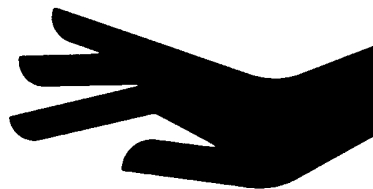
Darbības laikā izplūdes sistēmas sastāvdaļas un izplūstošās gāzes kļūst ļoti karstas. Izplūdes gāzes un sastāvdaļas sasniedz pietiekami augstu temperatūru, lai cilvēks apdedzinātos un lai aizdegotos vai izkustu plaši lietojami materiāli.

DX,EXHAUST-25-20AUG09

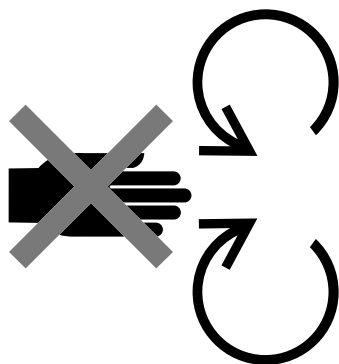
Drošības pasākumi izplūdes filtra tīrīšanai



TS227—UN—15APR13



TS271—UN—23AUG88



TS1693—UN—09DEC09



TS1695—UN—07DEC09

Izplūdes filtra tīrīšanas darbu laikā motors var ilgāku laiku darboties ar palielinātiem tukšgaitas apgriezieniem un augstu temperatūru. Izplūdes gāzes un izplūdes filtra sastāvdaļas sasniedz pietiekami augstu temperatūru, lai varētu rasties ķermeņa apdegumi un aizdegties vai izkust plaši lietojami materiāli.

Turiet mašīnu pietiekamā attālumā no cilvēkiem, dzīvniekiem vai konstrukcijām, kam var tikt nodarīts ļaunums vai rasties bojājumi izplūdes gāzu vai izplūdes sistēmas karsto sastāvdaļu ietekmē. Novērsiet iespējamās uzliesmojošu materiālu un izgarojumu aizdegšanās draudus gāzu izplūdes sistēmas tuvumā. Turiet gāzu izplūdes cauruli pietiekamā attālumā no cilvēkiem un no priekšmetiem, kas var izkust, aizdegties vai eksplodēt.

Izplūdes filtra tīrīšanas laikā un pēc tās uzmanīgi vērojiet, vai pie mašīnas un tās tuvumā nav gruzdoši gruži.

Degvielas iepildīšana motora darbības laikā var izraisīt uzliesmojuma vai sprādziena draudus. Pirms degvielas iepildīšanas un izšļakstītās degvielas uztīrīšanas vienmēr apturiet motoru.

Kad mašīnu transportējat ar platformu vai piekabi, vienmēr pārliecinieties, vai motors ir apturēts.

Pieskaršanās izpūtēja detaļām, kad tās vēl ir karstas, var izraisīt nopietnus savainojumus.

Izvairieties no saskares ar šīm sastāvdaļām, kamēr tās nav atdzisušas līdz drošai temperatūrai.

Ja apkopes procedūras jāveic motora darbības laikā:

- Ieslēdziet tikai tās daļas ar mehānisko piedziņu, kas nepieciešamas apkopes procedūru veikšanai
- Nodrošiniet, lai vadītāja platformā un mašīnā neatrodas citi cilvēki

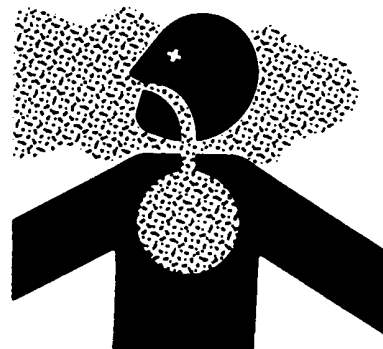
Turiet rokas, kājas un apģērba gabalus pietiekamā attālumā no daļām ar mehānisko piedziņu.

Pirms izkāpšanas no vadītāja platformas vienmēr novērsiet pārvietošanās iespēju (neitrālais stāvoklis), ieslēdziet stāvbremzi vai mehānismu un atvienojiet energopadevi pievienotajām iekārtām vai rīkiem.

Pirms atstājat mašīnu bez uzraudzības, izslēdziet motoru un izņemiet atslēgu (ja aprīkota).

DX,EXHAUST,FILTER-25-12JAN11

Rūpējieties par labu darba vietas vēdināšanu



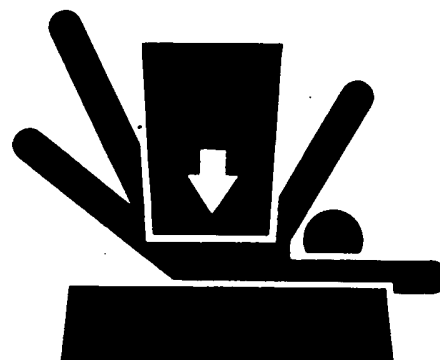
TS220—UN—15APR13

Izplūdes gāzes var izsaukt smagus vai pat nāvējošus veselības traucējumus. Ja motoram ir jāstrādā slēgtās telpās, izvadiet motora gāzes no telpām ar speciālu izpūtēja pagarinātāju.

Ja izpūtēja pagarinātājs nav pieejams, atveriet durvis, lai nodrošinātu pietiekamu vēdināšanu.

DX,AIR-25-17FEB99

Mašīnas atbalstam ir jābūt drošam



TS229—UN—23AUG88

Pirms darbu veikšanas pie mašīnas, uzkārtu agregātu vienmēr nolaidiet uz zemes. Ja darbam nepieciešama mašīnas vai uzkārtās ierīces pacelšana, nodrošiniet to drošu atbalstu. Paceltā stāvoklī esošas hidrauliskās ierīces var patvaļīgi nolaisties neblīvumu dēļ.

Kā atbalstus nelietojiet blokus ar tukšu vidu, mākslīgos akmeņus vai citus materiālus, kuri ilglaicīgas slodzes rezultātā var sabrukt. Nekad nestrādājiēt zem mašīnas, kura ir pacelta tikai ar pacelēju. Vienmēr lietojiet tikai lietošanas instrukcijā ieteiktos darba paņēmienus.

Ja ar traktoru tiek lietots uzkārts vai velkams agregāts, vienmēr ievērojiet drošības noteikumus, kas norādīti attiecīgā agregāta lietošanas instrukcijā.

DX,LOWER-25-24FEB00

Nodrošiniet, lai mašīna nevarētu patvaļīgi pārvietoties



TS177—UN—11JAN89

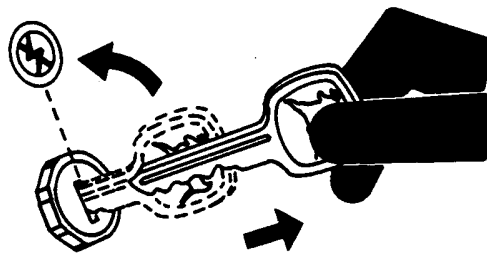
Novērsiet iespēju tikt ievainotam jeb nonāvētam mašīnas paškustības rezultātā.

Neiedarbiniet motoru savienojot ar īssavienojumu iedarbināšanas startera spaiļes. Ja normālā strāvas ķēde ir savienota ar īssavienojumu, mašīna iedarbojas arī tad, ja ir ieslēgts kāds no pārnēsumiem.

AIZLIEGTS iedarbināt motoru, atrodoties uz zemes. Motoru atļauts iedarbināt tikai atrodoties vadītāja sēdekļī, kad pārnēsumu pārslēgs atrodas neitrālajā vai stāvvietas stāvoklī.

DX,BYPAS1-25-29SEP98

Droši novietojiet mašīnu stāvēšanai



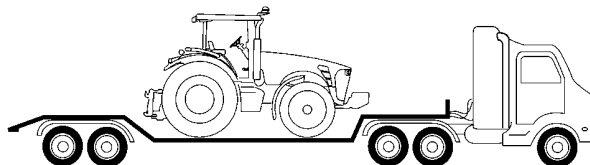
TS230—UN—24MAY89

Pirms rīkoties ar mašīnu:

- Nolaidiet zemē visus agregātus.
- Apturiet dzinēju un izņemiet atslēgu.
- Atvienojiet akumulatora zemējuma vadu.
- Vadītāja kabīnē piekariet plāksnīti "NEDARBINĀT".

DX,PARK-25-04JUN90

Traktora droša transportēšana



RXA0103709—UN—01JUL09

Traktoru, kurš pats nevar pārvietoties, vislabāk ir pārvadāt ar bezbortu kravas piekabi. Traktora nostiprināšanai uz kravas piekabes lietojiet ķēdes. Piemērotas nostiprinājuma vietas ir asis un traktora rāmis.

Pirms traktora transportēšanas ar zemo autopiekabi vai bezbortu dzelzceļa platformas vagonu pārliecinieties, ka motora pārsegs ir nostiprināts un durvis, jumta lūka (ja tāda ir) un logi ir pienācīgi aizvērti.

Nekad nevelciet traktoru ātrāk kā 10 km/h (6 mph). Velkamo traktoru ir jābada un jābremzē vadītājam.

DX,WW,TRANSPORT-25-19AUG09

Pareiza dzesēšanas sistēmas apkalpe



TS281—UN—15APR13

Šķidrumu eksplozijas veida izplūšana no zem spiediena esošas dzesēšanas sistēmas var izraisīt smagus apdegumus.

Apturiet motoru. Iepildīšanas vāciņu noņemt tika tad, kad tas ir pietiekami atdzisis, lai varētu pieskarties ar kailām rokām. Pirms pilnīgas noņemšanas vāciņu līdz pirmajai atdurei atskrūvējiet lēnām, lai atbrīvotu spiedienu.

DX,WW,COOLING-25-19AUG09

Droša spiediena akumulatoru sistēmu apkope



TS281—UN—15APR13

Šķidruma vai gāzes izplūde no sistēmām ar spiediena akumulatoru, kuras lieto gaisa kondicionēšanas, hidrauliskajā vai bremžu sistēmā, var radīt nopietnus ievainojumus. Pārmērīgs karstums var izsaukt akumulatora eksploziju, un zem spiediena esošo vadu pēkšņu pārrāvumu. Nemetiniet vai nelietojiet lodlampu spiediena akumulatora vai zem spiediena esošo vadu tuvumā.

Pirms akumulatora noņemšanas noņemiet spiedienu hidrauliskajā sistēmā.

Pirms akumulatora noņemšanas izlaidiet spiedienu no hidrauliskās sistēmas. Nekad spiediena samazināšanu hidrauliskajā sistēmā vai akumulatorā neveiciet atskrūvējot savienojumu vietas.

Spiediena akumulatorus nevar remontēt.

DX,WW,ACCLA2-25-22AUG03

Droša riepu apkope



RXA0103438—UN—11JUN09

Riepu sprādziena vai riepu un riteņu disku izmešanas rezultātā var gūt smagus vai nāvējošas traumas.

Nemēģiniet montēt riepas, ja jums nav atbilstoša aprīkojuma un pieredzes šādu darbību veikšanai.

Vienmēr uzturiet riepas pareizo spiedienu. Nepiesūknējiet riepas spiedienu, kas lielāks par ieteikto. Nekad nekarsējiet riteņa detaļas un riepu, to tuvumā neveiciet metināšanas darbus. Riepu uzsilšana var izsaukt spiediena pieaugumu riepas, kas var novest pie riepas eksplozijas. Metināšana riteņi var padarīt konstruktīvi vājāku vai deformēt.

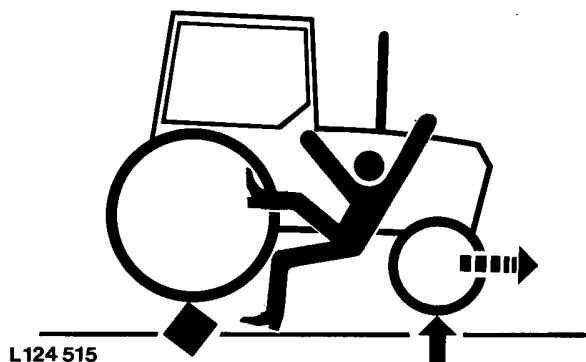
Uzpumpējot riepas lietojiet pietiekami garu attiecīgo šļūteni ar uzgali, lai Jūs varētu stāvēt sānos, NEVIS uzpumpējamās riepas priekšā. Ja iespējams, izmantojiet aizsargu.

Pārbaudiet riteņus, vai nav zems spiediens, iegriezumi, izblīdumi, bojāti diskus, vai netrūkst nostiprināšanas skrūves vai uzgriežņi.

Riteņi un riepas ir smagi. Rīkojoties ar riteņiem un riepiem, izmantojiet drošu pacelšanas ierīci vai nodrošiniet palīgu, lai tos paceltu, uzstādītu vai noņemtu.

DX,WW,RIMS-25-28FEB17

Traktora priekšējo riteņu piedziņas apkopes pareiza veikšana



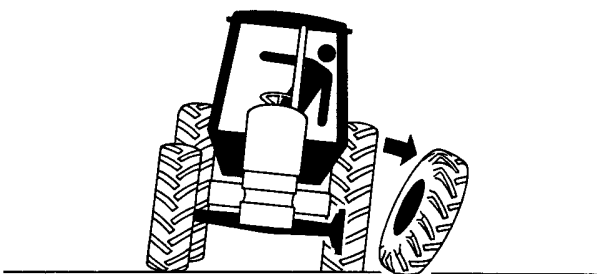
L124 515

L124515—UN—06AUG94

Ja pie traktora ar priekšējo riteņu piedziņu ir jāveic apkopes darbus, kad ir pacelti un atbalstīti pakalējie riteņi un motors griež riteņus, tad ir līdzīgā veidā jāatbalsta arī priekšējie riteņi. Elektriskās barošanas vai transmisijas hidrauliskās sistēmas spiediena zudums var ieslēgt priekšējos piedziņas riteņus, novelkot nost no atbalstiem aizmugures riteņus, ja priekšējie riteņi neatrodas paceltā stāvoklī. Šādos apstākļos priekšējie riteņi var ieslēgties pat pie izslēgta slēdža.

DX,WW,MFWD-25-19AUG09

Riteņu nostiprinājuma bultskrūvju/uzgriežņu pievilkšana



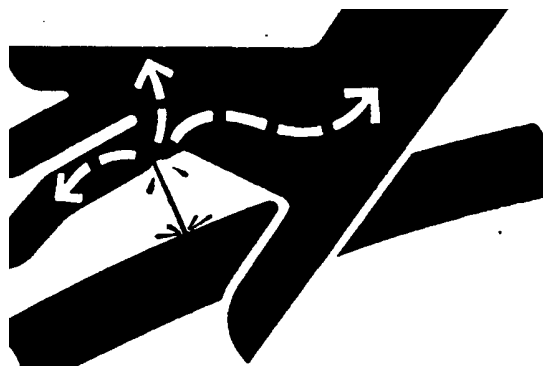
L124 516

L124516—UN—03JAN95

Pievelciet riteņu bultskrūves/uzgriežņus intervālos, kādi norādīti sekcijā Piestrādes periods un Apkope.

DX,WW,WHEEL-25-12OCT11

Izvairieties no šķidrumiem zem augsta spiediena



X9811—UN—23AUG88

Periodiski, vismaz reizi gadā, pārbaudiet, vai hidrauliskajās šļūtenēs nav sūču, savijumu, griezumus, plaisu, nodilumu, burbulīšu, rūsas, atklātu stieplu pinumu vai citu nodiluma vai bojājuma pazīmju.

Nekavējoties nomainiet nodilušās vai bojātās šļūteņu montāžas pret uzņēmuma John Deere apstiprinātām rezerves daļām.

Ar lielu spiedienu izplūstošais šķidrums var caurdurt ādu un izraisīt smagus savainojumus.

Lai nepieļautu apdraudējumu, samaziniet spiedienu, pirms atvienot hidraulikas vai citus cauruļvadus. Pirms spiediena palielināšanas pievelciet visus savienojumus.

Lai noteiktu sūces vietas, lietojiet kartona gabalu. Aizsargājiet rokas un ķermeni no šķidrumiem zem augsta spiediena.

Ja notiek nelaimes gadījums, nekavējoties dodieties pie ārsta. Ja jebkāds šķidrums ir nokļuvis zem ādas, tas dažu stundu laikā ir ķirurģiski jāizvada, pretējā gadījumā var veidoties gangrēna. Ārstiem, kuri nav saskārušies ar šādām traumām, jāvēršas pēc informācijas atbilstošās medicīniskās iestādēs. Šāda informācija angļu valodā ir iegūstama Deere & Company Medicīnas departamentā Molinā, Ilinoisā, ASV, zvanot pa tālruni 1-800-822-8262 vai +1 309-748-5636.

DX,FLUID-25-12OCT11

Izvairieties atvērt augstspiediena degvielas sistēmu



TS1343—UN—18MAR92

Degvielas līnijā esošais šķidrums zem augsta spiediena var radīt nopietnus ievainojumus. Neizjauciet vai neveiciet degvielas līnijas, sensoru vai citu komponentu remontu, ja augstspiediena degvielas sūknis un motora sprauslas ir savienotas ar kopīgo degvielas augstspiediena sistēmu.

Šāda tipa sistēmas remontu drīkst veikt tikai labi apmācīts tehniskais speciālists. (Lai veiktu remontu, sazinieties ar John Deere dīleri.)

DX,WW,HPCR1-25-07JAN03

Uzglabāji pievienotās ierīces drošā veidā



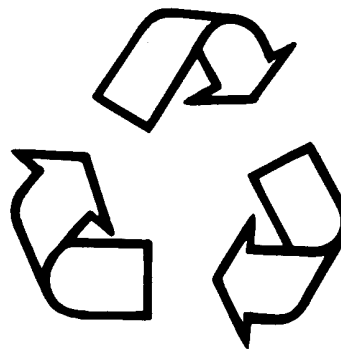
TS219—UN—23AUG88

Saglabātās pievienotās ierīces, piemēram, dubultie riteņi, aizsarga riteņi un iekrāvēji, var nokrist un izraisīt nopietnus ievainojumus vai nāvi.

Droši saglabāji pievienotās ierīces un agregātus drošā veidā, lai nepieļautu to nokrišanu. Turiet bērņus un nepiederošas personas prom no uzglabāšanas vietas.

DX,STORE-25-03MAR93

Ekspluatācijas pārtraukšana — Šķidrumu un sastāvdaļu pareiza pārstrāde un apglabāšana



TS1133—UN—15APR13

Veicot mašīnas un/vai tās sastāvdaļu ekspluatācijas pārtraukšanu, ir jāveic drošības un vides aizsardzības pasākumi. Šie pasākumi ietver sekojošo:

- noņemot vai apstrādājot priekšmetus un materiālus, izmantojiet piemērotus instrumentus un individuālos aizsardzības līdzekļus, piemēram, apģērbu, cimdus, sejas aizsargu vai brilles.
- Izpildiet norādījumus attiecībā uz speciālajiem komponentiem.
- Atbrīvojiet akumulēto enerģiju, nolaižot mašīnas piekares elementus, atbrīvojot atsperes, atvienojot akumulatorus vai citus elektriskos barošanas avotus un atbrīvojot spiedienu hidrauliskajos komponentos, akumulatoros, un citās līdzīgās sistēmās.
- Samaziniet iedarbību no daļām, uz kurām var būt lauksaimniecības ķimikāliju atliekas, piemēram, mēslojums un pesticīdi. Rīkojieties un atbrīvojieties no šādām detaļām pareizi.
- Pirms komponentu pārstrādes uzmanīgi iztecīniet šķidrumus no dzinējiem, degvielas tvertņiem, radiatoriem, hidrauliskiem cilindriem, rezervuāriem, un cauruļvadiem. Iztecīnot šķidrumus, izmantojiet necaurlaidīgus konteinerus. Neizmantojiet pārtikas vai dzērienu konteinerus.
- Neizlejiat atkritumu šķidrumus uz zemes, notekcaurulēs vai jebkurā ūdens avotā.
- Ievērojiet visus valsts, reģionālos un vietējos likumus, noteikumus vai rīkojumus, kas reglamentē atkritumu šķidrumu apstrādi vai apglabāšanu (piemēram: eļļas, degviela, dzesēšanas šķidrums, bremžu šķidrums); filtri; akumulatori un citas vielas vai detaļas. Viegli uzliesmojošu šķidrumu vai sastāvdaļu dedzināšana iekārtās, kas nav speciāli paredzētas atkritumu sadedzināšanas iekārtas, var būt aizliegta ar likumu un var izraisīt kaitīgu dūmu vai pelnu iedarbību.
- Pareizi apkalpojiet un likvidējiat gaisa kondicionēšanas sistēmas. Valdības noteikumi var pieprasīt apstiprinātu apkalpošanas centru, lai atgūtu un pārstrādāt gaisa kondicionēšanas dzesēšanas

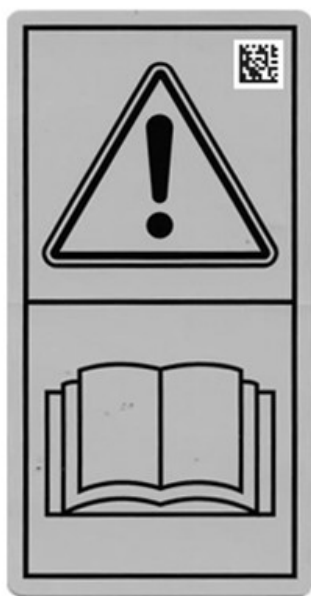
šķidrumus, kas varētu piesārņot atmosfēru, ja rodas noplūdes vidē.

- Novērtējiet pārstrādes iespējas riepām, metāla, plastmasas, stikla, gumijas un elektronisko sastāvdaļām, kas var būt pārstrādājamas daļēji vai pilnībā.
- Sazinieties ar vietējo vides vai pārstrādes centru vai savu John Deere dīleri, lai iegūtu informāciju par pareizo veidu, kā pārstrādāt vai apglabāt atkritumus.

DX,DRAIN-25-01JUN15

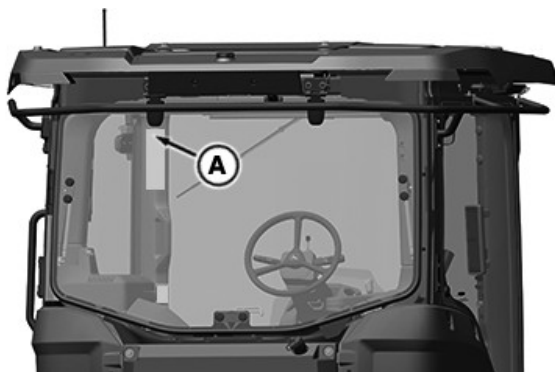
Drošības zīmes

Operatora rokasgrāmata



(A)

RXA0186042—UN—18NOV21



RXA0180320—UN—27OCT20

A—Operatora rokasgrāmatas uzlīme (kreisās puses priekšējais kabīnes statnis)

⚠ UZMANĪBU: Sargieties no savainojumu gūšanas.

Šajā operatora rokasgrāmatā ir būtiska informācija par mašīnas drošu ekspluatāciju un drošības zīmju skaidrojumi. Lai izvairītos no negadījumiem, noteikti ievērojiet visus drošības noteikumus.

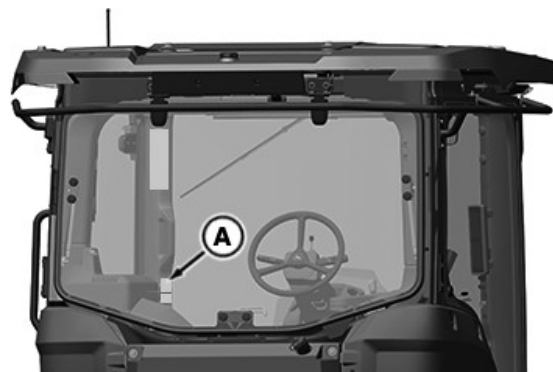
RD47322.0000375-25-07JAN22

Drošības josta



(A)

RXA0186043—UN—18NOV21



RXA0180321—UN—27OCT20

A—Drošības jostas uzlīme (kreisās puses priekšējais kabīnes statnis)

Izmantojiet drošības jostu pareizi.

⚠ UZMANĪBU: Izvairieties no letāla iznākuma vai saspiešanas ievainojumiem mašīnas apgāšanās gadījumā.

Šī mašīna ir aprīkota ar aizsargkonstrukciju apgāšanās gadījumā (Roll-over Protective Structure, ROPS).

Izmantojot pretapgāšanās konstrukciju, LIETOJET drošības jostu.

- Turot aiz fiksatora, pārvelciet drošības jostu šķērsām pāri ķermenim.
- Piesprādzējiet fiksatoru. Ir jādzird klikšķis.
- Pievelciet sēdekļa siksnu, nofiksējiet un pārliecinieties, ka siksnas ir pareizi nostiprinātas.

- Sakārtojiet drošības jostu pāri gurniem.

RD47322,0000376-25-20JAN22

Pasažiera sēdekis



(A)

RXA0186044—UN—18NOV21



A—Pasažiera sēdekļa uzlīme (priekšējais kabīnes statnis kreisajā pusē)

⚠ UZMANĪBU: Izvairieties no ievainojumiem mašīnas apgāšanās gadījumā.

Pasažiera sēdekli NEDRĪKST izmantot darbības laikā uz lauka. Līdzbraucējus ir atļauts pārvadāt tikai pareizi uzstādītā pasažiera sēdekļi, ko apstiprinājis John Deere. Sēžot pasažiera sēdekļi, vienmēr lietojiet drošības jostu.

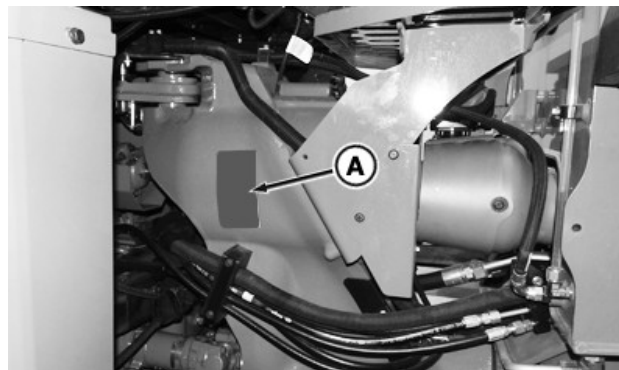
RD47322,0000377-25-07JAN22

Šarnīra zona



(A)

RXA0186057—UN—18NOV21



RXA0186171—UN—29NOV21

A—Šarnīra zonas uzlīme (kreisā un labā pusē)

⚠ UZMANĪBU: Sargieties no saspiešanas un iespiešanas.

Mašīnas pagriešanās laikā šarnīra zonā var tikt gūta trauma saspiežot. Pirms dzinēja iedarbināšanas vai stūres pagriešanas pārliecinieties, ka mašīnas tuvumā neviena nav. Pirms veicat apkopi mašīnas vidusdaļas tuvumā vai pirms transportēšanas ar kravas automašīnu uzstādiet stūres bloķētājus.

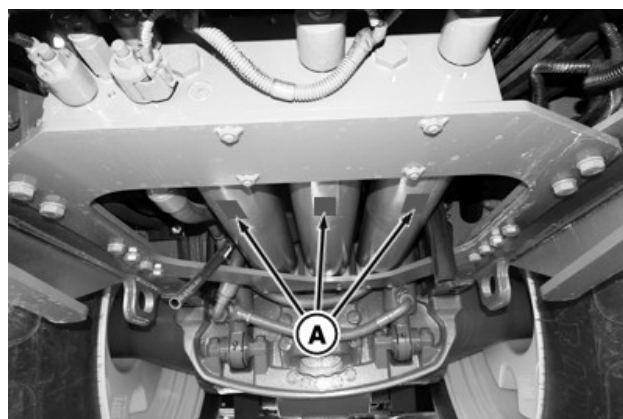
RD47322,0000379-25-10MAY22

HydraCushion piekares akumulatori (ja uzstādīti)



(A)

RXA0186047—UN—18NOV21



RXA0186172—UN—29NOV21

A—HydraCushion piekares uzlīme (hidraulikas akumulatori)

⚠ UZMANĪBU: Izvairieties no saspiešanas un šķidruma izplūdes.

Spiediena izlaišana var likt mašīnai izkustēties, un pastāv zem spiediena izplūstošā šķidruma iedarbības risks. Sazinieties ar izplatītāju, lai saņemtu norādījumus par spiediena izlaišanu pirms sistēmas apkopes veikšanas.

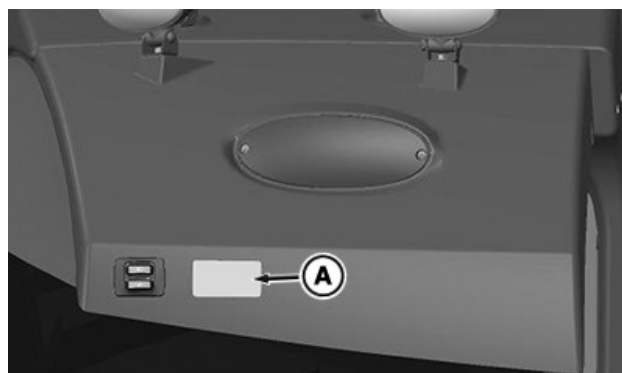
RD47322.000037A-25-23JUN22

Aizmugurējās sakabes tāl vadības slēdzis (ja uzstādīts) [Ag]



(A)

RXA0186058—UN—18NOV21



RXA0180290—UN—26OCT20

A—Kreisās puses uzlīme (kreisās puses aizmugurējais dubļusargs)

⚠ UZMANĪBU: Sargieties no saspiešanas.

Kā agregāta pievienošanas, tā atvienošanas procesā starp traktoru un agregātu iespējams kādu saspiest. Pievienojot uzkarī, nestāviet trīspunktu uzkares pacelšanas zonā un neļaujiet citām personām atrasties šajā zonā.

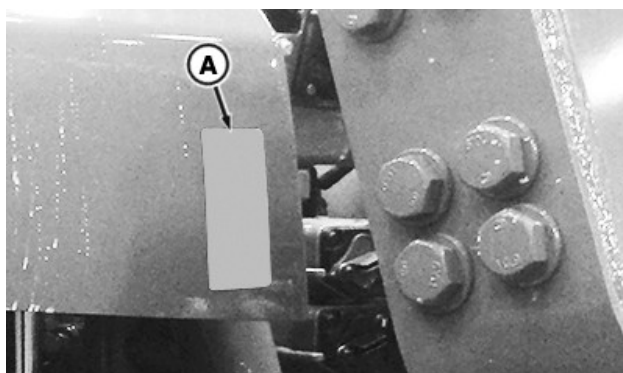
KT81203.0000854-25-10JAN22

Aizmugurējie selektīvās vadības vārsti (SCV)



(A)

RXA0186053—UN—18NOV21



A—Karstas virsmas uzlīme (kreisās puses aizmugurējais dubļusargs)

⚠ UZMANĪBU: Sargieties no saskares ar karstām virsmām.

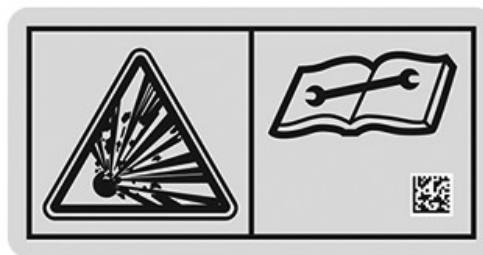
Hidraulikas sistēmas daļas var sakarst.

Pieskaršanās karstām hidraulikas sistēmas, piederumu vai šļūteņu un cauruļvadu virsmām var radīt savainojumus.

Pirms hidraulikas sistēmas apkopes uzvelciet darba cimdus vai ļaujiet hidraulikas komponentiem atdzist.

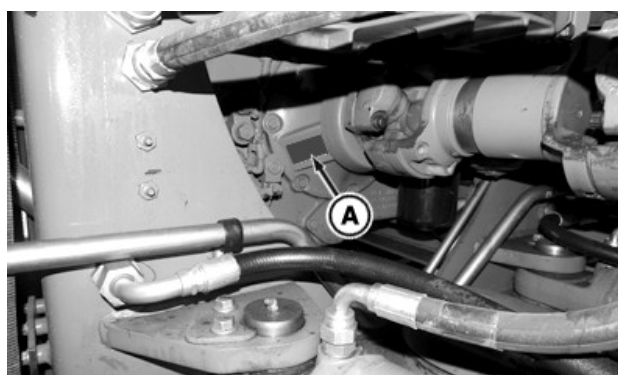
KT81203,0000951-25-10JAN22

Stāvbremze (uzkrātā enerģija)



(A)

RXA0186047—UN—18NOV21



RXA0186177—UN—30NOV21

A—Stāvbremzes uzlīme (korpuss stāvslēdža tuvumā)

⚠ UZMANĪBU: Sargieties no traumām, kas var rasties, kad pēkšņi atbrīvojas uzkrātā enerģija.

Stāvbremzē ir nospriegota atspere. Vienmērīgi izskrūvējiet stāvbremzes pārsega galvskrūves.

RD47322,000037D-25-10JAN22

Transportlīdzekļa pārskats

9R sērijas traktors



9R sērijas traktors (standarta)

RXA0185262—UN—30AUG21

KD34109,00001CE-25-30AUG21

Dzinēja darbināšana

Dzinēja iestatījumi — piekļuve

Piekļuve lietojumprogrammai, izmantojot displeju:

1.



Izvēlne

RXA0167075—UN—20MAR19

Izvēlne

2.



Mašīnas iestatījumi

RXA0167076—UN—20MAR19

Cilne "Mašīnas iestatījumi"

3.



Dzinējs

RXA0175176—UN—17FEB20

Dzinējs

Piekļuve lietotnei, izmantojot navigācijas joslu:



Dzinējs

RXA0168449—UN—30MAY19

Nospiediet dzinēja pogu navigācijas joslā zem displeja.

KD34109,00005AC-25-30JUN22

Dzinēja iestatījumi

Lietotni "Dzinējs" izmanto, lai piekļūtu dzinēja iestatījumiem un tos regulētu.

PIEZĪME: Daži vienumi tiek parādīti tikai tad, ja mašīna ir aprīkota ar attiecīgu papildaprīkojumu.



RXA0175172—UN—13FEB20

Dzinēja piemērs

Dzinēja galvenajā lapā pieejamie vienumi:



Dzinēja jauda

RXA0175187—UN—13FEB20

Dzinēja jauda — atlasiet, lai parādītu pašreizējo dzinēja jaudas līmeni. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas sadaļu Dzinēja iestatījumi — dzinēja jauda.

00000.0 h



Dzinēja darba stundas

RXA0175162—UN—17FEB20

Dzinēja darba stundas — parāda uzkrāto dzinēja darba stundu skaitu.

Maks. dzinēja apgriezienu skaita vienumi:



RXA0175183—UN—17FEB20

1. maks. dzinēja apgriezienu skaits

Iespējot 1. maks. dzinēja apgriezienu skaitu — atlasiet, lai iespējotu saglabāto maksimālo apgriezienu skaitu.

1400 n/min

RXA0175194—UN—18FEB20

1. maks. dzinēja apgriezienu skaita vērtība

1. maks. dzinēja apgriezienu skaits — atlasiet, lai regulētu maksimālā apgriezienu skaita iestatījumu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu "Dzinēja iestatījumi — maks. dzinēja apgriezienu skaits".



RXA0175184—UN—17FEB20

2. maks. dzinēja apgriezienu skaits

Iespējot 2. maks. dzinēja apgriezienu skaitu — atlasiet, lai iespējotu saglabāto maksimālo apgriezienu skaitu.

1600 n/min

RXA0175195—UN—18FEB20

2. maks. dzinēja apgriezienu skaita vērtība

2. maks. dzinēja apgriezienu skaits — atlasiet, lai regulētu maksimālā apgriezienu skaita iestatījumu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu “Dzinēja iestatījumi — maks. dzinēja apgriezienu skaits”.



RXA0175181—UN—13FEB20

Indikators

Darbības indikators — deg oranžā krāsā, kad maks. dzinēja apgriezienu skaits ir iespējots.

Gaidstāves indikators — tiek rādīts pelēkā krāsā, kad maks. dzinēja apgriezienu skaits ir atspējots.

Aizmugurējās jūgvārpstas vienumi:

0



RXA0175189—UN—02APR20

Aizmugurējās jūgvārpstas darbības ātrums

Aizmugurējā jūgvārpsta — rāda pašreizējo jūgvārpstas darbības ātrumu.

Izplūdes gāzu filtra tīrīšanas vienumi:

PIEZĪME: Tikai Tier 4/IV posma dzinējiem.



RXA0175166—UN—17FEB20

AUTO izplūdes gāzu filtra tīrīšana

AUTO izplūdes gāzu filtra tīrīšana — atlasiet, lai iespējotu/atspējotu automatizēto procesu izplūdes gāzu filtra tīrīšanai parastās darbības laikā. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu “Dzinēja iestatījumi — izplūdes gāzu filtra sistēmas pārskats”.



RXA0175186—UN—18FEB20

Filtra tīrīšana stāvēšanas režīmā

Filtra tīrīšana stāvēšanas režīmā — atlasiet, lai sāktu procesu izplūdes gāzu filtra tīrīšanai, kamēr mašīna novietota stāvēšanai. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu “Dzinēja iestatījumi — izplūdes gāzu filtra sistēmas pārskats”.



RXA0175191—UN—18FEB20

Pieprasīt izplūdes filtra tīrīšanu

Pieprasīt izplūdes gāzu filtra tīrīšanu — atlasiet, lai sāktu intensīvāku tīrīšanu nekā ar filtra tīrīšanu stāvēšanas režīmā. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu “Dzinēja iestatījumi — izplūdes gāzu filtra sistēmas pārskats”.

Palēninātāja vienumi:

50%



RXA0175169—UN—13FEB20

Palēninātājs

Palēninātājs — atlasiet, lai regulētu, cik ļoti samazinās dzinēja apgriezienu skaits, kad tiek lietots palēninātāja pedālis.

Dzinēja bremsēšanas vienumi:



RXA0167071—UN—21MAR19

Papildu iestatījumi

Papildu iestatījumi — piekļūstiet papildu pielāgošanas iespējām un retāk lietotiem iestatījumiem.

Izpildes lapu moduļi

Pievienojiet šai lietotnei moduļus, lai lapas izpildītu, izmantojot izkārtojuma pārvaldnieku. Skatiet 4. paaudzes displeja operatora rokasgrāmatu.

Piemērs:



RXA0175178—UN—17FEB20

Dzinēja jauda

PIEZĪME: Jūsu lietojumprogrammā var būt pieejami dažādi moduļi.

Dzinēja jauda — ātra piekļuve dzinēja jaudas modulim.

Īsceļi

Īsinājumaustiņus šīs lietotnes īsceļu joslai varat pievienot ar izkārtojuma pārvaldnieku. Skatiet 4. paaudzes displeja operatora rokasgrāmatu.

Piemērs:



IESLĒGTS

RXA0175174—UN—17FEB20

PIEZĪME: Jūsu lietojumprogrammā var būt citi īsinājumaustiņi.

Dzinēja bremze — ātra piekļuve dzinēja bremzēšanas sistēmas ieslēgšanai un izslēgšanai.

KD34109,00005AD-25-08JUN22

Dzinēja iestatījumi — Dzinēja jauda

Dzinēja jaudas lapā tiek rādīta pašreizējā dzinēja jaudas līmeņa diagramma un uzkrāto dzinēja darba stundu skaits.

Lapā “Dzinēja jauda” pieejamie vienumi.



Jaudas līmenis

RXA0175180—UN—17FEB20

Zaļās krāsas zona norāda izmantoto dzinēja jaudu. Rādījums kļūst redzams tikai pēc tam, kad tiek izmantoti 40 % no pieejamās dzinēja jaudas.

00000.0 h



Dzinēja darba stundas

RXA0175162—UN—17FEB20

Tiek rādīts uzkrātais mašīnas dzinēja darba stundu skaits.

KD34109,00005AE-25-03SEP21

Dzinēja iestatījumi — maks. dzinēja apgriezienu skaits

Dzinēja apgriezienu skaita ierobežošana nelielas slodzes apstākļos var samazināt degvielas patēriņu. Funkcija “Maks. dzinēja apgriezienu skaits” izmanto pastāvīga ātruma regulatora līkni, nodrošinot tūlītēju reakciju uz slodzes izmaiņām. Šo iestatījumu var regulēt diapazonā 1100–2150 apgr./min. Var iestatīt divus dažādus griešanās ātrumus, ļaujot operatoram ātri pārslēgt no viena ātruma uz otru.

Modificēšanas procedūra:

PIEZĪME: Lai regulētu maks. dzinēja apgriezienu skaitu, dzinējam ir jādarbojas.

1400 n/min

RXA0175194—UN—18FEB20

Maks. dzinēja apgriezienu skaita vērtība

1. Atlasiet maks. dzinēja apgriezienu skaita vērtību.



RXA0175163—UN—17FEB20

Apgriezienu skaita regulēšana

2. Atlasiet (+/++), lai šo iestatījumu palielinātu, vai (-/-), lai to samazinātu. Izmantojiet (++) un (-/-), lai palielinātu vai samazinātu vērtību ar lielāku pieaugumu, nekā, lietojot (+) un (-). Šī vērtība tiek rādīta displeja lodziņā.



Aizvērt

RXA0167129—UN—25MAR19

3. Atlasiet, lai aizvērtu.

Jūgvārpstas vienumi:

0



RXA0175189—UN—02APR20

Aizmugurējās jūgvārpstas darbības ātrums

Aizmugurējā jūgvārpsta — rāda pašreizējo jūgvārpsta darbības ātrumu.

Ārējie avoti:

Dzinēja maks. ātruma poga — iespējot/atspējot dzinēja maks. ātrumu, izmantojot pogu uz CommandARM. Skatiet tēmu "CommandARM vadības ierīces — kreisā puse" šīs operatora rokasgrāmatas sadaļā "CommandARM vadības ierīces". Tiek izmantots pēdējais dzinēja maks. apgriezienu skaita iestatījums, kas atlasīts CommandCenter. Lapā ap pēdējo iespējoto maks. dzinēja apgriezienu skaitu ir redzams rāmis.

Transmisijas režīmu lietošana:

PIEZĪME: Transmisijas režīms tiek mainīts lapā Transmisija. Plašāku informāciju skatiet sadaļā "Transmisija".

- **Pilnīgi AUTO** — ar pilnīgi atvērtu droseli minimālais dzinēja apgriezienu skaits ir 1500 apgr./min, un jūgvārpsta ir izslēgta. Lai kompensētu darba slodzes paaugstināšanos, transmisija pārslēdz zemākus pārnesešus un dzinēja apgriezienu skaits palielinās līdz maks. dzinēja apgriezienu skaitam. Pieejamais dzinēja apgriezienu skaita diapazons ir no 1500 apgr./min līdz maks. dzinēja apgriezienu skaitam.
- **Pielāgots** — ir pieejami arī divi minimālie dzinēja apgriezienu skaita iestatījumi, ECO ieslēgts un ECO izslēgts. Iestatījums "ECO ieslēgts" darbina dzinēju ar tik mazu apgriezienu skaitu, cik vien iespējams, lai netiktu ātri mainīta neliela slodze. Iestatījums "ECO izslēgts" spēj tikt galā ar ātrām slodzes izmaiņām.
- **Manuāli** — operators iestata dzinēja apgriezienu skaitu, izmantojot rokas droseli. Dzinēja apgriezienu skaits saglabājas nemainīgs, un to ierobežo maks. dzinēja apgriezienu skaita iestatījums.

KD34109,00005B0-25-23JUN22

Dzinēja iestatījumi — izplūdes gāzu filtra sistēmas pārskats

Final Tier 4/Stage V dzinēji iztīra un filtrē izplūdes gāzes. Parastos mašīnas lietošanas apstākļos un kad filtra tīrīšana darbojas AUTOMĀTISKAJĀ režīmā, ir nepieciešama tikai minimāla operatora iejaukšanās.

Lai nepieļautu lieku dīzeldegvielas daļiņu vai sodrēju uzkrāšanos izplūdes gāzu filtra sistēmā:

- Izmantojiet AUTOMĀTISKĀS izplūdes gāzu filtra tīrīšanas režīmu.
- Neļaujiet dzinējam nevajadzīgi darboties tukšgaitā.
- Izmantojiet pareizu dzinēja eļļu
- Izmantojiet tikai degvielu ar īpaši zemu sēra saturu.



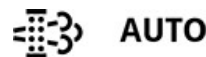
UZMANĪBU: Kad notiek AUTOMĀTISKĀ tīrīšana, tīrīšana, mašīnai stāvēt, vai filtra tīrīšana pēc pieprasījuma, konkrētos brīžos izplūdes gāzu filtra tīrīšanas laikā bez slodzes vai nelielas slodzes apstākļos izplūdes temperatūra var būt augsta.

Ja izplūdes gāzu filtra tīrīšanas laikā tiek veikta mašīnas vai palīgaprīkojuma apkope, var tikt gūtas smagas traumas. Izvairieties no ādas saskares ar karstām izplūdes gāzēm un sistēmas sastāvdaļām.

AUTOMĀTISKĀS un manuālās/stacionārās izplūdes filtra tīrīšanas laikā dzinējs darbojas paaugstinātas tukšgaitas režīmā, un augsta temperatūra saglabāsies ilgāku laiku. Izplūdes gāzes un izplūdes filtra sastāvdaļas sasniedz pietiekami augstu temperatūru, lai izraisītu apdegumus, kā arī aizdedzinātu vai izkausētu parastos materiālus.

Nekad neveiciet izplūdes gāzu tīrīšanu noslēgtā ēkā, ja vien nav nodrošināta piemērota gāzu izvade.

Stūra statņa displeja indikatori un CommandCenter uzvednes sniedz informāciju, kas saistīta ar izplūdes gāzu filtra sistēmas darbību.



AUTO

RXA0175166—UN—17FEB20

AUTOMĀTISKA izplūdes gāzu filtra tīrīšana

PIEZĪME: Pēc katra atslēgas cikla izplūdes gāzu filtra tīrīšanas funkcija tiek automātiski atiestatīta uz AUTOMĀTISKO režīmu.

AUTOMĀTISKĀ izplūdes gāzu filtra tīrīšana — automatizēts process, lai veiktu izplūdes gāzu filtru tīrīšanu parastās darbības laikā. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu "Dzinēja iestatījumi — AUTOMĀTISKĀ izplūdes gāzu filtra tīrīšana".



DISABLED

RXA0175164—UN—17FEB20

AUTOMĀTISKĀ izplūdes gāzu filtra tīrīšana atspējota

Atspējot AUTOMĀTISKO izplūdes gāzu filtra tīrīšanu — izmantojiet apstākļos, kad paaugstinātas izplūdes gāzes temperatūras dēļ šī procedūra varētu būt nedroša. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu "Dzinēja iestatījumi — AUTOMĀTISKĀS izplūdes gāzu filtra tīrīšanas atspējošana".



RXA0175186—UN—18FEB20

Filtra tīrīšana stāvēšanas režīmā

PIEZĪME: Šī procesa izpildīšanai ir nepieciešama aptuveni 1 stunda.

Filtra tīrīšana stāvēšanas režīmā — procedūra, lai sāktu izplūdes gāzu filtra tīrīšanu, kamēr mašīna ir novietota stāvēšanai. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu "Dzinēja iestatījumi — filtra tīrīšana stāvēšanas režīmā".



RXA0175191—UN—18FEB20

Pieprasīt izplūdes filtra tīrīšanu

PIEZĪME: Šī procesa izpildīšanai ir nepieciešamasa 2–3 stundas.

Pieprasīt izplūdes gāzu filtra tīrīšanu — intensīvāka tīrīšanas procedūra nekā ar filtra tīrīšanu stāvēšanas režīmā. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu "Dzinēja iestatījumi — filtra tīrīšana stāvēšanas režīmā".

Izplūdes gāzu filtra tīrīšanas indikators — deg stūra statņa displejā, kad izplūdes gāzu filtra sistēma aktīvi veic izplūdes gāzu filtra tīrīšanu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Stūra statņa displejs" sadaļu "Stūra statņa displejs".

KD34109,00005B1-25-20JUN22

Dzinēja iestatījumi — AUTOMĀTISKĀ izplūdes gāzu filtra tīrīšana

PIEZĪME: Tikai Tier 4/V posma dzinējiem.

Izplūdes gāzu filtra tīrīšanas lapā varat iespējot/atspējot AUTOMĀTISKO režīmu. AUTOMĀTISKAJĀ režīmā tiek automātiski iztīrīts izplūdes gāzu filtrs, kad nepieciešams.

⚠ UZMANĪBU: Kad notiek AUTOMĀTISKĀ tīrīšana, tīrīšana, mašīnai stāvēt, vai filtra tīrīšana pēc pieprasījuma, konkrētos gadījumos izplūdes gāzu filtra tīrīšanas laikā bez slodzes vai nelielas slodzes apstākļos izplūdes gāzu temperatūra var būt augsta.

Ja izplūdes gāzu filtra tīrīšanas laikā tiek veikta mašīnas vai palīgapriekojuma apkope, var tikt gūtas smagas traumas. Izvairieties no ādas saskares ar karstām izplūdes gāzēm un sistēmas sastāvdaļām.

AUTOMĀTISKĀS un manuālās/stacionārās izplūdes filtra tīrīšanas laikā dzinējs darbojas paaugstinātas tukšgaitas režīmā, un augsta temperatūra saglabāsies ilgāku laiku. Izplūdes gāzes un izplūdes filtra sastāvdaļas sasniedz pietiekami augstu temperatūru, lai izraisītu apdegumus, kā arī aizdedzinātu vai izkausētu parastos materiālus.

Nekad neveiciet izplūdes gāzu tīrīšanu noslēgtā ēkā, ja vien nav nodrošināta piemērota gāzu izvade.

SVARĪGI: Atspējojiet AUTOMĀTISKO izplūdes gāzu filtra tīrīšanu, kad uz laiku ir izveidots savienojums ar iekštelpu izplūdes cauruļvadu sistēmu, lai veiktu diagnostikas un remonta darbus, vai jebkādos bīstami paaugstinātās izplūdes temperatūras apstākļos. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu "Dzinēja iestatījumi — AUTOMĀTISKĀS izplūdes gāzu filtra tīrīšanas atspējošana".

AUTOMĀTISKO izplūdes filtra tīrīšanu drīkst atspējot tikai tad, ja tas ir absolūti nepieciešams. Atkārtotot atspējošanu vai ignorējot norādes veikt manuālu vai stāvēšanai novietotas mašīnas filtra tīrīšanu, radīsies dzinēja jaudas papildu ierobežojums, kas var novest pie izplatītāja veiktas tehniskās apkopes nepieciešamības.

Ja dzinējs tiek izslēgts izplūdes gāzu filtra tīrīšanas laikā vai uzreiz pēc tīrīšanas, ir iespējami izpūtēja tīrīšanas sistēmas detaļu bojājumi.

Modificēšanas procedūra, ja atspējots:



DISABLED

RXA0175164—UN—17FEB20

AUTOMĀTISKĀ izplūdes gāzu filtra tīrīšana atspējota

1. Atlasiet, lai atvērtu AUTOMĀTISKĀS izplūdes gāzu filtra tīrīšanas lapu.

PIEZĪME: Pēc katra atslēgas cikla izplūdes gāzu filtra tīrīšanas funkcija tiek automātiski atiestatīta uz AUTOMĀTISKO režīmu.



RXA0167628—UN—26APR19

Ieslēgts/Izslēgts

2. Atlasiet Ieslēgts, lai iespējotu AUTOMĀTISKO izplūdes gāzu filtra tīrīšanu.



Aizvērt

RXA0167129—UN—25MAR19

3. Atlasiet, lai aizvērtu.

KD34109,00005B2-25-09FEB22

Dzinēja iestatījumi — AUTOMĀTISKĀS izplūdes gāzu filtra tīrīšanas atspējošana

PIEZĪME: Tikai dzinējiem Tier 4/Stage V.

AUTOMĀTISKO izplūdes gāzu filtra tīrīšanu noteiktos apstākļos var atspējot.

SVARĪGI: AUTOMĀTISKO izplūdes gāzu filtra tīrīšanas sistēmu drīkst tikai tad, kad tas ir nepieciešams.

Mainiet, ja:

- Atrodieties iekšējā vai zem jumta, izņemot situācijas, kad ir pievienota augstas temperatūras izplūdes gāzu sistēma ar izvadi ārpus telpām.
- Nepietiek laika, lai mašīna pabeigtu tīrīšanas ciklu pirms tās izslēgšanas.
- Darbs notiek apstākļos, kad ir daudz labības putekļu vai pelavu.
- Atrodieties degvielas uzpildes vietas tuvumā.

Modificēšanas procedūra:



AUTO

RXA0175166—UN—17FEB20

AUTOMĀTISKĀ izplūdes gāzu filtra tīrīšana

1. Atlasiet, lai atvērtu AUTOMĀTISKĀS izplūdes gāzu filtra tīrīšanas lapu.

PIEZĪME: Pēc katra atslēgas cikla izplūdes gāzu filtra tīrīšanas funkcija tiek automātiski atiestatīta uz AUTOMĀTISKO režīmu.



Ieslēgts/Izslēgts

RXA0167628—UN—26APR19

2. Atlasiet Izslēgts, lai atspējotu AUTOMĀTISKO izplūdes gāzu filtra tīrīšanu.



Aizvērt

RXA0167129—UN—25MAR19

3. Atlasiet, lai aizvērtu.



DISABLED

RXA0175164—UN—17FEB20

AUTOMĀTISKĀ izplūdes gāzu filtra tīrīšana atspējota

Galvenajā lapā tiks parādīta ikona ATSPĒJOTS un teksts.

KD34109,00005B3-25-18FEB20

Dzinēja iestatījumi — filtra tīrīšana stāvēšanas režīmā

PIEZĪME: Tikai Tier 4/Stage V dzinējiem.

Izplūdes gāzu filtra tīrīšana stāvēšanas režīmā ir operatoram ieslēdzams process, lai iztīrītu izplūdes gāzu filtru.

Tīrīšanas laikā dzinēja apgriezienu skaitu regulē sistēma, un mašīnai ir jāpaliek stāvēšanas režīmā, lai tīrīšanu pabeigtu. Laiks, kas nepieciešams izplūdes gāzu filtra tīrīšanai stāvēšanas režīmā, ir atkarīgs no izplūdes gāzu filtra aizsērējuma līmeņa, apkārtējās vides temperatūras un attiecīgās izplūdes gāzes temperatūras.

Mainiet, ja:

- Stūra balsta displejā mirgo izplūdes gāzu filtra tīrīšanas indikators.
- Pastāvīgi atspējot AUTOMĀTISKO izplūdes gāzu filtra tīrīšanas režīmu.
- Pārāk liels tukšgaitas apgriezienu skaits.
- Izmantota nepiemērotas kvalitātes degviela.

PIEZĪME: Ja procedūra "Filtra tīrīšana stāvēšanas režīmā" tiek ignorēta un sodrēju līmenis kļūst pārāk augsts, tiek uzspiesta intensīvāka tīrīšanas procedūra — "Pieprasīt filtra tīrīšanu".



UZMANĪBU: Kad notiek AUTOMĀTISKĀ tīrīšana, tīrīšana, mašīnai stāvēt, vai izplūdes gāzu filtra tīrīšana pēc pieprasījuma, konkrētos brīžos izplūdes gāzu filtra tīrīšanas laikā bez slodzes vai nelielas slodzes apstākļos izplūdes temperatūra var būt augsta.

Ja izplūdes gāzu filtra tīrīšanas laikā tiek veikta mašīnas vai palīgaprīkojuma apkope, var tikt gūtas smagas traumas. Izvairieties no ādas saskares ar karstām izplūdes gāzēm un sistēmas sastāvdaļām.

AUTOMĀTISKĀS un manuālās/stacionārās izplūdes filtra tīrīšanas laikā dzinējs darbojas paaugstinātas tukšgaitas režīmā, un augsta temperatūra saglabāsies ilgāku laiku. Izplūdes gāzes un izplūdes filtra sastāvdaļas sasniedz pietiekami augstu temperatūru, lai izraisītu apdegumus, kā arī aizdedzinātu vai izkausētu parastos materiālus.

Nekad neveiciet izplūdes gāzu tīrīšanu noslēgtā ēkā, ja vien nav nodrošināta piemērota gāzu izvade.

Modificēšanas procedūra:

1. Atlasiet piemēroto procedūru:



RXA0175186—UN—18FEB20

Filtra tīrīšana stāvēšanas režīmā

a. Filtra tīrīšana stāvēšanas režīmā



RXA0175191—UN—18FEB20

Izplūdes gāzu filtra tīrīšanas pieprasīšana

b. Izplūdes gāzu filtra tīrīšanas pieprasīšana

2. Pārliecinieties, ka mašīna ir konfigurēta filtra tīrīšanai stāvēšanas režīmā.

- Apturiet mašīnu.
- Iestatiet dzinēja apgriezienu skaitu zemas tukšgaitas režīmā.
- Iespējojiet stāvbremzi.
- Izslēdziet jūgvārpstu (priekšējo un aizmugurējo).



Atzīme

RXA0175167—UN—19FEB20

Ja nosacījums ir izpildīts, tam līdzās tiek parādīta zaļa atzīme.



Tālāk

RXA0175185—UN—19FEB20

3. Kad visi nosacījumi ir izpildīti, atlasiet "Tālāk".

PIEZĪME: Izplūdes gāzu filtra sistēma kontrolē dzinēja apgriezienu skaitu, lai paaugstinātu izplūdes gāzu temperatūru.



Norises indikators

RXA0175188—UN—19FEB20

Izplūdes gāzu filtra tīrīšanas laikā ir redzams norises indikators.



Pabeigts

RXA0175168—UN—19FEB20

Sistēma jūs informē, kad ir pabeigts katrs no abiem posmiem:

- Sagatavošanas posms — izplūdes gāzu filtra sistēma vada dzinēja apgriezienu skaitu, paaugstinot izplūdes gāzu temperatūru.
- Tīrīšanas posms — no izplūdes gāzu filtra sistēmas tiek iztīrītas dīzeļdegvielas daļiņas (sodrēji). Šis process var pārsniegt 40 minūtes.



Aizvērt

RXA0167129—UN—25MAR19

4. Atlasiet, lai aizvērtu.

PIEZĪME: Kad tīrīšana ir pabeigta, sistēma pēc noklusējuma pārslēdzas uz AUTOMĀTISKO režīmu.

Ja tūlīt pēc tam neturpināt lietot mašīnu, pirms dzinēja apturēšanas uzgaidiet, līdz tas atdziest līdz parastai darba temperatūrai, un tikai tad izslēdziet.

Procedūras atcelšana:



Pārtraukt

RXA0175161—UN—19FEB20

Lai procesu atceltu, jebkurā tīrīšanas procesa brīdī atlasiet Pārtraukt.

Šo procesu atceļ arī:

- Droseles darbināšana.
- Transmisijas ieslēgšana.
- Dzinēja apturēšana.
- Jūgvārpstas ieslēgšana (priekšējās vai aizmugurējās).

KD34109,00005B4-25-23NOV20

Dzinēja iestatījumi — palēninātājs

Palēninātāja lapa ļauj iestatīt maksimālā dzinēja apgriezienu skaita procentuālo vērtību palēninātāja pedālīm. Kad palēninātājs darbojas, tiek ietekmēts viss droseles darbības diapazons.

Ja izmanto Efficiency Manager un tiek nospiests palēninātāja pedālis, transmisija var pazemināt pārnesumu līdz gaitas uzsākšanas pārnesumam, lai samazinātu riteņu ātrumu. Lai samazinātu pārslēgšanas reižu skaitu, noregulējiet sākuma pārnesumu.

Modificēšanas procedūra:



RXA0175170—UN—17FEB20

Palielināt/samazināt vērtību

1. Atlasiet (+), lai procentuālo vērtību palielinātu, vai (-), lai to samazinātu. Noklusējuma iestatījums ir 65%, un to var pielāgot līdz 50–95%. Šī vērtība tiek rādīta displeja lodziņā.



RXA0167129—UN—25MAR19

Aizvērt

2. Atlasiet, lai aizvērtu.

KD34109,00005B5-25-23JUN22

Dzinēja iestatījumi — papildu iestatījumi

Izmantojot papildu iestatījumus, varat piekļūt papildu regulēšanas iespējam un retāk lietotiem iestatījumiem.

Lapā “Papildu iestatījumi” pieejamie vienumi.



RXA0175165—UN—17FEB20

AUTOMĀTISKA IESLĒGŠANA/IZSLĒGŠANA

SVARĪGI: Sargieties no traumām un/vai nepieļaujiet dzinēja bojājumus:

- Dzinēja bremzēšanas sistēma palīdz transportlīdzekļa darba bremzēm palēnināt

transportlīdzekļa gaitu. Nekad neizmantojiet dzinēja bremzi, lai apturētu transportlīdzekli.

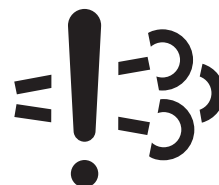
- Darbinot dzinēja bremzes, nedrīkst pārsniegt iestatīto dzinēja apgriezienu skaitu.

Automātiska dzinēja bremzēšana — samazina traktora ātrumu, izmantojot dzinēja kompresiju, kas šādi mazina darba bremžu nolietošanos. Izmantojiet, braucot ar slodzi pa līdzenu virsmu. Atlasiet ON (ieslēgts), lai iespējotu funkciju, vai OFF (izslēgts), lai to atspējotu.

KD34109,0000617-25-08SEP20

Mašīnas nepieciešamās apturēšanas brīdinājums

Radās mašīnas apturēšanas pilnvarojums



RG22491—UN—21AUG13

SVARĪGI: Dažās situācijās var tikt samazināta mašīna dzinēja jauda, kā aprakstīts. Pēc paziņojuma parādīšanās nekavējoties novietojiet mašīnu drošā stāvoklī un/vai pārvietojiet to uz drošu vietu. Mašīnas apturēšanu pēc pilnvarojuma var noņemt tikai servisa tehniķis.

Motora emisijas sistēmas darbības traucējumu indikators iedegas, kad rodas ar emisiju saistīta atteice.



RG22492—UN—21AUG13

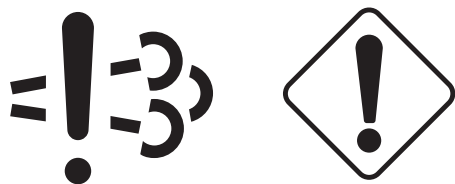
Brīdinājuma indikators iedegas, kad izpildās nosacījums, pie kura nepieciešama operatora rīcība.



RG22493—UN—21AUG13

Dzinēja Stop indikators iedegas, kad izpildās nosacījums, pie kura nepieciešama tūlītēja operatora rīcība un apkope.

Radusies emisijas sistēmas atteice



RG26361—UN—04SEP14

Atlikušas 30 minūtes, dzinēja emisijas sistēmas darbības traucējumu un brīdinājuma indikatori iedegas un atskan skaņas signāls, lai brīdinātu operatoru par atteici, kas saistīta ar emisiju. Mašīnās ar displeju tiek parādīts "Mazāk nekā 30 minūtes līdz jaudas ierobežošanai".

- Dzinēja jauda ir normāla.
- Mašīnas darbība ir normāla.
- Novietojiet mašīnu drošā vietā.
- Sazinieties ar apkopes speciālistu.



RG26972—UN—26MAR15

Atlikušas 20 minūtes, dzinēja emisijas sistēmas darbības traucējumu un dzinēja apturēšanas indikatori iedegas un atskan skaņas signāls, lai brīdinātu operatoru par ar emisiju saistītu atteici. Mašīnās ar displejiem tiek parādīts "Mazāk nekā 20 minūtes līdz jaudas ierobežošanai".

- Dzinēja jauda un griezes moments tiek samazināti.
- Ar taustiņu Off (Izslēgt) - taustiņu On (Ieslēgt) īslaicīgi varēs nodrošināt pilnu jaudu.
- Novietojiet mašīnu drošā vietā.
- Sazinieties ar apkopes speciālistu.



RG26972—UN—26MAR15

Atlikušas 2 minūtes, dzinēja emisijas sistēmas darbības traucējumu un dzinēja apturēšanas indikators iedegas un atskan skaņas signāls, lai brīdinātu operatoru par ar emisiju saistītu atteici, kas netika izlabota. Mašīnās ar displejiem tiek parādīts "Jaudas ierobežošana".

- Dzinējam ir tikai tukšgaitas jauda.
- Novietojiet mašīnu drošā vietā.
- Sazinieties ar apkopes speciālistu.

DX,MACHSTOPWARN,AG-25-02OCT15

Dzinēja degvielas sistēma un jaudas kategorija

Degvielas sistēma

SVARĪGI: Iesmidzināšanas sistēmas vai emisijas vadības ierīču pārveidojumi vai pārbūve atceļ pircējam nodrošinātās garantijas saistības.

Neveiciet iesmidzināšanas sistēmas apkopi. Tam nepieciešama īpaša apmācība un speciāli instrumenti. Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.

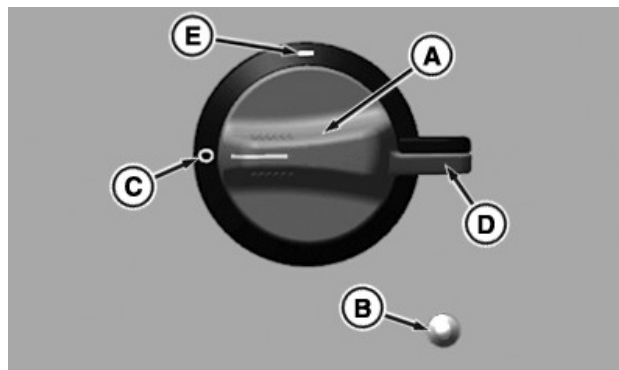
Dzinēja sertifikācija/jaudas kategorija

kW (ZS) nominālais parametrs uz dzinēja emisiju sertifikāta etiķetes norāda dzinēja kopējo kW (ZS) jaudu, kas ir spararata jauda bez ventilatora.

TS36762,0000174-25-18NOV16

Akumulatora atvienošanas slēdzis

⚠ UZMANĪBU: Sargieties no traumām vai traktora bojājumiem, netīši saskaroties ar elektrību. Atvienojiet akumulatoru, kad tas tiek norādīts.



RXA0180392—UN—06NOV20

Akumulatora atvienošanas slēdzis atrodas līdzās traktora kāpnēm.

SVARĪGI: Nepieļaujiet traktora elektrosistēmas un emisiju sistēmas bojājumu rašanos. Nekādā gadījumā neatvienojiet barošanu ar akumulatora atvienošanas slēdzi (A), ja:

- Dzinējs darbojas.
- Deg akumulatora atvienošanas indikators (B).

Ilgstoši uzglabājot, vienmēr izslēdziet akumulatora atvienošanas slēdzi. Ja akumulatora atvienošanas slēdzis paliek ieslēgts, var samazināties akumulatora uzlādes līmenis.

1. Pirms akumulatora atvienošanas slēdža lietošanas pārļiecinieties, ka:

- a. Traktors ir apturēts.
 - b. Transmisija pārslēgta stāvoklī PARK (Novietot stāvēšanai).
 - c. Atslēga ir pārslēgta stāvoklī OFF (Izslēgts).
2. Kad akumulatora atvienošanas slēdža indikators nodziest, izslēdziet akumulatora atvienošanas slēdzi (C).
 3. Ja nepieciešams, fiksējiet akumulatora atvienošanas slēdzi izslēgtā stāvoklī, izmantojot paredzēto atveri (D).
 4. Pirms traktora lietošanas ieslēdziet akumulatora atvienošanas slēdzi (E).

EC82310,0000F58-25-03AUG22

Dzinēja iedarbināšana

Pirms dzinēja iedarbināšanas

1. Pārbīdiet SCV sviras stāvoklī NEUTRAL (Neitrālais).
2. Izslēdziet jūgvārpstu (ja ir aprīkojumā).
3. Pārvietojiet rokas droseli maza tukšgaitas apgriezību skaita režīmā.
4. Pārbīdiet transmisijas sviru stāvoklī PARK (Stāvēšana).

⚠ UZMANĪBU: Sargieties no smagām vai nāvējošām traumām. Pārliecinieties, ka pie traktora un piestiprinātā agregāta neviena nav.

5. Izspiediet sajūga un bremžu pedāļus.
6. Ieslēdziet skaņas signālu.

Dzinēja iedarbināšana



RXA0167042—UN—20MAR19

1. Pagrieziet aizdedzes atslēgu (A) līdz galam pulksteņrādītāju kustības virzienā uz iedarbināšanas pozīciju. Dzinēja vadības bloks jeb ECU (Engine Control Unit) uztver atslēgas pozīciju un nosūta starterim signālu iedarbināt dzinēju. Atslēgu var atlaist.
 2. Ja dzinējs nesāk darboties noteiktā laikā, ko nosaka ECU, pamatojoties uz apkārtējiem apstākļiem, ECU izbeidz centienus iedarbināt, dodot iegriešanas motoram laiku atdzist. Atkarībā no apstākļiem ECU var:
 - Mēģiniet iedarbināt dzinēju līdz 2 minūtēm.
 - Līdz 2 minūtēm neļaut nākamo iedarbināšanas mēģinājumu.
 3. Mēģināšana iedarbināt dzinēju turpinās, līdz rodas kāds no šiem apstākļiem:
 - Dzinējs iedarbojas.
 - Iedarbināšanas process tiek atcelts, pagriežot atslēgas slēdzi pozīcijā OFF (Izslēgts).
 - Vai arī ECU konstatē kādu dzinēja problēmu.
 - Dzinēju nevarēja iedarbināt pēc 2 minūšu mēģināšanas.
 4. Ja dzinējs:
 - Iedarbojas — veiciet nepieciešamās darbības.
 - Neiedarbojas — mēģiniet iedarbināt atkārtoti. Ja dzinējs joprojām neiedarbojas, pārejiet uz 5. darbību.
- PIEZĪME: Ja dzinēju neizdodas iedarbināt, ECU var nepieļaut papildu iedarbināšanas mēģinājumus uz laiku līdz 2 minūtēm, dodot iegriešanas motoram laiku atdzist.*
5. Pārbaudiet:
 - Degvielas daudzumu un kvalitāti.
 - Elektrosistēma.
 - Apkārtējās vides temperatūru. Zemā temperatūrā (ja temperatūra ir -6 °C (21 °F) vai zemāka) veiciet pasākumus, kas norādīti šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas "Darbs aukstā laikā" tēmā "Iedarbināšana aukstā laikā".
 6. Ja visi 5. darbībā minētie faktori ir pieņemami, mēģiniet iedarbināt dzinēju vēlreiz. Ja dzinējs nesāk darboties pēc trim mēģinājumiem, sazinieties ar John Deere izplatītāju.

KT81203,0000136-25-03NOV20

Pretaizdzīšanas sistēmas

Kustības bloķētāja atslēgas

Kustības bloķētājs ir sistēma, kurai ir nepieciešama

attiecīgajam traktoram programmēta atslēga. Ja atslēgai nav attiecīgās elektroniskās ierīces, dzinējs iedarbojas, tomēr tas darbojas tikai īsu laiku un izslēdzas. Atkārtoti mēģinājumi, izmantojot atslēgu, kas nav programmēta traktoram, izraisīs traktora dzinēja griešanos, tomēr dzinējs neiedarbosies.



RXA0108294—UN—24JUN10

Kustības bloķētāja atslēgas salīdzinājums ar standarta John Deere atslēgu

PIEZĪME: Kustības bloķētāja atslēgas (A) var atšķirt pēc tā, ka tās ir nedaudz biezākas par parasto aizdedzes atslēgu (B). Kustības bloķētāja atslēgas ir programmētas konkrētam traktoram. Katram traktoram ir pieejams ierobežots atslēgu skaits.

Ar kustības bloķētāju aprīkoti traktori izplatītājam tiek piegādāti ar divām atslēgām. Pie sava John Deere izplatītāja jūs varat pasūtīt līdz trim papildu atslēgām.

CESAR Datatag



RXA0117725—UN—09JUN11

CESAR Datatag

Šī pretaizdzīšanas sistēma palīdz samazināt traktora zādzību skaitu, kā arī palīdz atrast nozagtus traktorus.

Traktoriem, kas aprīkoti ar CESAR Datatag sistēmu, komplektācijā tiek iekļautas 2 lielas un 2 mazas ūdensizturīgas, trijstūra formas identifikācijas plāksnītes, kas izvietotas uz mašīnas. Šajās etiķetēs atrodas nelielas radiofrekvences identifikācijas (RFID) mikroshēmas, kuras var nolasīt ar Datatag skeneri, identificējot mašīnu, ja tai ir noņemti sērijas numuri. Citi

drošības elementi tiek izmantoti traktoru un/vai traktoru sastāvdaļu identificēšanai, ja mašīna ir nozagta.

TS36762,00002A7-25-14MAY19

Dzinēja darbināšana

SVARĪGI: Dzinēju nedrīkst iedarbināt, ja drosele ir nospiesta pilnībā uz priekšu.

Izvairieties no dzinēja pārmērīgas darbināšanas tukšgaitā (ilgāk nekā 5 minūtes). Ilgstoša darbināšana tukšgaitā var izraisīt dzinēja dzesēšanas šķidruma temperatūras krišanos zem normas robežas. Ilgstoša darbināšana tukšgaitā izraisa kartera eļļas atšķaidīšanos degvielas nepilnīgas sadegšanas rezultātā un veido sveķainas nogulsnes uz vārstiem, virzuļiem un virzuļu gredzeniem. Tas veicina strauju dzinēja nosēdumu un nesadegušās degvielas uzkrāšanos izplūdes sistēmā.

Darbiniet dzinēju ar 1500–2100 apgr./min. Nedarbiniet dzinēju pastāvīgi zem 1500 apgr./min lielas slodzes vilkšanas laikā vai tad, ja jūgvārpsta [Ag] ir pilnībā noslogota.

Lai panāktu maksimālo traktora veiktspēju:

- Pārliecinieties, ka traktora balasts ir uzstādīts pareizi (skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu “Balasta uzstādīšana”).
- Informāciju par transmisiju skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļā “e18 PowerShift transmisija”.

Ja dzinējs noslāpst, nekavējoties iedarbiniet to, lai nodrošinātu svarīgāko dzinēja detaļu eļļošanu.

Pirms pagriezt aizdedzi izslēgtā pozīcijā, ļaujiet dzinējam darboties tukšgaitā 20 sekundes.

SVARĪGI: Sazinieties ar John Deere izplatītāju, ja pamanāt jebkādus simptomus, kuri varētu liecināt par agrīnām dzinēja problēmu pazīmēm, piemēram:

- pēkšņa eļļas spiediena pazemināšanās;
- neatbilstoša dzesēšanas šķidruma temperatūra;
- neparasts troksnis vai vibrācija;
- pēkšņs jaudas zudums;
- Pārmērīgs degvielas patēriņš
- Pārmērīgs eļļas patēriņš
- Šķidruma noplūdes

KT81203,00000C9-25-23JUN22

Izslēdziet dzinēju

SVARĪGI: pirms dzinēja apturēšanas, kad strādāts ar lielu slodzi, darbiniet dzinēju vismaz 2 minūtes ar 1000–1200 apgr./min, lai atdzesētu karstās dzinēja detaļas. Ja tikko ir veikta izplūdes filtra tīrīšana, palieliniet motora tukšgaitas laiku līdz 4 minūtēm. Ja paredzēts veikt izplūdes gāzu filtra apkopi, pagariniet dzinēja darbības laiku tukšgaitā līdz 10 minūtēm.

SVARĪGI: Nepieļaujiet traktora emisiju sistēmas bojājumus. Akumulatora atvienošanas slēdzis ar indikatoru: Traktors ir aprīkots ar dzinēju, kurā tiek izmantota selektīvās katalītiskās reducēšanas (SCR) sistēma. Indikators ir ieslēgts, kamēr izplūdes gāzu katalizācijas karbamīds (DEF) tiek izvadīts no sistēmas. Neizslēdziet atvienošanas slēdzi, kamēr gaissma vēl nav nodzisusi.

Akumulatora atvienošanas slēdzis bez indikatora: Dzinējs nav aprīkots ar SCR sistēmu. Pirms slēdža izslēgšanas nav nepieciešams gaidīšanas periods.

Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas Dzinēja darbība tēmu Akumulatora atvienošanas slēdzis.

1. Apturiet traktoru un atvelciet droseli neliela tukšgaitas apgriezienu skaita stāvoklī.
2. Izspiediet sajūga un bremžu pedāļus.
3. Transmisiju ieslēdziet stāvvietas pozīcijā "PARK".
4. Nolaidiet zemē visus agregātus.
5. Pārliecinieties, ka SCV sviras ir stāvoklī NEUTRAL (Neitrālais).
6. [Ag] Lai atslēgtu jūgvārpstu, pavelciet aizmugures jūgvārpstas (ja tāda ir) slēdzi atpakaļ.

⚠ UZMANĪBU: Izņemiet atslēgu, lai nepieļautu negadījumus.

7. Pagrieziet aizdedzes slēdzi pozīcijā IZSLĒGTS un izņemiet atslēgu.

KT81203,00000D1-25-21AUG18

Dzinēja iedarbināšana pēc tam, kad tajā ir beigusies degviela

1. Uzpildiet degvielas tvertni.
2. Lai iedarbinātu elektrisko degvielas sūkni un atgaisotu degvielas sistēmu, pagrieziet galveno slēdzi stāvoklī RUN.

PIEZĪME: Otrais un trešais solis ir jāatkārto, ja degvielas tvertne bijusi demontēta vai iztukšota.

3. Ļaujiet sūknim darboties 30 sekundes līdz 1 minūtei, pirms atkārtotas ieslēgšanas.

Degvielas sūknis izslēdzas pēc 1 minūtes. Atslēgas slēdzi jāpagriež Off un atpakaļ uz Run, lai iedarbinātu sūkni.

TS36762,0000179-25-18NOV16

Degvielas patēriņa samazināšana

Lai samazinātu degvielas patēriņu, ievērojiet zemāk sniegtos norādījumus.

- Norādītajos apkopes intervālos (skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu "Apkope — ierakstu tabulas") vai tad, kad par to norāda CommandCenter displeja ziņojumi, nomainiet gaisa attīrītāja elementus un degvielas, dzinēja eļļas un transmisijas/hidraulikas filtru elementus.
- Izmantojiet tikai ieteiktās eļļas un smērvielas (skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu "Degviela, smērvielas un dzesēšanas šķidrums").
- Noregulējiet sakabes funkciju iespējami efektīvākai lietošanai (skatiet operatora rokasgrāmatas sadaļu "TouchSet dziļuma regulēšana").
- Katru nedēļu pārbaudiet, vai ir pareizs gaisa spiediens riepas (skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu "Riteņi, riepas un šķērsbāzes").
- Uzstādiet traktoram balastu atbilstoši darba apstākļiem (skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu "Balasta uzstādīšana").
- Vienmēr brauciet ar augstāko iespējamo pārnese un samazinātu dzinēja apgriezienu skaitu. Izvēlēties pārnese, kādā dzinēja apgriezienu skaits nokrīt par 150–250 apgr./min, kad traktors darbojas un dzinējs ir noslogots. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu "e18 PowerShift transmisija".

PIEZĪME: Veicot nelielas slodzes darbus, dzinēja apgriezienu skaitu samaziniet zem 2000 apgr./min. Pārnese izvēlieties tā, lai darba laikā dzinēja apgriezienu skaits samazinātos par 200–300 apgr./min.

Maks. dzinēja apgriezienu skaita funkcijas izmantošana var samazināt degvielas patēriņu. Plašāku informāciju par maks. dzinēja apgriezienu skaita iestatījumiem skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļā "Dzinēja iestatījumi".

TO84419,00000B0-25-23JUN22

Papildu akumulators vai lādētājs

⚠ UZMANĪBU: Iztaikojošā akumulatora gāze ir sprādzienbīstama. Akumulatoru tuvumā nedrīkst būt dzirksteļu un liesmu. Pēdējo pievienošanu un pirmo atvienošanu veiciet atstātus no papildu akumulatoriem.

SVARĪGI: Pirms savienošanas pārliedzieties, ka polaritāte ir pareiza. Pretēja polaritāte var bojāt elektrosistēmu vai izraisīt akumulatora sprādzienu.

Ja lieto divus vai vairākus papildu akumulatorus, tiem jābūt pieslēgtiem paralēli; pārliedzieties, ka papildu akumulatoriem ir 12 voltu spriegums.

Nepieļaujiet traktora emisiju sistēmas bojājumus. Akumulatora atvienošanas slēdzi nekādā gadījumā nedrīkst atvienot, kamēr deg akumulatora atvienošanas gaismas indikators. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas sadaļu "Akumulatora atvienošanas slēdzis".

Papildu akumulators



RXA0187645—UN—10AUG22

Akumulatora tiltslēga spaiļes atrodas traktora pakāpienu tuvumā.

Akumulatoru lādētājs

SVARĪGI: Iestatiet akumulatoru lādētāja nominālo vērtību 12 volti un maksimālo ne vairāk kā 16 volti. Skatiet akumulatoru lādētāja ražotāja operatora rokasgrāmatu.

1. Gādājiet, lai akumulatoru lādētājs tiktu izslēgts.
2. Noņemiet traktora spaiļu uzgaļus un pievienojiet:
 - a. Pozitīvo (sarkano) lādētāja vadu attālajai pozitīvajai startera spaiļei.
 - b. Melno negatīvo (zemējuma) lādētāja vadu attālajam zemējuma kontaktam.
3. Ieslēdziet lādētāju un uzlādējiet akumulatoru, ievērojot norādījumus lādētāja ražotāja operatora rokasgrāmatā.
4. Izslēdziet lādētāju.
5. Kad traktors iedarbināts, atvienojiet no traktora:
 - a. Lādētāja negatīvo vadu.
 - b. Lādētāja pozitīvo vadu.

EC82310,0000F59-25-10AUG22

1. Noņemiet traktora akumulatora spaiļu vāciņus.
2. Pievienojiet sarkano (pozitīvo) akumulatora kabeli:
 - a. Attālā pozitīvā startera spaiļei (A).
 - b. Papildu akumulatora pozitīvajai spaiļei.
3. Pievienojiet melno (zemējuma) akumulatora kabeli:
 - a. Papildu akumulatora negatīvajai spaiļei.
 - b. Attālai negatīvā startera spaiļei (B).
4. Kad traktors iedarbināts:
 - a. Atvienojiet negatīvo kabeli no traktora.
 - b. Atvienojiet negatīvo kabeli no papildu akumulatora.
 - c. Atvienojiet pozitīvo kabeli no akumulatora.
 - d. Atvienojiet pozitīvo kabeli no traktora.

Ekspluatācija aukstā laikā

Iedarbināšana aukstā laikā, izmantojot iedarbināšanas palīg līdzekli

⚠ UZMANĪBU: Iedarbināšanas šķidrums ir ārkārtīgi ugunsnedrošs. Ja lieto šo produktu, nedrīkst smēķēt un noteikti ir jāapdzēs visas liesmas. Izslēdziet visas vadības gaismas, sildītājus, elektriskos motorus un citus aizdegšanās avotus, kad lietojat šo izstrādājumu un/vai tad, ja vēl ir saglabājušies to izgarojumi.

Traktori, kas aprīkoti ar rūpnīcā uzpildītu palīg līdzekli iedarbināšanai aukstā laikā, izmanto automātisko iedarbināšanas palīg līdzekļa iesmidzināšanas sistēmu. Sistēma automātiski iesmidzinās iedarbināšanas palīg līdzekli, ņemot vērā degvielas un dzinēja dzesēšanas šķidruma temperatūru. Nav ieteicams un nav nepieciešams iedarbināšanas šķidrumu gaisa ieplūdes sietos iesmidzināt manuāli.

Ja dzinēju nevar iedarbināt:

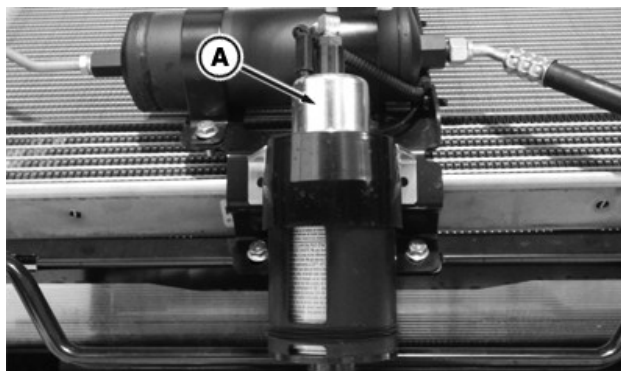
- Pārbaudiet degvielas padevi un kvalitāti.
- Pārbaudiet, vai startera šķidruma tvertne ir šķidrums.
- Pārbaudiet FE14 drošinātāju un KE14 releju.
- Ja dzinēju nevar iedarbināt pēc trim iedarbināšanas mēģinājumiem, sazinieties ar savu John Deere izplatītāju.

Lai nomainītu iedarbināšanas palīg līdzekļa tvertni, skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu "Iedarbināšanas šķidruma tvertnes maiņa".

GH15097,00003E1-25-09MAR20

Palaišanas šķidruma tvertnes maiņa

⚠ UZMANĪBU: Nelietojiet iedarbināšanas šķidrumu uguns, dzirksteļu vai liesmu tuvumā. Izlasiet brīdinājuma informāciju uz tvertnes. Aizsargājiet trauku no bojājumiem. Neglabājiet iedarbināšanas šķidruma balonus kabīnē.



RXA0141914—UN—05JUN14

1. Paceliet pārsegu, lai piekļūtu traukam (A).

2. Noņemiet drošības vāciņu un plastmasas smidzinātāja uzgali no jaunā balona.
3. Atbrīvojiet trauku un noņemiet veco balonu.

SVARĪGI: Lai novērstu putekļu iesūkšanu dzinējā, vienmēr novietojiet iedarbināšanas šķidruma balonu pareizi vai notīriet trauka apakšu un uzstādiet ar apakšējo galu uz augšu.

4. Ievietojiet jauno trauku un pievelciet tvertni.

TO84419,000039B-25-25JUL17

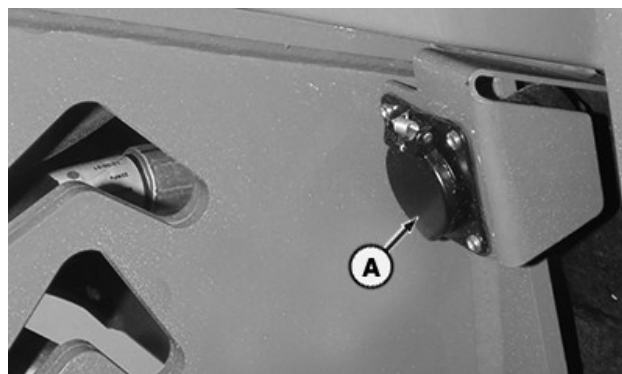
Dzinēja dzesēšanas šķidruma sildītāja lietošana

⚠ UZMANĪBU: Lai novērstu elektriskās strāvas triecienu vai aizdegšanos, lietojiet 3 dzīslu, 14 AWG (14. kalibra), lielaudas elektrības kabeli ar 15 ampēru nominālu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām. Vienmēr pievienojiet elektrisko vadu 220 voltu kontaktligzdai, kas aizsargāta ar zemesslēguma pārtraucēju.

Pirms sildītāja pievienošanas strāvas avotam, pārliecinieties, ka elements ir iegremdēts dzesēšanas šķidrumā. NEKAD nepievadiet enerģiju, kad sildītājs neatrodas šķidrumā. Tādā veidā elementa korpusa var sprāgt un savainot cilvēkus.

SVARĪGI: Traktora zemesslēguma pārtraucējs aizsargā tikai traktoru; tas neaizsargā elektriskos vadus, kas nodrošina strāvas padevi traktoram. Katru reizi pirms lietošanas pārbaudiet zemesslēguma pārtraucēju.

PIEZĪME: Ārkārtīgi zemā temperatūrā dzinēja iesildīšana var ilgt 1–2 stundas.



RXA0164452—UN—05SEP18

Traktora priekša, labā puse

Dzinēja labajā pusē esošo dzinēja dzesēšanas šķidruma sildītāja spraudni (A) pievienojiet 220 voltu

elektrības kontaktligzdai, kas aizsargāta pret zemējuma
kļūmi.

WTEFIAT,000000A-25-25AUG21

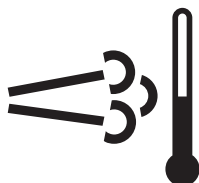
Emisiju aprīkojums

Pēcapstrādes indikatoru pārskats



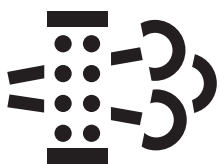
RG22487—UN—21AUG13

Izplūdes gāzu katalizācijas karbamīda indikators



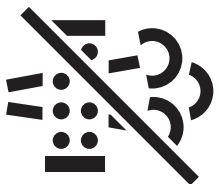
RG22488—UN—21AUG13

Dzinēja emisiju temperatūras indikators



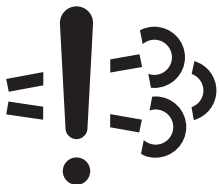
RG22489—UN—21AUG13

Izplūdes filtra indikators



RG22490—UN—21AUG13

Automātiskās tīrīšanas atspējošanas indikators



RG22491—UN—21AUG13

Motora emisijas sistēmas disfunkciju indikators



RG22492—UN—21AUG13

Brīdinājuma indikators



RG22493—UN—21AUG13

Dzinēja apturēšanas indikators

SVARĪGI: Operatora brīdinājuma sistēma informēs vadītāju, kad izmešu kontroles sistēma nedarbojas pareizi un/vai dzinēja vadības bloks konstatē dzinēja darbības traucējumus. Operatora brīdinājuma signālu ignorēšana izraisīs ar emisijām saistītu jaudas samazinājumu, kā rezultātā mobilās bezceļu tehnikas darbība tiks reāli atspējota.

Ir svarīgi nekavējoties rīkoties, lai labotu jebkuru emisijas kontroles sistēmas nepareizu darbību saskaņā ar labošanas pasākumiem, kas norādīti tālāk norādītajās brīdinājumu uzlīmēs.

Izplūdes gāzu katalizācijas šķidruma (DEF) indikators izgaismojas, kad ir zems DEF līmenis. Uzpildiet DEF tvertni.

Kad DEF indikators ir kombinēts ar brīdinājuma indikatoru vai motora apturēšanas indikatora veikspēja ir samazināta ar Engine Control Unit (ECU), tas ir tādēļ, ka DEF ir zem izmērāmā līmeņa. Uzpildiet DEF tvertni.

Ja izgaismojas dzinēja emisijas temperatūras indikators, ir augsta izplūdes gāzu temperatūra vai dzinējs darbojas tukšgaitā ar paaugstinātu apgriezienu skaitu, vai arī notiek izplūdes gāzu filtra tīrīšana. Mašīna var darboties kā parasti, izņemot, ja vadītājs konstatē, ka mašīna nav drošā vietā augstai izplūdes gāzu temperatūrai, un izslēdz automātisko tīrīšanu.

Ja motora emisijas temperatūras indikators ir kombinēts ar brīdinājuma indikatoru vai motora apturēšanas indikatora veikspēja var būt samazināta ar ECU komandu, ja izplūdes gāzu temperatūra ir augstāka, nekā noteikts. Sekojiet diagnostikas traucējumu kodu (DTC) procedūrai vai sazinieties ar pilnvaroto apkopes pārstāvi.

Ja izgaismojas izplūdes filtra indikators, tad notiek izplūdes filtra tīrīšana vai ir radusies kļūme pēcapstrādes sistēmā, vai arī izplūdes gāzu filtram ir nepieciešama tīrīšana un vadītājs ir atspējojis automātisko izplūdes filtra tīrīšanu. Ja apstākļi ir droši, vadītājam jāiespējo automātiskā izplūdes filtra tīrīšana vai jāveic manuāla apkopes reģenerācija, vai jāievēro DTC procedūra.

Ja izplūdes filtra indikators ir kombinācijā ar brīdinājuma indikatoru, ECU samazina dzinēja jaudu, jo ir radusies kļūme pēcapstrādes sistēmā vai sasniegts vidēji augsts kvēpu līmenis izplūdes filtrā. Ja apstākļi ir droši, vadītājam jāiespējo automātiskā izplūdes filtra tīrīšanas funkcija. Ja apstākļi nav droši, vadītājam jāpārvieta

mašīna uz drošu vietu un jāiespējo automātiskais izplūdes filtra tīrīšanas režīms. Veiciet manuālu apkopes reģenerāciju vai ievērojiet DTC procedūru.

Ja izplūdes filtra indikators ir kombinēts ar motora apturēšanas indikatoru, motora veikspēja turpmāk tiek samazināta ar ECU, jo šeit ir pēcapstrādes sistēmas kļūda vai kvēpu līmenis izplūdes filtrā ir ļoti liels. Ja redzama šāda kombinācija, sazinieties ar pilnvaroto apkopes pārstāvi.

Automātiskās tīrīšanas disfunkcijas indikators iedegas, ja operators ir ieslēdzis atcelšanas režīmu automātiskai izplūdes filtra tīrīšanas funkcijai. Ikona paliek degot, līdz operators atkal ieslēdz automātisko izplūdes filtra tīrīšanu ar diagnostikas slēdzi. Automātiskā režīma atcelšana nav ieteicama nekādā situācijā, izņemot, ja

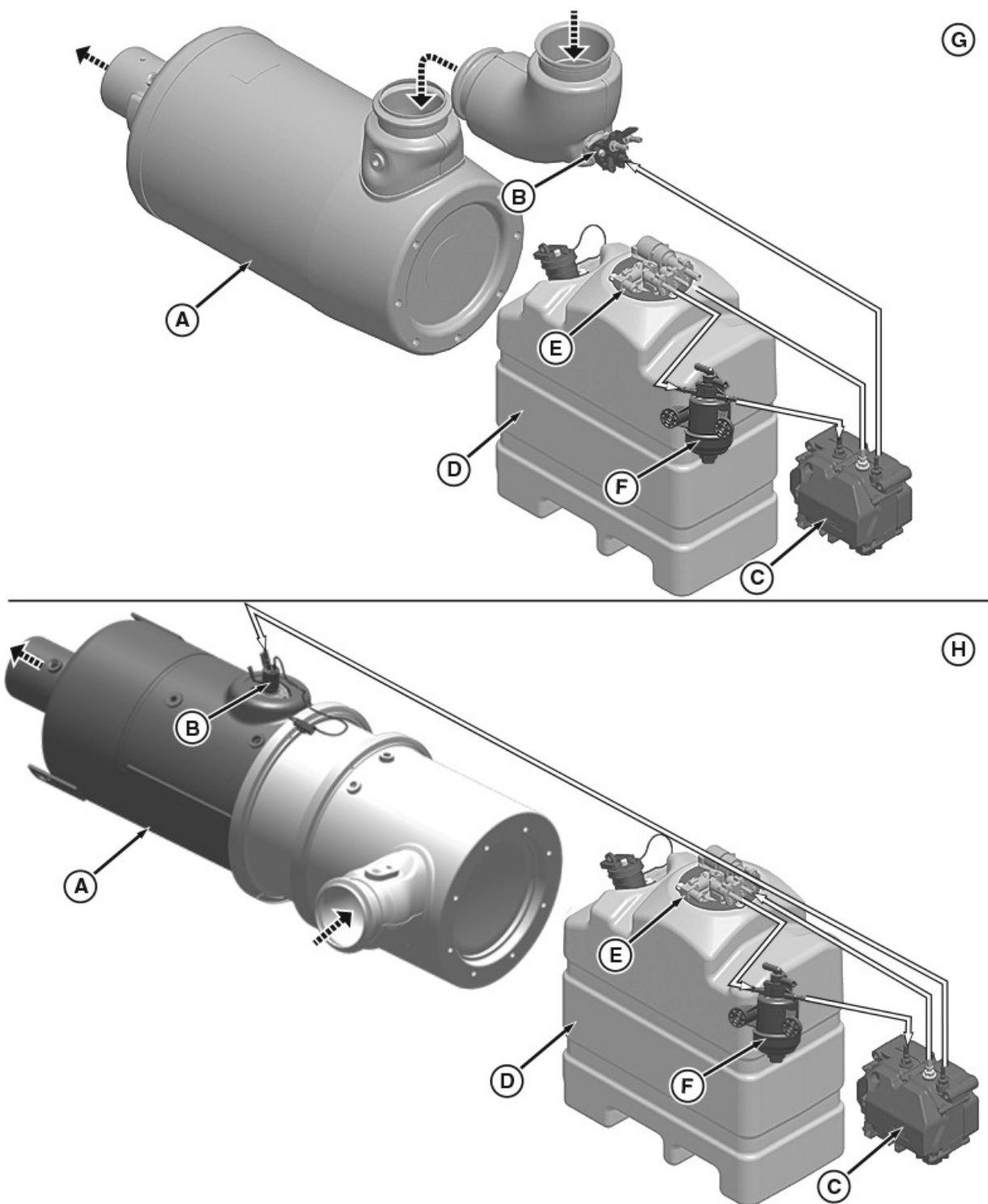
tas ir drošības nolūkā, vai ja degvielas tvertnē nepietiek degvielas tīrīšanas procesa pabeigšanai.

Motora emisijas sistēmas kļūdas indikators iedegas, ja motora emisija ir ārpus normālās darbības diapazona vai ir motora emisijas sistēmas kļūda. Izpildiet DTC procedūru vai sazinieties ar savu pilnvaroto apkopes pārstāvi.

Ja motora emisijas sistēmas kļūdas indikators ir kombinēts ar brīdinājuma indikatoru, motora veikspēja ir samazināta ar ECU, jo motora emisija ir ārpus normālas darbības diapazona vai ir motora emisijas sistēmas kļūda. Izpildiet DTC procedūru vai sazinieties ar savu pilnvaroto apkopes pārstāvi.

DX,AFTRTREAT,INDCATRS-25-12FEB18

Selektīvās katalītiskās reducēšanas (Selective Catalytic Reduction, SCR) sistēmas pārskats



SCR sistēma

RG22427A—UN—07JAN20

A—SCR katalizators
B—Izplūdes gāzu katalizācijas karbamīda inžektors
C—Izplūdes gāzu katalizācijas karbamīda dozators
D—Izplūdes gāzu katalizācijas karbamīda tvertne
E—Izplūdes gāzu katalizācijas karbamīda tvertnes hedera mezgls

F—Iekšējais izplūdes gāzu katalizācijas karbamīda filtrs (ja ir aprīkojumā)
G—Modulāras hermetizācijas konfigurācija
H—Iekšējā hermetizācijas konfigurācija

SVARĪGI: Neatvienojiet akumulatora vadus vismaz 4 minūtes pēc dzinēja apturēšanas. SCR sistēma automātiski pati iztīra izplūdes gāzu katalizācijas karbamīdu (DEF) uzreiz pēc tam, kad dzinējs apturēts. Ja adekvātā laikā nav atļauts līnijas iztīrīt, atlikušais izplūdes gāzu katalizācijas karbamīds var sasalt un sabojāt SCR sistēmas komponentus aukstā laikā.

Atbilstoši valsts un vietējiem emisijas noteikumiem šī dzinēju sērija ir aprīkota ar selektīvās katalītiskās reducēšanas (SCR) sistēmu. SCR sistēmas galvenajās sastāvdaļās ietilpst SCR katalizators (A), izplūdes gāzu katalizācijas karbamīda inžektors (B), izplūdes gāzu katalizācijas karbamīda dozators (C), izplūdes gāzu katalizācijas karbamīda tvertne (D) un izplūdes gāzu katalizācijas karbamīda tvertnes hederā mezgls (E). SCR sistēma ir efektīva slāpekļa oksīda (NOx) emisijas samazināšanai. NOx ir galvenais komponents smoga un skābes lietus radīšanai.

Sadegšanas laikā, NOx molekulas rodas izplūdes produktos. Izplūdes gāzu katalizācijas karbamīds tiek iesmidzināts izplūdes plūsmā pirms SCR katalizatora. SCR ķīmiskās reakcijas laikā, NOx tiek pārveidots par slāpekli un ūdeni.

Ūdens garaiņi ir normāls produkts, kas rodas sadegot. Aukstā laikā veicamās operācijās ir zema izplūdes temperatūra, ūdens garaiņi var kondensēties un radīt baltus dūmus izplūdē. Tos var izkliedēt palielinot darba temperatūru un ūdens tad tiek ātrāk iztvaikots. Šāda situācija tiek uzskatīta kā normāla.

DEF šķīdums sāk kristalizēties un sasalt pie -11 °C (12 °F). Ja klimata temperatūras diapazons ir daudz zemāks nekā norādītais, izplūdes gāzu katalizācijas karbamīds var iesalt izplūdes gāzu katalizācijas karbamīda tvertnē. Šādiem gadījumiem, izplūdes gāzu katalizācijas karbamīda tvertnē ir uzstādīts sildelements, kas nodrošina ātru atkausēšanu pirms izplūdes gāzu katalizācijas karbamīdam, startējot. Sildelements nodrošina vajadzīgo plūstamību, kas nepieciešama operācijas veikšanai. Izplūdes gāzu katalizācijas karbamīds netiek dozēts uzreiz pēc starta, tādēļ nav nepieciešams šķidrums izplūdes gāzu katalizācijas karbamīds aukstā starta laikā.

Ja izplūdes gāzu katalizācijas karbamīda kvalitāte pasliktinās un tas jau ilgāku laiku neatbilst specifikācijai, motora parametri var pasliktināties. Izplūdes gāzu katalizācijas karbamīdam jābūt kristāla skaidram ar nelielu amonjaka smaržu. Ja DEF ir duļķains, iekrāsoties vai ar spēcīgu amonjaka smaržu, tas, iespējams, neatbilst tehniskajām prasībām.

DX,SCR,OVERVIEW-25-30MAR20

Dīzeļdegvielas cieto daļiņu filtra (DPF) apkope

⚠ UZMANĪBU: Izplūdes gāzu filtrs, kas ir sasniedzis tā darbmūža beigas, ir jāizmet pareizi. Izplūdes gāzu filtrā ir DPF pelni, kurus:

- var klasificēt kā bīstamus atkritumus;
- ir jāizmet atbilstoši visiem piemērojamajiem federālajiem, valsts un vietējiem likumiem un noteikumiem par bīstamu atkritumu izmešanu.

Izlietotos izplūdes gāzu filtrus, tostarp DPF, var apmainīt pie jebkura John Deere izplatītāja vai kvalificēta pakalpojumu sniedzēja.

- Viemēr ļaujiet kvalificētam pakalpojumu sniedzējam izņemt pelnus no DPF.
- Lūdziet palīdzību John Deere izplatītājam vai kādam citam kvalificētam pakalpojumu sniedzējam.

Neievērojot apstiprinātās DPF pelnu noņemšanas metodes, var:

- izdarīt ASV federālo, štata un vietējo bīstamo atkritumu likumu pārkāpumus;
- sabojāt DPF, potenciāli anulējot emisiju garantiju.

SVARĪGI: Centieties nesabojāt pēcapstrādes sistēmu. Nekādā gadījumā nedrīkst:

- izmantot nepareizus vai neapstiprinātus pēcapstrādes komponentus;
- savstarpēji mainīt pēcapstrādes komponentus starp Interim Tier 4/Stage III B vai citiem transportlīdzekļiem, kas aprīkoti ar citām pēcapstrādes sistēmām.

Izplūdes filtrā ir DPF. DPF ir izstrādāts ar šādu mērķi:

- aizturēt atlikušos pelnus, kas ir nedegošais pārpalikums no kloķvārpstas smērvielu eļļām un degvielai pievienotajām piedevām;
- nodrošināt daudz darba stundu bez tehniskām apkopēm. Taču noteiktā brīdī DPF ir nepieciešama profesionāla apkope, lai izņemtu uzkrātos pelnus. Konkrētais darba stundu skaits līdz brīdim, kad ir nepieciešama profesionālā apkope, ir atkarīgs no šādiem faktoriem:
 - dzinēja jaudas kategorija, darba cikls, darba apstākļi, degvielas kvalitāte un dzinēja eļļas pelnu saturs;
 - ieteiktās eļļas un degvielas specifikācijas ievērošana, lai maksimāli palielinātu darba stundu skaitu.

Par šajā operatora rokasgrāmatā aprakstītās

nepieciešamās tehniskās apkopes veikšanu atbild
dzinēja īpašnieks. Normālas aprīkojuma darbības laikā:

- DPF tehniskās apkopes prasības ir atkarīgas no ātruma, kādā pelni uzkrājušies DPF.
- Pelnu līmenim DPF paaugstinoties, sodrēju krātuves ietilpība samazinās un izplūdes gāzu sistēmas pretspiediens palielinās straujāk.
- Paneļa lampiņas indikators vai diagnostikas mēraparāts norāda, kad ir jāveic DPF apkope.

EC82310,0000F0A-25-17JUN20

Atjaunoto darbību opcijas

*PIEZĪME: Šīs ir tikai Eiropas Savienības (ES) opcijas.
Dzinējam jābūt tikai ES emisijas uzlīmei. Opcija nav
pieejama motoriem ar EPA un EU emisijas
uzlīmēm.*

**SVARĪGI: Dzinēja darbināšana bez jaudas
samazinājumiem, kas saistīti ar emisiju
kontroli, var bojāt pēcapstrādes sistēmu.**

Atjaunotas darbības opcija ļauj ar SCR aprīkotai iekārtai
darboties noteiktu laiku bez jaudas samazinājumiem,
kas saistīti ar emisiju kontroli. Pēc galējās emisijas
saistību pārrēķina, operators var aktivizēt Atjaunoto
operāciju opcijas caur operatora interfeisu. Pēc
aktivizēšanas, dzinējs var darboties bez emisijas
samazinājuma pārrēķina 30 minūtes. Opciju var
aktivizēt trīs reizes, kopā uz 90 minūtēm. Lai atiestatītu
Atjaunoto operāciju opcijas turpmākai lietošanai,
samazinājuma parametrus ir jākorrigē.

DX,SCR,RESTORE,EU-25-07OCT14

Priekšējā konsole

Priekšējā konsole

PIEZĪME: Informāciju par kreisās puses reversētājierīci skatiet nodaļā "Transmisija".



RXA0177210—UN—14APR20

Priekšējās konsoles piemērs

KD34109,00005E2-25-13APR20

Skaņas signāla lietošana



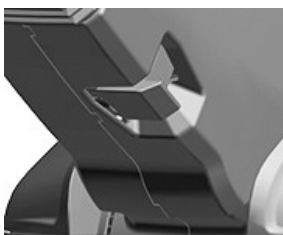
RXA0167455—UN—12APR19

Skaņas signāla poga

Skaņas signāls — nospiediet pogu stūres statņa kreisās puses sviras galā, lai ieslēgtu skaņas signālu.

KD34109,00004CC-25-29MAY19

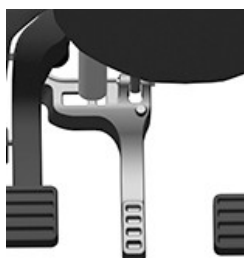
Stūres un stūres statņa regulēšana



RXA0167453—UN—12APR19

Sasveres/teleskopiskās atdures svira

Sasveres/teleskopiskās atdures svira — pavelciet sviru virzienā prom no stūres statņa, lai atbloķētu iestatījumus. Kad regulēšana ir atbloķēta, varat regulēt stūres rata izvirzīšanas/ievilkšanas attālumu un sasvērums. Bīdīet sviru atpakaļ virzienā uz stūres statni, lai bloķētu vēlamajā stāvoklī.



RXA0167454—UN—12APR19

Sasveres pedāļa stāvokļa saglabāšana atmiņā

Sasveres pedālis ar stāvokļa atmiņu — nospiediet pedāli, lai sasvērtu stūres statni uz augšu virzienā prom no operatora, vai uz leju tuvāk operatoram. Atlaidiet pedāli, lai to fiksētu paredzētajā vietā.

KD34109,00004CB-25-29MAY19

Logu tīrītāju un mazgātāju izmantošana

Logu tīrītāja un mazgātāju vadības ierīces atrodas uz stūres statņa labās puses sviras.

PIEZĪME: Daži elementi ir pieejami tikai tad, ja mašīna ir aprīkota ar attiecīgu papildaprīkojumu.



RXA0167456—UN—12APR19

Priekšējā loga tīrītāja ātrums

Priekšējā loga tīrītāja ātrums — pagrieziet pogu logu tīrītāju/mazgātāja sviras galā. Jo lielāks ir iestatījums, jo ātrāk logu tīrītājs darbojas. Apakšējais iestatījums ir izslēgts (parādīts aplis). Bultiņa norāda pašreizējo iestatījumu.



RXA0167457—UN—12APR19

Priekšējā mazgātāja poga

Priekšējā loga tīrītāja mazgātājs — turiet nospiestu pogu logu tīrītāja/mazgātāja sviras galā. Lai apturētu mazgātāju, atlaidiet pogu.



RXA0167458—UN—12APR19

Labās puses/aizmugurējā loga tīrītāja atslēgas svira

Labās puses/aizmugurējā loga tīrītāja atslēgas

svira — lai atlasītu aktīvo loga tīrītāju/tīrītājus, pārbīdīet sviru kādā no šiem stāvokļiem:

- pa kreisi labās puses tīrītājam;
- vidū labās puses un aizmugurējam stikla tīrītājam;
- pa labi aizmugurējam tīrītājam.



RXA0167459—UN—12APR19

Labās puses/aizmugurējā logu tīrītāja ātruma/mazgātāja svira

Labās puses/aizmugurējā logu tīrītāja ātrums/

mazgātājs — pārbīdīet sviru uz augšu no izslēgtā stāvokļa (parādīts aplis), lai lietotu aktīvo logu tīrītāju/tīrītājus. Jo lielāks ir iestatījums, jo ātrāk logu tīrītājs darbojas. Turiet nospiestu sviru, lai lietotu mazgātāju. Atlaidiet sviru, lai apturētu mazgātāju.

KD34109,00004CD-25-26AUG19

Aizdedzes atslēga



RXA0168011—UN—17MAY19

Aizdedzes atslēga

Aizdedzes atslēga atrodas stūres statņa labajā pusē, un tai ir trīs darbības stāvokļi:



RXA0168012—UN—17MAY19

STOP (Apturēt)

Apturēt — izslēdz visas dzinēja un piederumu funkcijas.



RXA0168013—UN—17MAY19

Darbība

Darbība — ļauj visām piederumu funkcijām un dzinējam darboties, to iedarbinot.



RXA0168014—UN—17MAY19

Iedarbināt

Iedarbināt — iedarbina dzinēju un atgriežas darbības stāvoklī.

KD34109,00004CE-25-30MAY19

Pagrieziena rādītāju lietošana



RXA0168015—UN—17MAY19

Pagrieziena rādītāja svira

Pagrieziena rādītāja vadības ierīce ir kreisās puses svira uz stūres statņa.

Joslas maiņas rādītāja signāls — pārbīdīet sviru par vienu iedaļu (uz augšu labās puses rādītājam, uz leju kreisās puses rādītājam), lai ieslēgtu. Rādītājs automātiski izslēdzas pēc trīs mirgošanas reizēm.

Pagrieziena rādītājs, ar automātisku atcelšanu — pārvietojiet sviru par divām iedaļām (uz augšu labās puses signālam, uz leju kreisās puses signālam), lai ieslēgtu. Rādītājs izslēdzas, kad priekšējie riteņi atgriežas neitrālā stāvoklī vai pārvietojot sviru par vienu iedaļu tajā pašā virzienā. Ja agregāts ir pievienots, pēc pagriešanās rādītāja izslēgšanai ir aizkave.

KD34109,00004CF-25-08JUN22

Pedāļi

PIEZĪME: Daži elementi ir pieejami tikai tad, ja mašīna ir aprīkota ar attiecīgu papildaprīkojumu.



Bremžu pedālis

RXA0177205—UN—14APR20

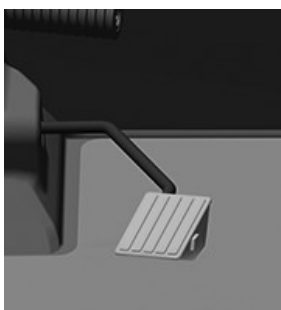
Bremžu pedālis — izmantojiet, lai samazinātu mašīnas ātrumu un apturētu mašīnu. Plašāku informāciju par bremzēm skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļā "Bremzes".



Sajūga pedālis

RXA0177207—UN—14APR20

Sajūga pedālis — izmantojiet, lai atvienotu sajūgu.



Ātruma vadības pedālis

RXA0177203—UN—13APR20

Ātruma vadības pedālis:

PIEZĪME: Traktors var būt aprīkots ar vienu no ātruma vadības pedāļiem vai pedāļu var nebūt vispār.

- **Akseleratora funkcija (oranžā krāsā)** — lieto, lai vadītu dzinēja apgriezienu skaitu vai braukšanas ātrumu atkarībā no transmisijas režīma.
- **Ātruma samazināšanas funkcija (pelēkā krāsā)** — lieto, lai samazinātu dzinēja apgriezienu skaitu, pamatojoties uz ātruma samazināšanas pedāļa iestatījumu. Informāciju par iestatījumu pielāgošanu skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Dzinēja lietošana" sadaļā "Dzinēja iestatījumi".

Gaismu izmantošana



Gaismu svira

RXA0168015—UN—17MAY19

Tālās gaismas un apgaismojuma sākotnējie iestatījumi tiek vadīti, izmantojot kreisās puses sviru uz stūres statņa. Informāciju par papildu apgaismojuma vadības ierīcēm, tostarp lauka un ceļa gaismu pogām, skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas "CommandARM" tēmu "CommandARM klimata kontroles, radio un apgaismojuma vadība".

- **Tuvo/tālo gaismu pozīcija** — kad iespējotas ceļa gaismas, pārbīdiet sviru uz loga pusi un atlaidiet, lai pārslēgtu tuvo un tālo gaismu režīmu. Tālo gaismu režīmā stūra statņa displejā iedegas indikators.
- **Īslaicīgās tālās gaismas (apbraukšanas rādītājs)** — kad iespējotas ceļa gaismas, pavelciet sviru virzienā prom no loga un turiet, lai īslaicīgi aktivizētu tālo gaismu režīmu. Atlaidiet, lai atgrieztos tuvo gaismu režīmā. Šis iestatījums uz īsu brīdi ieslēdz tālās gaismas arī stāvēšanas vai izslēgtā režīmā.
- **Lauka apgaismojuma sākotnējie iestatījumi** — kad iespējots lauka apgaismojums, pārbīdiet sviru virzienā prom no loga vai bīdiet sviru uz loga pusi, lai mainītu pašreizējo sākotnējo iestatījumu.



Salona apgaismojuma poga

RXA0168021—UN—17MAY19

Salona gaismas (ja ir aprīkojumā) — nospiediet salona apgaismojuma pogu, lai ieslēgtu apgaismojumu, un nospiediet vēlreiz, lai to izslēgtu. Informāciju par salona apgaismojuma atrašanās vietām skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Gaismas" sadaļā "Gaismas atpazīšana".

Pogas atrašanās vieta:

- 7R, 8RW un 8RX: mašīnas kreisā puse starp pakāpieniem.
- 8RT un 9RT: mašīnas kreisā puse līdzās akumulatora atvienošanas slēdzim.
- 9RW un 9RX: mašīnas kreisajā pusē līdzās pakāpieniem.



RXA0173051—UN—09DEC19

Aizmugurējo gabarītgaismu slēdzis

Aizmugurējās gabarītgaismas (ja ir aprīkojumā) — nospiediet slēdža augšdaļu, lai ieslēgtu, vai slēdža apakšdaļu, lai izslēgtu aizmugurējās gabarītgaismas. Slēdzis atrodas līdzās radio. Informāciju par aizmugurējo gabarītgaismu izvietošanu skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas “Gaismas” tēmā “Aizmugurējās gabarītgaismas”.

KD34109,00004D1-25-20JUN22

Diferenciāla bloķēšanas slēdzis



RXA0177202—UN—13APR20

Diferenciāla bloķēšanas grīdas slēdzis

Diferenciāla bloķēšanas grīdas slēdzis — nospiediet, lai iespējotu manuālo diferenciāla bloķēšanas režīmu:

- Traktori 9RW: nospiediet un atlaidiet grīdas slēdzi. Lai atspējotu, nospiediet bremžu vai diferenciāla bloķēšanas pogu uz CommandARM. Pogas atrašanās vietu skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas “CommandARM vadības ierīces” tēmā “CommandARM vadības ierīces — kreisā puse”.
- Traktori 9RX: turiet nospiestu grīdas slēdzi. Lai atspējotu, atlaidiet grīdas slēdzi.

Plašāku informāciju par diferenciāla bloķēšanu skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas “Spēka pārvads” sadaļā “Diferenciāla bloķēšana”.

KD34109,00005E1-25-23JUN22

Stūra statņa displejs

Stūra statņa displejs



Stūra statņa displejs
RXA0168459—UN—29MAY19

PIEZĪME: Daži vienumi tiek parādīti tikai tad, ja mašīna ir aprīkota ar attiecīgu papildaprīkojumu.



Kreisā pagriezienu indikators
RXA0167737—UN—06MAY19

Kreisā pagriezienu indikators — mirgo, ja ir ieslēgts kreisā pagriezienu rādītājs vai avārijas gaismas.



Labā pagriezienu indikators
RXA0167738—UN—06MAY19

Labā pagriezienu indikators — mirgo, ja ir ieslēgts labā pagriezienu rādītājs vai avārijas gaismas.



Tālo gaismu indikators
RXA0167739—UN—06MAY19

Tālo gaismu indikators — iedegas, ieslēdzot tālās gaismas.



Piekabes pagriezienu indikators
RXA0167740—UN—06MAY19

Piekabes pagriezienu indikators — ja ir ieslēgts pagriezienu rādītājs vai avārijas gaismas un ir pievienota viena piekabe, mirgo piekabes simbols un skaitlis 1. Ja ir ieslēgts pagriezienu rādītājs vai avārijas gaismas un ir pievienotas divas piekaves, mirgo simbols, skaitlis 1 un 2.



Dzinēja priekšsildīšanas indikators
RXA0167741—UN—06MAY19

PIEZĪME: Tikai 6,8 l dzinējiem.

Dzinēja priekšsildīšanas indikators — iedegas, kad atslēga ir darbības stāvoklī. Indikators izslēdzas, kad dzinēju var iedarbināt.



Tahometrs
RXA0167742—UN—06MAY19

Tahometrs — parāda dzinēja ātrumu apgriezienos minūtē (apgr./min). Ja tiek parādīts (- - -), ātruma signāls netiek saņemts.



IPM indikators
RXA0167743—UN—06MAY19

Viedās jaudas pārvaldības (Intelligent Power Management, IPM) indikators — iedegas, ieslēdzot IPM.



Maksimālā dzinēja apgriezienu skaita indikators
RXA0167744—UN—06MAY19

Maksimālā dzinēja apgriezienu skaita indikators — iedegas, ja ir ieslēgts pirmais vai otrais dzinēja maksimālais apgriezienu skaits.



Manuāla dzinēja apgriezienu skaita indikators
RXA0167745—UN—06MAY19

Manuāla dzinēja apgriezienu skaita indikators — iedegas, ja dzinēja apgriezienu skaits ir manuālā režīmā, mašīnām, kas aprīkotas ar CommandPRO kursorsvīru.



Maksimālā dzinēja apgriezienu skaita/dzinēja ātruma numurs
RXA0167746—UN—06MAY19

Iestatītā dzinēja apgriezienu skaita numurs — iedegas "1", kad ir aktivizēts pirmais dzinēja ātruma iestatījums. Iedegas "2", kad ir aktivizēts otrais dzinēja ātruma iestatījums.



RXA0167747—UN—06MAY19

Izplūdes gāzu filtra tīrīšanas indikators

Izplūdes gāzu filtra tīrīšanas indikators — iedegas, ja ir aktivizēta izplūdes gāzu filtra tīrīšana.



RXA0167748—UN—06MAY19

Braukšanas ātrums

Gaitas ātrums — tiek parādīts gaitas ātrums jūdzes stundā (mph) vai kilometros stundā (km/h) atkarībā no operatora izvēlētas mērvienības (ASV vai metriskās). Ja tiek attēlots (- - -), ātruma signāls nav saņemts. Kad ir aktivizēts dzinēja priekšsildīšanas indikators (6,8 l dzinējos), tiek parādīts dzinēja iedarbināšanas laiks.



RXA0167749—UN—06MAY19

Iestatītā gaitas ātruma virziens un numurs

Iestatītā gaitas ātruma virziens un numurs — parāda aktivizēto iestatītā ātruma virzienu (turpgaitā — F vai atpakaļgaitā — R) un numuru (1 vai 2).



RXA0167750—UN—06MAY19

Iestatītā gaitas ātruma indikators

Iestatītā gaitas ātruma indikators — iedegas, ja ir aktivizēts pirmais vai otrais iestatītais gaitas ātrums.



RXA0167751—UN—06MAY19

Iestatītā gaitas ātruma vērtība

Iestatītā gaitas ātruma vērtība — parāda aktivizētā iestatītā gaitas ātruma vērtību (oranžā krāsā). Parāda maks. iestatīto ātrumu, ja ir uzstādīta CommandPRO kursorsvira un iestatītais ātrums nav aktivizēts. Parāda (---), ja maksimālā iestatītā ātruma vai iestatītā ātruma signāls netiek saņemts.



RXA0167752—UN—06MAY19

CommandPRO iestatītā ātruma indikators

CommandPRO iestatītā ātruma indikators —

iedegas, kad ir aktivizēts pirmais vai otrais iestatītais ātrums.



RXA0167753—UN—06MAY19

CommandPRO maks. iestatītā ātruma indikators

CommandPRO maks. iestatītā ātruma indikators — iedegas, kad ir aktivizēts CommandPRO maksimālais iestatītais ātrums.



RXA0167754—UN—06MAY19

Braukšanas virziena indikators

Braukšanas virziena indikators — traktora simbols un augšējā bultiņa izgaismojas, kad mašīna pārvietojas turpgaitā. Simbols un apakšējā bultiņa izgaismojas, kad notiek kustība atpakaļgaitā.



RXA0167755—UN—06MAY19

Pašreizējais pānesums

Pašreizējais pānesums — parāda pānesumu, kādā mašīna ir pārslēgta.



RXA0167756—UN—06MAY19

Stāvēšana/neitrālais stāvoklis

Stāvēšana/neitrālais stāvoklis — parāda burtu P, ja mašīna ir novietota stāvēšanai, vai N, ja mašīna ir neitrālā stāvoklī.



RXA0167757—UN—06MAY19

AutoTrac indikators

AutoTrac indikators — iedegas, kad darbojas AutoTrac.



RXA0167758—UN—06MAY19
Automātiskas pārslēgšanas indikators

Automātiskas pārslēgšanas indikators — iedegas, ja ir ieslēgta automātiskā pārslēgšana.



RXA0167759—UN—06MAY19
Grūdienrežīma indikators

Grūdienrežīma indikators — iedegas, ja iestatītais ātrums ir mazāks par 2 km/h (1 jūdzi/h) vai lielāks iestatītais ātrums ir ierobežots ar koeficientu 2,5, lai izvairītos no straujas ātruma palielināšanas.



RXA0167760—UN—06MAY19
Ātruma vadības pedāļa režīma indikators

Ātruma vadības pedāļa režīma indikators — iedegas, ja ir ieslēgts pedāļa režīms.



RXA0167761—UN—30MAY19
iTEC indikators

iTEC indikators — iedegas, kad darbojas iTEC.



RXA0167762—UN—06MAY19
Traktora automatizācijas indikators

Traktora automatizācijas indikators — iedegas, kad ir aktivizēta kāda no traktora automatizācijas funkcijām.



RXA0167763—UN—06MAY19
Kursorsvires indikators

Kursorsvires indikators — iedegas, aktivizējot kursorsviru.



RXA0167764—UN—06MAY19
Diferenciāla bloķēšanas indikators

Diferenciāla bloķēšanas indikators — iedegas, aktivizējot diferenciāla bloķēšanu.



RXA0167765—UN—06MAY19
MFWD indikators

Mehāniskās priekšējo riteņu piedziņas (Mechanical Front-Wheel Drive, MFWD) indikators — iedegas, aktivizējot MFWD.



RXA0167766—UN—06MAY19
Priekšējās jūgvārpstas indikators

Priekšējās jūgvārpstas indikators — traktora un priekšējās jūgvārpstas simboli iedegas, aktivizējot priekšējo jūgvārpstu. 1000 iedegas, ieslēdzot 1000 režīmu.



RXA0167767—UN—06MAY19
Aizmugurējās jūgvārpstas indikators

Aizmugurējās jūgvārpstas indikators — traktora un aizmugurējās jūgvārpstas simboli iedegas, aktivizējot aizmugurējo jūgvārpstu. Jūgvārpstas pārnesuma informācija iedegas atbilstoši ieslēgtajam jūgvārpstas pārnesumam.



RXA0167768—UN—06MAY19
Piekabes pneimatisko bremžu manometrs

Piekabes pneimatisko bremžu manometrs — parāda piekabes pneimatisko bremžu gaisa spiedienu procentos. Segmenti sarkanajā zonā norāda bremžu spiedienu no neesoša spiediena (0%) līdz zēmam spiedienam (66%). Segmenti zaļajā zonā norāda, ka bremžu spiediens ir no zēma spiediena (66,4%) līdz pilnam spiedienam (100%). Kad gaisa spiediens ir zēms, mirgo segmenti sarkanajā zonā.



RXA0167769—UN—06MAY19

Dzesēšanas šķidruma temperatūras mērierīce

Dzesēšanas šķidruma temperatūras mērierīce — parāda dzinēja dzesēšanas šķidruma temperatūru 40–120 °C (104–248 °F). Visi segmenti ir izslēgti, ja dzesēšanas šķidruma temperatūra ir zem 40 °C (104 °F). Kad temperatūra ir 120 °C (248 °F) un augstāka, tiek izgaismoti visi segmenti. Kad temperatūra sasniedz sarkano zonu, mirgo segmenti sarkanajā zonā un ikona.



RXA0167770—UN—06MAY19

Degvielas līmeņa mērierīce

Degvielas līmeņa mērierīce — parāda degvielas līmeni tvertnē. Katrs izgaismotais segments veido 5% no degvielas tvertnes kopējās ietilpības. Kad degvielas tvertne ir pilna, visi segmenti ir izgaismoti. Kad degvielas līmenis ir zems, mirgo segmenti sarkanajā zonā. Kad degvielas līmenis sasniedz sarkano zonu, vienu reizi atskan trauksmes stāvokļa signāls.



RXA0167771—UN—06MAY19

DEF līmeņa mērierīce

PIEZĪME: Dīzeļdzinēja izplūdes gāzu šķidrums tiek lietots tikai tiem traktoriem, kas aprīkoti ar dzinējiem Final Tier 4/Stage V. DEF mērierīce netiks parādīta mašīnās, kas aprīkotas ar citiem dzinējiem.

Dīzeļdzinēja izplūdes gāzu šķidruma (DEF) līmeņa mērierīce — parāda dīzeļdzinēja izplūdes gāzu šķidruma līmeni. Katrs izgaismotais segments veido 5%

no DEF tvertnes kopējās ietilpības. Kad izplūdes gāzu katalizācijas karbamīda tvertne ir pilna, tiek izgaismoti visi segmenti. Kad DEF līmenis ir zems, mirgo segmenti sarkanajā zonā. Kad DEF līmenis sasniedz sarkano zonu, vienu reizi atskan trauksmes signāls. DEF tvertne ir jāuzpilda ikreiz, kad uzpildāt degvielas tvertni.

Brīdinājuma indikatori:

Brīdinājuma indikatori tiek rādīti ar informatīvu ziņojumu, traucējumu diagnostikas kodu un/vai kļūdas aprakstu, kas redzams CommandCenter displejā. Plašāku informāciju par CommandCenter brīdinājumiem skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas “Traucējummeklēšana — traucējumu diagnostikas kodi (DTC)” tēmā “Apturēšanas, apkopes un informācijas brīdinājumi”.



RXA0167772—UN—06MAY19

Apturēšanas brīdinājuma indikators

Apturēšanas brīdinājuma indikators — mirgo, un skan arī nepārtraukts trauksmes stāvokļa signāls, brīdinot par būtiskiem darbības traucējumiem, kuriem nekavējoties jāpievērš uzmanība.



RXA0167773—UN—06MAY19

Apkopes brīdinājuma indikators

Apkopes brīdinājuma indikators — mirgo, un piecas reizes skan arī brīdinājuma signāls, norādot uz konstatētu veiktspējas vai darbības programmu problēmu, kas iespējami ātri jānovērš.



RXA0167774—UN—06MAY19

Informācijas brīdinājuma indikators

Informācijas brīdinājuma indikators — deg nepārtraukti un, kad GSix ir kopnē, 2 sekundes tiek atskaņots brīdinājuma signāls, norādot uz iespējamu kļūmes stāvokli.

Brīdinājuma indikatori:

Kad tiek aktivizēts brīdinājums:

- Novietojiet traktoru uz līdzenas virsmas un veiciet piesardzības pasākumus, lai traktors neizkustētos.
- CommandCenter displejā tiks parādīts traucējumu diagnostikas kods (DTC). Sekojiet norādījumiem, lai novērstu kļūmi.

- Ja problēmu nav iespējams novērst, sazinieties ar John Deere izplatītāju.



RXA0167775—UN—06MAY19

Stūrēšanas brīdinājuma indikators

Stūrēšanas brīdinājuma indikators — iedegas, ja stūrēšanas sistēmā ir konstatēta būtiska kļūme.



RXA0167776—UN—06MAY19

Dzeltenas krāsas bremžu brīdinājuma indikators

Dzeltenas krāsas bremžu brīdinājuma indikators — iedegas, ja ir radusies elektrosistēmas kļūme, kas savukārt negatīvi ietekmē iespēju noteikt citas kļūmes.



RXA0167777—UN—06MAY19

Sarkanās krāsas bremžu brīdinājuma indikators

Sarkanās krāsas bremžu brīdinājuma indikators — norāda zemāk minēto:

PIEZĪME: Bremžu brīdinājuma indikators (sarkans) iedegas, kad piekabes pneimatiskās bremzes sasniedz darba spiedienu. Indikators izslēdzas, kad ir sasniegts darba spiediens.

- Iedegas, ja ir radusies būtiska kļūme, kas negatīvi ietekmē bremžu sistēmas darbību. Nekavējoties apturiet traktoru.
- Mirgo, ja nevar ieslēgt stāvslēdzi.

TS36762,0000189-25-20JUN22

CommandARM vadības ierīces

CommandARM



CommandARM piemērs

RXA0168022—UN—17MAY19

KD34109,00004E7-25-15JUN22



RXA0168025—UN—17MAY19

Sakabes darba dziļuma regulēšanas skala

PIEZĪME: Izmantojot skalu, sakabi nevarēs pacelt virs iestatītā augstuma ierobežojuma.

Sakabes darba dziļuma regulēšanas skala — izmantojiet, lai paceltu vai nolaistu sakabi.

CommandARM sakabes vadības ierīces [Ag]

PIEZĪME: Daži elementi ir pieejami tikai tad, ja mašīna ir aprīkota ar attiecīgu papildaprīkojumu.

Priekšējās sakabes elementi:



RXA0168023—UN—17MAY19

Priekšējās sakabes svira

PIEZĪME: Ar sviru nevar pacelt sakabi virs augšējās robežas.

Priekšējās sakabes svira — ļauj regulēt priekšējās sakabes stāvokli. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Aizmugurējā sakabe" sadaļu "Sakabes vadības svira".

Aizmugurējās sakabes elementi:



RXA0168024—UN—17MAY19

Aizmugurējās sakabes svira

PIEZĪME: Ar sviru nevar pacelt sakabi virs augšējās robežas.

Aizmugurējās sakabes svira — ļauj regulēt aizmugurējās sakabes stāvokli. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Aizmugurējā sakabe" sadaļu "Sakabes vadības svira".



RXA0168026—UN—17MAY19

Iestatīšanas poga

Iestatīšanas poga — nospiediet, lai saglabātu iestatījumu.



RXA0168027—UN—17MAY19

Bloķēšanas poga

Bloķēšanas poga — nospiediet, lai bloķētu sakabi. Nospiediet vēlreiz, lai atbloķētu.



RXA0168028—UN—17MAY19

Atsākšanas poga

Atsākšanas poga — nospiediet, lai pārvietotu sakabi līdz iestatīšanas vietai.



RXA0168029—UN—17MAY19

Sakabes augšējās robežas skala

Sakabes augšējās robežas skala — izmantojiet, lai regulētu augšējās robežas iestatījumu. CommandCenter tiks parādīta nolaižamā izvēlne, lai skatītu iestatījumu.



RXA0168030—UN—17MAY19

Sakabes nolaišanas ātruma skala

Sakabes nolaišanas ātruma skala — izmantojiet, lai pielāgotu nolaišanas ātruma iestatījumu. CommandCenter tiks parādīta nolaižamā izvēlne, lai skatītu iestatījumu.



RXA0168031—UN—17MAY19

Sakabes darba dziļuma skala

Sakabes darba dziļuma skala — izmantojiet, lai pielāgotu darba dziļuma iestatījumu. CommandCenter tiks parādīta nolaižamā izvēlne, lai skatītu iestatījumu.

KD34109,00005E4-25-20JUN22

CommandARM SCV vadības sviras

PIEZĪME: SCV vadības sviras var pārkonfigurēt traktora funkciju un agregātu vadībai. Informāciju skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas “CommandCenter” tēmā “Vadības ierīču iestatīšana”.



RXA0168032—UN—17MAY19

SCV I svira

SCV vadības sviras ļauj regulēt SCV plūsmu. Dažādām mašīnām ir atšķirīgs sviru skaits. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas “Selektīvās vadības vārsti” tēmu “SCV vadības sviras regulēšana”.

KD34109,00004E1-25-15JUN22

CommandARM jūgvārpstas vadības sviras [Ag]

PIEZĪME: Daži elementi ir pieejami tikai tad, ja mašīna ir aprīkota ar attiecīgu papildaprīkojumu.



RXA0168033—UN—17MAY19

Priekšējās jūgvārpstas svira

Priekšējās jūgvārpstas svira — ieslēdz/izslēdz priekšējo jūgvārpstu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas “Jūgvārpsta — vispārīga informācija” sadaļu “Jūgvārpstu lietošana”.



RXA0168034—UN—17MAY19

Aizmugurējās jūgvārpstas svira

Aizmugurējās jūgvārpstas svira — ieslēdz/izslēdz aizmugurējo jūgvārpstu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas “Jūgvārpsta — vispārīga informācija” sadaļu “Jūgvārpstu lietošana”.

KD34109,00005E5-25-15JUN22

CommandARM klimata kontroles, radio un apgaismojuma vadības ierīces



RXA0168035—UN—17MAY19

Tilpums

Skaļums — nospiediet (+), lai palielinātu, vai (-), lai samazinātu skaļumu.



RXA0168036—UN—17MAY19

Iepriekšējais/nākamais

Iepriekšējais/nākamais — nospiediet augšējo bultiņu, lai izvēlētos nākamo ierakstu/radiostaciju, vai apakšējo bultiņu, lai izvēlētos iepriekšējo.



RXA0168037—UN—28JUN19

Izslēgt skaņu

Izslēgt skaņu — nospiediet, lai izslēgtu skaņu;

nospiediet vēlreiz, lai ieslēgtu skaņu. Aktīvā zvana laikā neizslēdz mikrofonu. Mikrofonu var apklusināt tikai no tālruņa vai radio priekšējā paneļa.



RXA0178830—UN—22JUL20
PTT/zvana pieņemšana

PIEZĪME: Ja aprīkojumā ir radio bez skārienekrāna, poga pieņem tikai ienākošos zvanus.

Rācijsaziņa (Push-To-Talk, PTT)/zvana pieņemšana — ļauj operatoram izpildīt dažādas funkcijas atkarībā no radio stāvokļa un pogas nospiešanas ilguma. Ja ir uzstādīts skārienekrāna radio, plašāku informāciju par PTT skatiet globālajā radio operatora rokasgrāmatā.



RXA0178829—UN—22JUL20
Sarunas beigšana

Sarunas beigšana — nospiediet, lai pabeigtu notiekošu sarunu vai aktīvo balss atpazīšanas (Voice Recognition, VR) sesiju.



RXA0167638—UN—26APR19
Gaisa plūsmas režīms

Gaisa plūsmas režīms — nospiediet, lai atlasītu gaisa plūsmas režīmu. Ik reizi nospiežot, tiek atvērts nākamais režīms.



RXA0167640—UN—26APR19
Temperatūra

Temperatūra — nospiediet (+), lai paaugstinātu, vai (-), lai pazeminātu temperatūru.



RXA0167644—UN—26APR19
Ventilatora darbības ātrums

Ventilatora ātrums — nospiediet (+), lai palielinātu, vai (-), lai samazinātu ventilatora ātrumu.



RXA0168040—UN—17MAY19
Avārijas gaismas

Avārijas gaismas — nospiediet, lai ieslēgtu avārijas gaismas, nospiediet vēlreiz, lai tās izslēgtu. Ieslēdzot iedegas gaismas indikators.



RXA0168041—UN—17MAY19
Stāvgaismas

Stāvgaismas — nospiediet, lai ieslēgtu stāvgaismas, un nospiediet vēlreiz, lai tās izslēgtu. Ieslēdzot iedegas gaismas indikators.



RXA0168042—UN—17MAY19
Ceļa gaismas

Ceļa gaismas — nospiediet, lai ieslēgtu ceļa gaismas. Nospiediet atkārtoti, lai izslēgtu. Ieslēdzot iedegas gaismas indikators. Ja ir aprīkojumā, pēc atlasīšanas automātiski iedegas pārsega/siksnas līnijas gaismu lapa. Lapa pazūd, ja 10 sekundes netiek veikta neviena darbība. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Gaismas" sadaļu "Gaismu iestatījumi".



RXA0168043—UN—17MAY19
Lauka gaismas

Lauka gaismas — nospiediet, lai ieslēgtu lauka gaismas, nospiediet vēlreiz, lai izslēgtu. Ieslēdzot iedegas gaismas indikators. Tiek automātiski parādīta aktīvo priekšiestatījumu lapa. Lapa pazūd, ja 10 sekundes netiek veikta neviena darbība. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Gaismas" sadaļu "Gaismu iestatījumi".



Bākugunis

RXA0168044—UN—17MAY19

Bākugunis — nospiediet, lai ieslēgtu bākuguni (ja tāda ir). Nospiediet atkārtoti, lai izslēgtu. Ieslēdzot iedegas gaismas indikators.

KD34109,00004E3-25-20APR22



iTEC pogas

RXA0168424—UN—30MAY19

CommandARM vadības ierīces — kreisā puse

PIEZĪME: Daži elementi ir pieejami tikai tad, ja mašīna ir aprīkota ar attiecīgu papildaprīkojumu.



Ātruma/pārslēgšanas vadības ierīces piemērs

RXA0171324—UN—10OCT19

Ātruma/pārslēgšanas vadības ierīce — izmantojiet, lai darbinātu transmisiju. Plašāku informāciju par vadības ierīci jūsu mašīnā skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļā “Transmisija”.



AutoTrac darbības atsākšanas poga (AUTO)

RXA0168423—UN—30MAY19

AutoTrac darbības atsākšanas poga (AUTO) — nospiediet, lai pēc agregāta sagatavošanas iespējotu funkciju “Tractor-Implement Automation (TIA)”, kā norādīts agregāta operatora rokasgrāmatā.

Pogas 1–4 — nospiediet, lai iespējotu piešķirto funkciju. Informāciju par piešķirti skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas “CommandCenter” tēmā “Vadības ierīču iestatīšana”.



MFWD poga

RXA0168425—UN—30MAY19

MFWD poga — nospiediet, lai iespējotu manuālo mehāniskās priekšējo riteņu piedziņas (MFWD) režīmu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas Piedziņas sistēma sadaļu Mehāniskā priekšējo riteņu piedziņa (MFWD).



AUTO MFWD poga

RXA0168426—UN—30MAY19

AUTO MFWD poga — nospiediet, lai iespējotu AUTOMĀTISKU mehāniskās priekšējo riteņu piedziņas (MFWD) režīmu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas Piedziņas sistēma sadaļu Mehāniskā priekšējo riteņu piedziņa (MFWD).



Diferenciāla bloķēšanas poga

RXA0168427—UN—30MAY19

Diferenciāla bloķēšanas poga — manuālās diferenciāla bloķēšanas režīma iespējošanai:

- Traktori 7R, 8RW, 8RX un 9RW: nospiediet un atlaidiet pogu. Lai atspējotu, vēlreiz nospiediet pogu vai nospiediet bremzes pedāli/pedāļus.
- Traktori 9RX: turiet nospiešanu pogu. Lai atspējotu, atlaidiet pogu.

Plašāku informāciju par diferenciāļa bloķēšanu skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Spēka pārvads" sadaļā "Diferenciāļa bloķēšana".



RXA0168428—UN—30MAY19
Diferenciāļa AUTOMĀTISKĀS bloķēšanas poga

Diferenciāļa AUTOMĀTISKĀS bloķēšanas poga — nospiediet, lai iespējotu AUTOMĀTISKO diferenciāļa bloķēšanas režīmu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Transmisija" sadaļu "Diferenciāļa bloķēšana".



RXA0168429—UN—30MAY19
SCV bloķēšanas poga

SCV bloķēšanas poga — nospiediet, lai bloķētu SCV sviras. Kad sviras ir bloķētas, indikators uz pogas iedegas. Nospiediet vēlreiz, lai atbloķētu.



RXA0168430—UN—30MAY19
ISB poga

⚠ UZMANĪBU: Izvairieties no traumām. Pārbaudiet pogas funkcijas drošā un pārskatāmā vietā, kur nav cilvēku.

ISOBUS (ISB) poga — nospiediet, lai pārraidītu ISOBUS visu agregāta darbību apturēšanas signālu. Agregāta operatora rokasgrāmatā pārbaudiet, vai agregāts ir savietojams ar ISB pogu.



RXA0168431—UN—30MAY19
Rokas drosele

PIEZĪME: Rokas drosele iestata tikai dzinēja apgriezienu skaitu, nevis riteņu ātrumu.

Rokas drosele — izmantojiet, lai palielinātu vai samazinātu dzinēja apgriezienu skaitu.



RXA0168432—UN—30MAY19
Maksimālā dzinēja apgriezienu skaita poga

Maksimālā dzinēja apgriezienu skaita poga — nospiediet, lai iespējotu maksimālo dzinēja apgriezienu skaita iestatījumu. Nospiediet vēlreiz, lai atspējotu. Pēc iespējošanas iedegas pogas indikators. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Dzinēja darbināšana" sadaļu "Dzinēja iestatījumi — maks. dzinēja apgriezienu skaits".



RXA0168433—UN—30MAY19
ECO poga

ECO poga — nospiediet, lai iespējotu ECO veiktspēju. ECO funkcija ir pieejama tikai pielāgotās transmisijas režīmā. Nospiediet vēlreiz, lai atspējotu. Pēc iespējošanas iedegas pogas indikators. Informāciju par ECO iestatījumu (ja tāds ir) skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļā "Transmisija".



RXA0168434—UN—30MAY19
Ātruma vadības pedāļa bloķēšanas poga

PIEZĪME: Ātruma vadības pedālis netiek bloķēts, ja poga tiek turēta nospiesta ilgāk par vienu sekundi. Ja ir uzstādīta ātruma vadības pedāļa ātruma samazināšanas funkcija, pedāļa bloķēšanas/atbloķēšanas poga nedarbojas.

Ātruma vadības pedāļa bloķēšanas/atbloķēšanas poga — nospiediet, lai bloķētu ātruma vadība pedāli un uzturētu iestatīto ātrumu. Pēc bloķēšanas iedegas indikators uz pogas. Iestatītais ātrums netiks izmantots, ja poga tiek nospiesta vēlreiz, pēc bloķēšanas tiek nospiests pedālis vai mašīna ir pārslēgta stāvoklī PARK (Stāvēšana).



RXA0168435—UN—30MAY19
1. dzinēja apgriezienu skaita poga

PIEZĪME: Tikai mašīnām, kas aprīkotas ar CommandPRO kursorsvīru.

1. dzinēja apgriezienu skaita poga — nospiediet, lai iespējotu 1. dzinēja apgriezienu skaita iestatījumu. Nospiediet vēlreiz, lai atspējotu. Pēc iespējošanas iedegas pogas indikators. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas “Dzinēja darbināšana” sadaļu “Dzinēja iestatījumi — iestatītais dzinēja apgriezienu skaits”.



RXA0168436—UN—30MAY19

2. dzinēja apgriezienu skaita poga

PIEZĪME: Tikai mašīnām, kas aprīkotas ar CommandPRO kursorsvīru.

2. dzinēja apgriezienu skaita poga — nospiediet, lai iespējotu 2. dzinēja apgriezienu skaita iestatījumu. Nospiediet vēlreiz, lai atspējotu. Pēc iespējošanas iedegas pogas indikators. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas “Dzinēja darbināšana” sadaļu “Dzinēja iestatījumi — iestatītais dzinēja apgriezienu skaits”.



RXA0168437—UN—30MAY19

Dzinēja manuālā režīma poga

PIEZĪME: Tikai mašīnām, kas aprīkotas ar CommandPRO kursorsvīru.

Dzinēja manuālā režīma poga — nospiediet, lai iespējotu manuālo dzinēja režīmu. Dzinēja apgriezienu tiek noteikti ar rokas drošeli. Nospiediet vēlreiz, lai atspējotu. Pēc iespējošanas iedegas pogas indikators.

KD34109,00004E4-25-14JUL22

CommandARM palīgbremžu svira



RXA0169485—UN—02JUL19

Palīgbremžu svira

PIEZĪME: Bremzes tiek lietotas tikai aizmugures asij.

Pavelciet sviru (ja ir aprīkojumā) atpakaļ un turiet to, lai iedarbinātu palīgbremzes. Lai atlaistu palīgbremzes, atlaidiet sviru.

KD34109,00004FE-25-17JUN22

CommandARM navigācijas josla



RXA0171956—UN—12NOV19

Navigācijas joslas piemērs



RXA0168445—UN—30MAY19

Regulēšanas poga

Regulēšanas skala — griežiet pulkstenrādītāju kustības virzienā, lai palielinātu, vai pretēji pulkstenrādītāju kustības virzienam, lai samazinātu atlasīto ievades lauku. Poga regulēšanas diska centrā tiek izmantota, lai aizvērtu CommandCenter lapas.



RXA0168446—UN—30MAY19

Izpildes lapu ritināšana

Izpildes lapu ritināšana — nospiediet, lai ritinātu pielāgotās izpildes lapas.



SCV

RXA0168447—UN—30MAY19

SCV — nospiediet, lai atvērtu SCV lietotni.



Aizmugurējā uzskate

RXA0168448—UN—30MAY19

PIEZĪME: Tikai Ag mašīnām.

Aizmugurējā sakabe — nospiediet, lai atvērtu aizmugurējās sakabes lietotni.



Dzinējs

RXA0168449—UN—30MAY19

Dzinējs — nospiediet, lai atvērtu dzinēja lietotni.



Transmisija

RXA0168450—UN—30MAY19

Transmisija — nospiediet, lai atvērtu transmisijas lietotni.



Jūgvārpsta

RXA0168451—UN—30MAY19

PIEZĪME: Tikai Ag mašīnām.

Jūgvārpsta — nospiediet, lai atvērtu jūgvārpstas lietotni.



iTEC

RXA0168452—UN—30MAY19

iTEC — nospiediet, lai atvērtu iTEC lietotni.



Apgaismojums

RXA0168455—UN—05JUN19

Gaismas — nospiediet, lai atvērtu gaismu lietotni.



HVAC

RXA0168456—UN—30MAY19

HVAC — nospiediet, lai atvērtu HVAC lietotni.



Vadības ierīču iestatīšana

RXA0168457—UN—30MAY19

Vadības ierīču iestatīšana — nospiediet, lai atvērtu vadības ierīču iestatīšanas lietotni.



AutoLoad

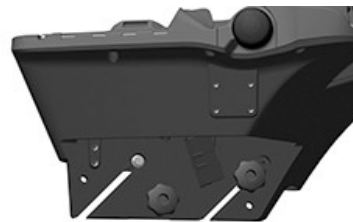
RXA0168458—UN—30MAY19

PIEZĪME: Tikai mašīnām ar skrāperiem.

AutoLoad — nospiediet, lai atvērtu AutoLoad lietotni.

KD34109.00004E6-25-20JUN22

CommandARM stāvokļa regulēšana



CommandARM regulēšana

RXA0167304—UN—02APR19

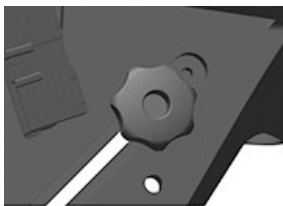
PIEZĪME: Abas regulēšanas pogas ir jāatbloķē, lai regulētu augstumu.



Tikai augstuma regulēšana

RXA0167305—UN—02APR19

Regulēšanas poga (tikai augstums) — grieziet regulēšanas pogu pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, lai atbloķētu. Pārvietojiet CommandARM vēlamajā stāvoklī un pievelciet, pagriežot pogu pulksteņrādītāju kustības virzienā.



RXA0167306—UN—02APR19

Augstuma un sasveres regulēšana

Regulēšanas poga (augstums un sasvērums) —
grieziet regulēšanas pogu pretēji pulksteņrādītāju
kustības virzienam, lai atbloķētu. Pārvietojiet
CommandARM vēlamajā stāvoklī un pievelciet,
pagriežot pogu pulksteņrādītāju kustības virzienā. Ja
vēlaties regulēt sasveri, nevis augstumu, ir
nepieciešama tikai šī poga.

TS36762,000023C-25-17JUN22

CommandCenter

4. paaudzes displejs

Papildu informāciju par displeja aparātūras un programatūras funkcionalitāti skatiet displeja operatora rokasgrāmatā un displejā esošajā palīdzības centra lietotnē. Lai iegūtu operatora rokasgrāmatas kopiju, sazinieties ar izplatītāju, izmantojiet displejā esošo palīdzības centra lietotni vai apmeklējiet vietni techpubs.deere.com.

DX,PC,DISPLAY,REFERENCE-25-15JUN22

Aizmugurējās sakabes vai jūgvārpstas pieejamība

[Ag] Jūgvārpstas vai aizmugurējās sakabes opcija ir pieejama tikai lauksaimniecības traktoros.

[Skrēpers] Izmantojot skrēpera traktoru, ignorējiet CommandCenter saturu, kas attiecas uz šīm opcijām.

RX32825,0000004-25-20JUN22

Mašīnas iestatījumu pārskats

PIEZĪME: Daži vienumi tiek parādīti tikai tad, ja mašīna ir aprīkota ar attiecīgu papildaprīkojumu.



RXA0167076—UN—20MAR19

Mašīnai raksturīgajām lietotnēm varat piekļūt no cilnes Mašīnas iestatījumi. Pieejamās lietotnes atšķiras atkarībā no traktora konfigurācijas.



AutoLoad

RXA0180073—UN—09OCT20

AutoLoad

- Izmantojiet AutoLoad lietotni, lai pielāgotu AutoLoad iestatījumus.
- Plašāku informāciju skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļā "Informācija par skrēperi".



Dzinējs

RXA0175176—UN—17FEB20

Dzinējs

- Izmantojiet lietotni "Dzinējs", lai regulētu dzinēja un izplūdes gāzu filtra sistēmas iestatījumus.
- Plašāku informāciju skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas "Dzinēja darbība" tēmā "Dzinēja iestatījumi".



RXA0178628—UN—08JUL20

ExactRate traktora tvertne

ExactRate traktora tvertne

- Izmantojiet ExactRate traktora tvertnes lietotni, lai skatītu ExactRate uzpildes informāciju.
- Plašāku informāciju skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas "ExactRate traktora tvertnes" tēmā "ExactRate traktora tvertnes iestatījumi".



RXA0169132—UN—25JUN19

Priekšējā sakabe

Priekšējā uzkarē

- Izmantojiet lietotni "Priekšējā uzkarē", lai pielāgotu priekšējās uzkares iestatījumus.
- Plašāku informāciju skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Priekšējā uzkarē" sadaļā "Priekšējās uzkares iestatījumi".



HVAC

RXA0167626—UN—26APR19

HVAC

- Izmantojiet lietotni "HVAC", lai regulētu sildīšanas, ventilācijas un gaisa kondicionēšanas iestatījumus.
- Plašāku informāciju skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas HVAC sadaļā HVAC iestatījumi.



RXA0177902—UN—14MAY20

John Deere CTIS

John Deere CTIS

- Izmantojiet John Deere CTIS lietojumprogrammu, lai regulētu John Deere CTIS iestatījumus.
- Plašāku informāciju skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas John Deere CTIS sadaļā John Deere CTIS iestatījumi.



Lukturi

RXA0168488—UN—05JUN19

Gaismas

- Izmantojiet lietotni "Gaismas", lai regulētu gaismu iestatījumus.
- Plašāku informāciju skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Gaismas" sadaļā "Gaismu iestatījumi".



Tehniskā apkope un kalibrēšanas

RXA0134981—UN—07AUG13

Tehniskā apkope un kalibrēšanas

- Izmantojiet lietotni "Tehniskā apkope un kalibrēšanas", lai pievienotu/rediģētu apkopes intervālus un veiktu zemes līmeņa radara un riteņu izslīdes kalibrēšanu.
- Plašāku informāciju skatiet 4. paaudzes displeja operatora rokasgrāmatā un palīdzības centra lietotnē, displejā.



Jūgvārpsta

RXA0167685—UN—30APR19

Jūgvārpsta

- Izmantojiet lietotni "Jūgvārpsta", lai regulētu jūgvārpstas iestatījumus.
- Plašāku informāciju skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas Jūgvārpsta — vispārīga informācija sadaļā Jūgvārpstas iestatījumi.



Aizmugurējā uzķare

RXA0169204—UN—26JUN19

Aizmugurējā uzķare

- Izmantojiet lietotni "Aizmugurējā uzķare", lai regulētu aizmugurējās uzķares iestatījumus.
- Plašāku informāciju skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Aizmugurējā uzķare" sadaļā "Aizmugurējās uzķares iestatījumi".



SCV

RXA0173516—UN—03JAN20

SCV (selektīvās vārības vārsti)

- Izmantojiet lietotni "SCV", lai regulētu SCV iestatījumus.
- Plašāku informāciju skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Selektīvie vadības vārsti" sadaļā "SCV iestatījumi".



Stūres iekārta

RXA0171926—UN—06NOV19

Stūres iekārta

- Izmantojiet lietotni "Stūrēšana", lai regulētu stūres sistēmas iestatījumus.
- Plašāku informāciju skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas sadaļā "Stūrēšanas iestatījumi".



Piekare

RXA0174230—UN—28JAN20

Piekare

- Izmantojiet lietotni "Piekare", lai regulētu piekares iestatījumus.
- Plašāku informāciju skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Piedziņas sistēma" sadaļā "Piekares iestatījumi".



Piekabes bremzes

RXA0177626—UN—28APR20

Piekabes bremzes

- Izmantojiet lietotni “Piekabes bremzes”, lai regulētu bremžu un pirmsbremzēšanas iestatījumus un/vai pārbaudītu piekabes bremzes.
- Plašāku informāciju skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas “Bremzes” sadaļā “Piekabes bremžu sistēmas iestatījumi”.



Transmisija

RXA0167077—UN—20MAR19

Transmisija

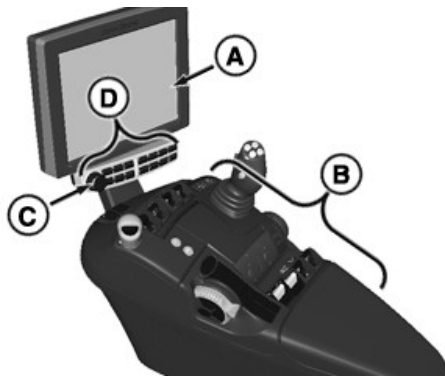
- Lietojiet lietojumprogrammu Transmisija, lai noregulētu transmisijas iestatījumus.
- Plašāku informāciju skatiet šīs operatora rokasgrāmatas attiecīgās transmisijas sadaļā.

KD34109,00005E3-25-15JUN22

4. paaudzes CommandCenter pārlūkošana

PIEZĪME: Attēli paredzēti tikai uzziņām un var atšķirties atkarībā no traktora konfigurācijas un operatora iestatījumiem. Operatoram pāršķirot CommandCenter lapas, tiek parādīta plašāka informācija, ļaujot precīzi pielāgot traktora funkcijas.

CommandCenter lapu pārskatīšana:



CommandCenter un CommandARM

RXA0130496—UN—09APR13

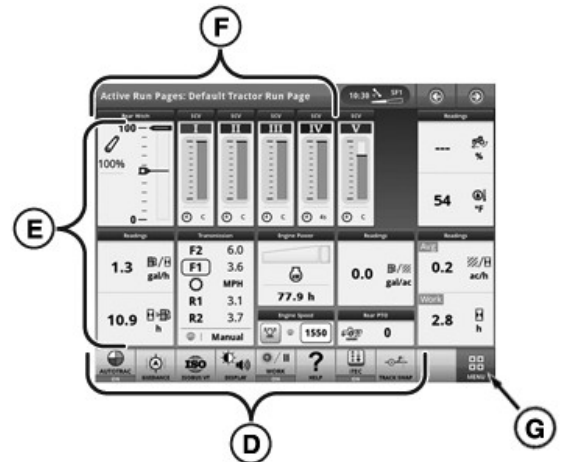
Izmantojiet skārienekrānā esošās CommandCenter pogas vai ikonas, lai veiktu atlasī. Lai pielāgotu ievades lodziņa vērtības, ievadiet vērtību ar tastatūru vai atlasiet ievades lodziņu un ritiniet regulēšanas skalu (C) līdz vajadzīgajai vērtībai. Ap atlasīto ievades lodziņu tiek parādīts dzeltens rāmis, kas norāda, ka regulēšanas skala darbojas.

A — CommandCenter: CommandARM (B) piestiprinātais skārienekrāna displejs ļauj operatoram

piekļūt lapām, kas nepieciešamas traktora lietošanai. Operators var ekrānā atlasīt opcijas (pieskarties tām), lai pārskatītu lapas un piekļūtu traktora funkcijām.

B — CommandARM: To veido pogas, slēdži un kursorsvira (ja uzstādīta), kas ļauj operatoram pārvaldīt traktora vai agregāta funkcijas.

C — regulēšanas skala/loga aizvēršanas poga: Grieziet regulēšanas skalu pulksteņrādītāju kustības virzienā, lai palielinātu, vai pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, lai samazinātu ievades lodziņa vērtības. Nospiediet šo pogu vienreiz, lai aizvērtu logu. Nospiediet pogu un turiet to nospiestu, lai aizvērtu visus atvērtos logus.



Lapas izpilde

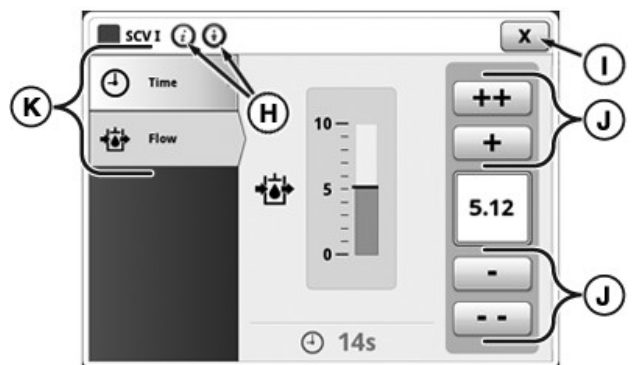
RXA0137128—UN—19NOV13

D — Īsinājumaustiņi: Ļauj ātri piekļūt lietotņu funkcijām no Īsceļu joslas.

E — lapu izpildes moduli: Ļauj ātri piekļūt lietotņu funkcijām no izpildes lapām.

F — virsrakstjosla: Atlasiet, lai piekļūtu pieejamām izpildes lapām vai pievienotu jaunu izpildes lapu.

G — izvēlne: Atlasiet, lai piekļūtu visām instalētajām lietotnēm displejā un mašīnā. Atlasiet kreisās puses cilnes, lai redzētu dažādas lietotņu grupas.



Moduļa funkcijas

RXA0137084—UN—13DEC13

H — palīdzības/papildu iestatījumu pogas:

Atrodoties lietotnē, atlasiet virsrakstjoslu, lai skatītu palīdzības lapas vai mainītu papildu iestatījumus šai lietotnei.

I — aizvēršanas poga: Atlasiet, lai aizvērtu pašreizējo lapu.

J — vērtības palielināšanas/samazināšanas pogas: Atlasiet, lai mainītu vērtību ievades lodziņos. Izmantojiet (++) un (- -) pogas, lai vērtības regulēšanas laikā veiktu lielākas pakāpeniskās izmaiņas tā vietā, lai pieskartos (+) vai (-) pogām. Vietās, kur ir nepieciešami šaurāka regulēšana, ir pieejamas tikai (+) un (-) pogas.

K — cilnes: Atlasiet, lai pārslēgtu uz dažādām sadaļu tēmām.

KT81203,00004A1-25-17JUN22

Saderīgi universālie displeji

4. paaudzes CommandCenter var konfigurēt darbībai ar zemāk minētajiem John Deere universālajiem displejiem, kas piespīrināti stūra balstam.

- GreenStar 3 2630 displejs
- 4640 universālais displejs
- 4240 universālais displejs (tikai 7R un 8R sērijas traktoriem)

KD34109,000058C-25-20JUN22

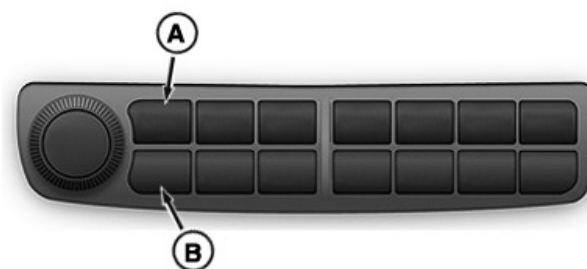
Displeja ieslēgšana un izslēgšana

4. paaudzes CommandCenter displeju var ieslēgt un izslēgt ar traktora atslēgas slēdzi.

- **Siltā sāknēšana** tiek veikta, kad CommandCenter displejs ir darbojies pēdējās 24 stundas. Pēc izslēgšanas displejs līdz 24 stundām darbojas hibernācijas stāvoklī. Kad to atkal ieslēdz, displejs ieslēdzas ātri (aptuveni 10 sekunžu laikā).
- **Aukstā sāknēšana** notiek, kad displejs nav darbojies pēdējās 24 stundas vai ilgāk vai ja ir tikusi atvienota nekomutētā barošana. Šajā periodā displejs izslēdzas pilnīgi, lai taupītu akumulatora enerģiju. Nākamā ieslēgšanās aizņem aptuveni 60 sekundes.

PIEZĪME: Pēc dzinēja izslēgšanas centieties atkal neieslēgt atslēgas slēdzi līdz brīdim, kad displeja ekrāns ir kļuvis melns.

- **Stingrā atiestatīšana** ir nepieciešama, ja normālos ekspluatācijas apstākļos displejs nereaģē ilgāk par dažām minūtēm.



Navigācijas josla

RXA0148512—UN—25JUN15

Veiciet stingro atiestatīšanu, navigācijas joslā vienlaicīgi nospiežot kreiso augšējo un apakšējo pogu (A un B) un 5 sekundes turot tās nospiešanas. Ja displeja atiestate nenotiek, izvelciet devīto drošinātāju no slodzes centra un pēc 5 sekundēm ievietojiet to atpakaļ. Plašāku informāciju par slodzes centra drošinātājiem skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas “Apkope — elektrosistēma” tēmā “Slodzes centrs — kabīne”. Ja problēmu neizdodas novērst, sazinieties ar John Deere izplatītāju.

KT81203,00004A2-25-20JUN22

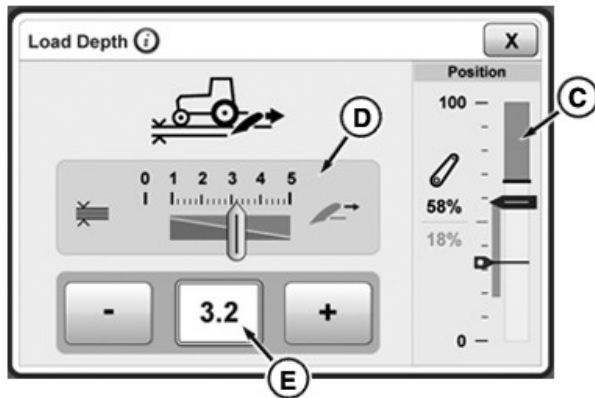
Lapu un vērtību maiņa

Ir iespējami dažādi CommandCenter lapu un vērtību atlases un maiņas paņēmieni.



RXA0181011—UN—22JAN21

- **A — sadaļu cilne:** Atlasiet, lai pārslēgtu uz citu sadaļas tēmu.
- **B — ikonas:** Atlasiet, lai atvērtu kādu lietotni.



RXA0130123—UN—23APR13

- **C — joslu diagramma:** Rāda iestatījumu informāciju, izmantojot joslas aizpildīto daļu.
- **D — slīdņa josla:** Rāda iestatījumu minimālās un maksimālās vērtības robežās.
- **E — ievades lodziņš:** Rāda iestatīto vērtību. Atlasiet (+), lai vērtību palielinātu, vai (-), lai to samazinātu.

***PIEZĪME:** Kad maināt vērtības, izmantojot regulēšanas skalu, ātrāka regulēšanas skalas grozīšana attiecīgo vērtību palielina vai samazina straujāk.*

Ja ir pieejams liels vērtību diapazons, tiek parādīta skaitļu tastatūra, ļaujot tieši ievadīt nepieciešamo vērtību.

KT81203,00004A7-25-20JUN22

Ražotāja un Service ADVISOR instalētā ekrāna palīdzība

Lietotne Service ADVISOR un Service ADVISOR Remote ar **traktora lietotņu palīdzības pakotni** rūpnīcā ir instalēta šādās astoņās valodās:

- | | |
|-----------|-------------|
| • Ķīniešu | • Itāļu |
| • Angļu | • Portugāļu |
| • Franču | • Krievu |
| • Vācu | • Spāņu |

Visām valodām rūpnīcā ir instalēta **4. paaudzes operētājsistēmas palīdzības pakotne**.

Norādījumus par to, kā instalēt un atjaunināt ekrāna palīdzības pakotnes, skatiet 4. paaudzes displeja operatora rokasgrāmatā.

KT81203,00004A9-25-21APR22

Radara kalibrēšana

⚠ UZMANĪBU: Izvairieties no traumām. Veiciet kalibrēšanu drošā un atklātā vietā, kur nav citu priekšmetu un cilvēku.

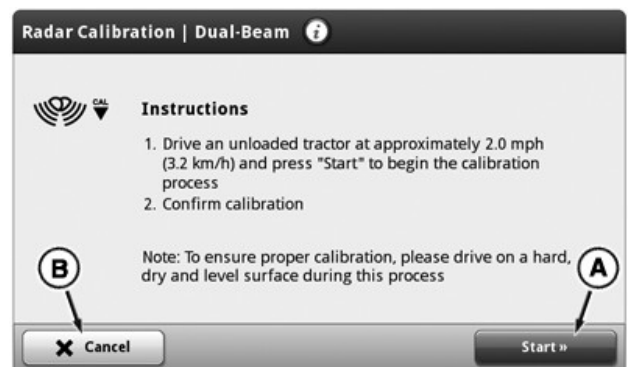
Radara kalibrēšanu veiciet, ja:

- radara ātrums un riteņu/kāpurķēžu apgriezieni nav vienādi, ja izslīde nav klātesoša.
- tika uzstādīta/nomainīta radara ierīce.
- Tika izmainīts riepu izmērs.
- Tika mainīts traktora balasts.
- Tika mainīts ātruma avots.



RXA0147926—UN—13APR15

1. Atlasiet Izvēlne
2. Atlasiet cilni Mašīnas iestatījumi.
3. Atlasiet Tehniskās apkopes un kalibrēšanas ikonu.
4. Atlasiet cilni Kalibrēšanas.
5. Atlasiet Radara kalibrēšana ikonu.
6. Brauciet ar nenoslogotu traktoru uz cietas, sausas un līdzenas virsmas ar ātrumu aptuveni 3,2 km/h (2,0 mph).



RXA0147580—UN—10MAR15

***PIEZĪME:** Radara kalibrēšanu var atcelt, atlasot Atcelt (B).*

7. Atlasiet Sākt (A), lai sāktu radara kalibrēšanas procesu.



RXA0147581—UN—10MAR15

8. Atlasiet Labi (C), lai pabeigtu radara kalibrēšanu.

Ja pēc trim mēģinājumiem neizdodas radaru kalibrēt, sazinieties ar John Deere izplatītāju.

KD34109,00004DE-25-22JUN22

Izslīdes kalibrēšana

⚠ UZMANĪBU: Izvairieties no traumām. Veiciet kalibrēšanu drošā un atklātā vietā, kur nav citu priekšmetu un cilvēku.

Veiciet izslīdes kalibrēšanu šādos gadījumos:

- ir veikta radara kalibrēšana;
- Izslīde tiek parādīta gadījumos, kad izslīdei nav jābūt.
- Tika mainīts traktora balasts.
- Tika mainīts ātruma avots.

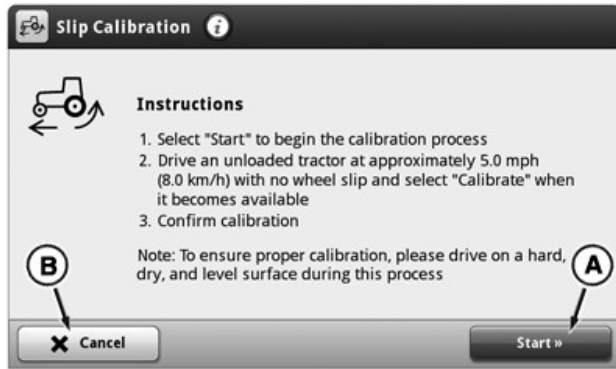


RXA0147928—UN—13APR15

1. Atlasiet Izvēlne
2. Atlasiet cilni Mašīnas iestatījumi.
3. Atlasiet Tehniskās apkopes un kalibrēšanas ikonu.
4. Atlasiet cilni Kalibrēšanas.

PIEZĪME: Lai parādītos izslīdes ikona, traktoram jābrauc.

5. Atlasiet izslīdes kalibrēšanas ikonu.



RXA0147582—UN—10MAR15

PIEZĪME: Izslīdes kalibrēšanu var atcelt, izvēloties Atcelt (B).

6. Atlasiet Sākt (A), lai sāktu izslīdes kalibrēšanas procesu.
7. Brauciet ar nenoslogotu traktoru uz cietas, sausas un līdzenas virsmas ar ātrumu vismaz 8 km/h (5 mph).



RXA0147583—UN—10MAR15

8. Atlasiet kalibrēt (C).



RXA0147584—UN—10MAR15

9. Atlasiet Labi (D), lai pabeigtu izslīdes kalibrēšanu.

Ja pēc trim mēģinājumiem izslīdi neizdodas kalibrēt, sazinieties ar John Deere izplatītāju.

KT81203,000020F-25-22JUN22

Stūrēšanas iestatījumi — piekļuve

Piekļuve lietojumprogrammai, izmantojot displeju:



Izvēlne

RXA0167075—UN—20MAR19

1. Izvēlne



Mašīnas iestatījumi

RXA0167076—UN—20MAR19

2. Cilne "Mašīnas iestatījumi"



Stūres iekārta

RXA0171926—UN—06NOV19

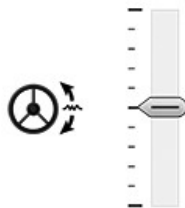
3. Stūrēšana

KD34109,0000571-25-08DEC21

Stūrēšanas iestatījumi

Stūrēšanas lietotni izmanto, lai piekļūtu stūrēšanas iestatījumiem un pielāgotu tos.

Stūrēšanas galvenajā lapā pieejamie vienumi:



Pretestības statuss

RXA0174749—UN—05FEB20

Stūres pretestība — atlasiet, lai pielāgotu stūres pagriešanai nepieciešamo spēku. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas sadaļu "Stūrēšanas iestatījumi — stūres pretestība".

KD34109,0000572-25-05FEB20

Stūrēšanas iestatījumi — stūres pretestība

Stūres pretestības iestatījums ļauj operatoram regulēt stūres pagriešanai nepieciešamo spēka iestatījumu.

Modificēšanas procedūra:



Palielināt/samazināt vērtību

RXA0171921—UN—07NOV19

Atlasiet (+), lai palielinātu vērtību, vai (-), lai to samazinātu.

- Maksimums: 2
- Minimums: -2
- Darbības palielinājums: 0,1
- Pēc noklusējuma: 0

KD34109,0000573-25-25MAR20

Vadības ierīču iestatīšana



PC15326—UN—08JUL13

Funkcija "Vadības ierīču iestatīšana" konfigurē iebūvēto traktora kursorsvīru, CommandARM sviras, pogas 1–4 un citu ražotāju ierīces, lai vadītu traktora vai agregāta funkcijas. Funkcija "ISO Aux agregāti" konfigurējama traktora kursorsvīrai vai citu ražotāju ierīcēm.

Piešķirumu iestatīšana:

1. Atlasiet Izvēlne
2. Atlasiet cilni Lietotnes.
3. Atlasiet lietotni "Vadības ierīču iestatīšana".
4. Lapas kreisajā pusē atlasiet kādu no zemāk norādītajām cilnēm:

PIEZĪME: Atbloķējiet traktora kursorsvīru (ja uzstādīta), lai aktivizētu noklusējuma un pielāgotās (manuāli iestatāmās) piešķires. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas "CommandARM vadības ierīces" tēmu "CommandARM kursorsvīra".

- **CommandPRO kursorsvīra:** Piešķiriet, lai vadītu traktora un agregāta funkcijas (piemēram: aizmugurējo uzkar).

- **Iebūvētā traktora kursorsvira:** Piešķiriet, lai kontrolētu traktora un agregāta funkcijas (piemēram: priekšējo sakabi).
- **CommandARM sviras un pogas 1–4:** Piešķiriet, lai vadītu traktora un agregāta funkcijas (piemēram: aizmugurējo uzkaru).
- **Trešās puses ierīces:** Jebkurš John Deere vai cita ražotāja mehānisms, kas pievienots ISOBUS. Pēc pieslēgšanās piešķiriet traktora un agregāta funkciju vadību (piemēram: piekabe).
- **ISO Aux agregāti:** Piešķiriet agregāta (piemēram: piekabes) funkciju konkrētai pogai traktora kursorsvirā.

5. Atlasiet pārkonfigurējamo piešķiries moduli.

Atkarībā no atlasītā avota ir iespējamas šādas kombinācijas (piešķiries):

- **Iebūvētā traktora kursorsvira, CommandARM sviras, pogas 1–4 un citu ražotāju ierīces:** Ievade + Avots + Funkcija
- **ISO Aux agregāti:** Funkcija + Ierīce + Ievade

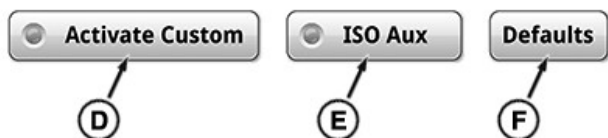
Piešķirumu pārraudzība:



Lai rediģētu piešķiries traktora kursorsvirai, CommandARM svirām vai pogām 1–4, atlasiet nepieciešamo pārkonfigurējamo piešķiries moduli. Lai noņemtu kādu piešķiri, atlasiet nepieciešamo piešķirto moduli un pēc tam atlasiet “Noņemt piešķiri” (A).

Lai rediģētu piešķirumus trešās puses ierīcēm vai ISO Aux agregātiem, atlasiet rediģēšanu (B) nepieciešamajā pārkonfigurējamā piešķiruma modulī. Lai noņemtu kādu piešķirumu, atlasiet atkritni (C).

Pielāgojuma, ISO Aux un noklusējumu aktivizēšana:



Atlasiet Pielāgošanas un ISO Aux aktivizēšanas pogas, lai iespējotu pielāgotu piešķiri ISO Aux agregātiem.

Aktivizēt pielāgotos (D): Iespējo visus pielāgotos piešķirumus visās grupās.

ISO Aux (E): Nosaka, vai ziņojumi no traktora kursorsvira tiek nosūtīti uz ISO AUX agregātu. Atlasiet, lai iespējotu agregāta funkcijas, atlasiet vēlreiz, lai

atspējotu. Funkcijas tiek saglabātas līdz brīdim, kad operators rediģē attiecīgo piešķirumu.

Noklusējumi (F): Notīra un atjauno visas pielāgotās vadības piešķiries uz rūpnīcas noklusējuma iestatījumiem.

KT81203,00005B2-25-20JUN22

Video displeja kameras instalēšana

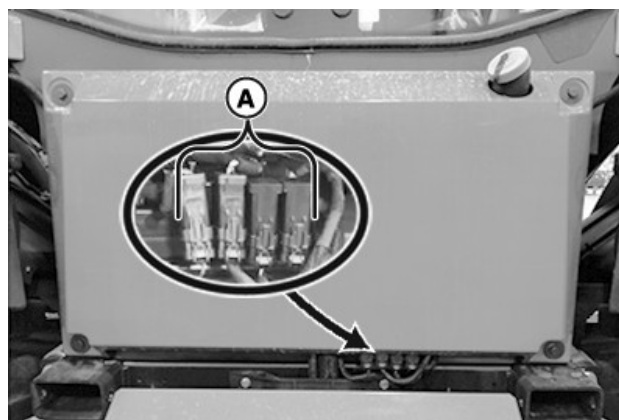
SVARĪGI: Izvairieties no kameras bojājumiem, kameru stingri uzstādot pie aprīkojuma vietā, kur tā netiks saspiesta, sasista vai nogāzta.

PIEZĪME: Kameras novietojums ir ierobežots ar vadu garumu un drošības apsvērumiem kamerai. Izvēloties novietojumu, ņemiet vērā kameras skata lauku.

Traktoriem, kas aprīkoti ar procesoru 4200, ir viens kameras ieejas savienotājs, bet procesoram 4600 ir četri kameras ieejas savienotāji.

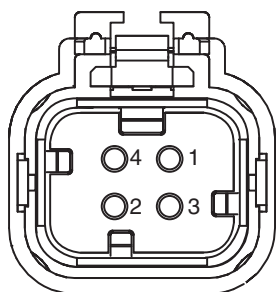
Ja kamera/kameras ir uzstādītas rūpnīcā:

- Procesors 4600 Tiks izmantotas līdz divām no četrām video ieejām.
- Procesors 4200 Tiks izmantota video ieeja.



Mašīna, kas aprīkota ar procesoru 4600

1. Sameklējiet 4 tapu video savienotājus (A) kabīnes aizmugures paneļa apakšējā atverē.



RXA0107925—UN—28MAY10

Video savienotāja tapu identifikācija

Tapas numurs	Funkcija
1	Barošana
2	Zemējums
3	Signāls
4	Signāls — zemējums

***PIEZĪME:** Pēc kameras pievienošanas pieslēgvietai, var būt jāpārslēdz atslēgas slēdzis, lai kamera darbotos.*

2. Pievienojiet kameras kabeli 4 tapu savienotājam.
3. Izvelciet kameras kabeli.
4. Piemontējiet kameru nepieciešamajā vietā.

Informāciju par to, kā regulēt video iestatījumus, skatiet 4. paaudzes displeja operatora rokasgrāmatā.

KD34109,00004B4-25-21APR22

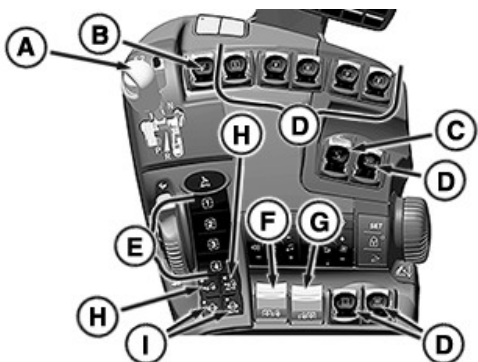
Aprīkojuma vispārīgā viedā vadība (iTEC)

CommandARM vadības funkcijas

Viedā kopējā aprīkojuma vadība (Intelligent Total Equipment Control), iTEC, ļauj veikt vairākus atkārtotošos uzdevumus, pieskaroties vienai pogai; līdz četrām secībām. Secības saglabājas atmiņā, pat ja tiek pārtraukta energoapgāde, līdz tās tiek dzēstas vai pārrakstītas. Katrā secībā var būt līdz 20 funkcijām.

Secība ir notikumu virkne no pirmās ierakstītās funkcijas sākuma līdz pēdējās ierakstītās funkcijas pabeigšanai. Secību var sākt, nospiežot kādu no secības (1–4) pogām.

iTEC lapām var piekļūt, izmantojot 4. paaudzes CommandCenter. Informāciju par secības iestatīšanu un rediģēšanu skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas papildinformācijā.



RXA0156096—UN—09DEC16

Zemāk norādītā iTEC funkciju tabula apraksta vienumu un funkciju no CommandARM attēla.

PIEZĪME: Daži elementi ir pieejami tikai tad, ja mašīna ir aprīkota ar attiecīgu papildaprīkojumu.

iTEC darbība		
	Komponents	Funkcijas
A	IVT — AutoPowr, EVT-eAutoPowr un 16 pāresumu PowerShift	Iestatītā turpgaitas ātruma maiņa
	e18 un e23 transmisija	Turpgaitas pāresuma paaugstināšana vai pazemināšana
B	Aizmugurējā sakabe	Pacelšanas aizturis, nolaišanas aizturis un ātras nolaišanas aizturis
C	Priekšējā uzskare	Pacelšana, nolaišana, peldošais režīms un atcelšana
D	SCV	Izbīdīšana, ievilkšana, peldošais režīms un atcelšana
E	Pogas 1–4 ^a	Secību kopa: 1, 2, 3 vai 4
F	Priekšējā jūgvārpsta	Ieslēgt/Izslēgt
G	Aizmugurējā jūgvārpsta	Ieslēgt/Izslēgt
H	MFWD	Ieslēgt/izslēgt/automātiski
I	Diferenciāla bloķētājs (7R, 8RW, 8RX un 9RW)	Ieslēgt/izslēgt/automātiski

iTEC darbība		
	Komponents	Funkcijas
	Diferenciāla bloķētājs (9RX)	Automātiski

^aPogas ir pārkonfigurējamas, un, lai palaistu secību kopas, tām ir jābūt piešķirtām iTEC.

KT81203,000093C-25-17JUN22

iTEC platformas apraksts (ES 1322/2014)

⚠ UZMANĪBU: Lai izvairītos no pēkšņām kustībām un iespējamiem negadījumiem, neizmantojiet frontālos (priekšējos) iekrāvējus kopā ar aprīkojuma vispārējo viedo vadību (iTEC).

Secība tiek definēta kā palaišana no pirmās ierakstītās funkcijas sākuma līdz pēdējās ierakstītās funkcijas nobeigumam. Divi secību piemēri varētu būt šādi: vienu secību veido vairākas funkcijas, darbības un attālumi, to izmanto lauka sākumā, bet otra secība tiek izmantota pie ūdenstilpes lauka centrā. Katrā programmā var būt ne vairāk par 20 funkcijām. Programmas saglabājas atmiņā līdz brīdim, kad tās tiek dzēstas vai pārrakstītas, pat ja tiek pārtraukta energoapgāde.

KT81203,00004FB-25-15JUN22

CommandCenter lapu apraksti un funkcijas

⚠ UZMANĪBU: Nepieļaujiet nevēlamu kustību un negadījumus. Nedarbiniet frontālos iekrāvējus kopā ar agregāta vispārējo viedo vadību (iTEC).

iTEC galvenā lapa



RXA0168452—UN—30MAY19

Lietojiet saīsnas pogu vai sekojiet citam ceļam:

1.

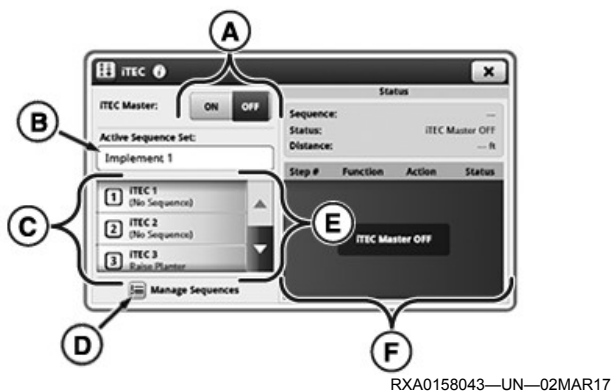


RXA0145566—UN—01OCT14

Atlasiet **Izvēlne**.

2. Atlasiet cilni **Mašīnas iestatījumi**.

3. Atlasiet **iTEC** ikonu.



RXA0158043—UN—02MAR17

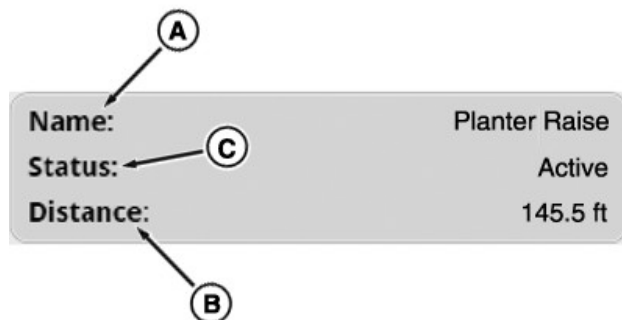
A — iTEC galvenais slēdzis: Ieslēdziet/izslēdziet iTEC.

- B — aktīvās piešķiries iestatīšanas poga:** Izvēlieties vai radiet uzdevuma iestatījumu.
- C — piešķiries saraksts:** Secību saraksts, kuru var piešķirt pogām 1–4.
- D — secību pārvaldības poga:** rediģējiet secības un piešķiriet pogas.
- E — Ritjosla:** ritiniet augšup un lejup.
- F — statusa saraksts:** Secību izpildes gaitā parāda katras iTEC secības darbības statusu.

KT81203,00004D7-25-17JUN22

Statusa apgabals

•



RXA0131243—UN—08MAR13

A — nosaukums: pašreiz strādājošās secības nosaukums.

- B — attālums:** Parāda nobraukto attālumu, ja tiek izpildīta iTEC secība.
- C — statuss:** Pašreizējā iTEC statusa rādītājs.
 - (Izslēgts)** — secības izpilde nav iespējama.
 - Gatavs** — gaida tās iTEC pogas nospiešanu, kurai ir piešķirta secība.
 - Darbojas** — notiek iTEC secības izpilde.

- Apgriezienu skaita ierobežojums** — dzinēja apgriezienu skaits ir ārpus diapazona.¹
- Stāvēšana** — transmisija norāda, ka ir ieslēgts stāvbremzes fiksators.²
- Operatora klātbūtne** — nav operatora, iTEC izpilde nav atļauta. Operators apsēžas sēdekļī.³
- Riteņa ātrums zems** - riteņa ātrums ir mazāks par 0,5 km/h (0,3 jūdzes stundā), izpilde ir apturēta.
- Pabeigts** – secība veiksmīgi pabeigta.
- Aborted** - Secības saturu atcēlis operators vai aktīva aborta kondīcija.
- Kļūda** – nav izpildīta viena vai vairākas secības darbības.

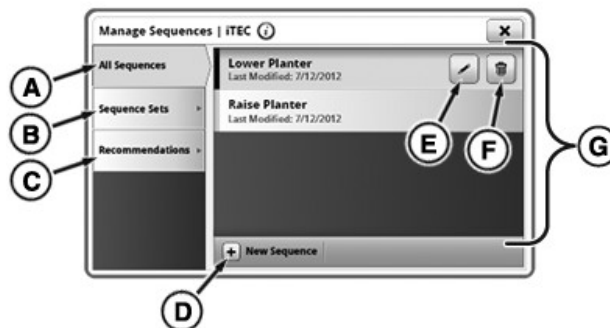
KT81203,00004D8-25-20JUN22

Visu secību lapa



RXA0129723—UN—06MAR13

Atlasiet **secību pārvaldības pogu** iTEC galvenajā lapā.



RXA0158044—UN—02MAR17

- A — visu secību cilne:** skatiet pieejamās, dzēsiet saglabātās, rediģējiet saglabātās vai pievienojiet jaunas secības.
- B— cilne Secību kopas:** skatiet piešķirtās secības vai nosakiet secību piešķirumu.
- C - ieteikumi (AutoLearn):** skatiet un rediģējiet apgūtās secības.
- D— poga Jauna secība:** manuāli programmējiet jaunu secību.
- E - poga Rediģēt:** rediģējiet saglabāto secību.
- F— poga Atkritne:** dzēsta saglabātā secība.
- G — secību saraksts:** saglabāto secību saraksts.

DB71512,000013B-25-22JUN22

¹ Secību pauzes vai nevar startēt, ja šī kondīcija eksistē. Pareizs stāvoklis, lai atsāktu secības izpildi.

² Secību pauzes vai nevar palaist, ja ir šāds stāvoklis. Korekts stāvoklis, lai rezumētu secību.

³ Secību pauzes vai nevar startēt, ja šī kondīcija eksistē. Korekts stāvoklis, lai rezumētu secību.

Jaunas secības pievienošana

PIEZĪME: Visu pieejamo funkciju sarakstu skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļā "CommandCenter lapu apraksti un funkcijas".

iTEC galvenajā lapā veiciet zemāk norādītās darbības.

1.



RXA0158059—UN—02MAR17

Atlasiet pogu **Pārvaldīt secības**.

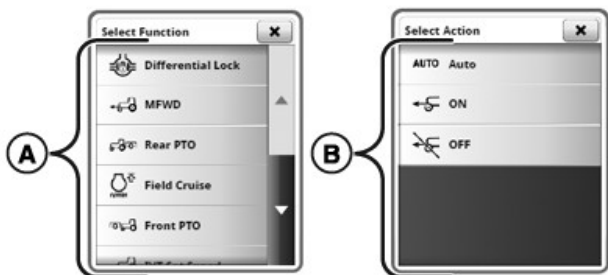
2. Atlasiet cilni **Visas secības**.

3. Atlasiet pogu **Jauna secība**.

4. IAtlasiet pogu **Pievienot soli**.

PIEZĪME: Atlasiet pogu **Atcelt (F)**, lai izietu no rediģēšanas procesa, nesaglabājot izmaiņas.

5.

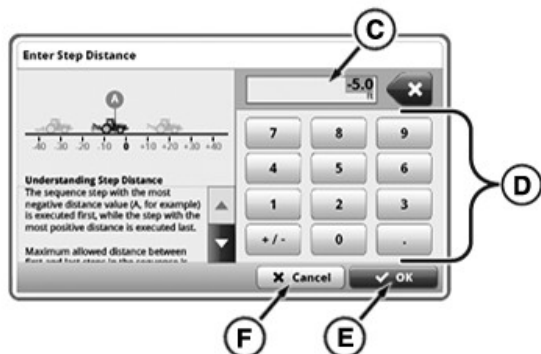


RXA0158057—UN—02MAR17

Atlasiet no funkciju saraksta (A).

6. Atlasiet no darbību saraksta (B).

7.



RXA0158047—UN—02MAR17

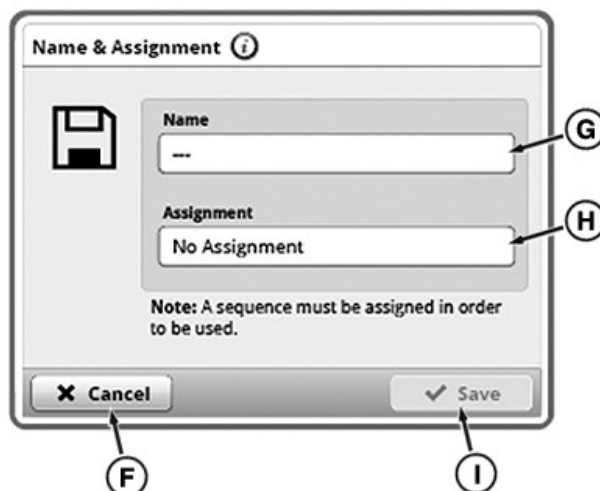
Soļa attāluma lapā izmantojiet tastatūru (D), lai ievadītu attālumu soļa attāluma lodziņā (C).

8. Izvēlieties pogu **OK (Labi) (E)**.

9. Atkārtojiet 4.–8. darbību, lai pievienotu secībai soļus.

10. Lai turpinātu, nospiediet pogu **Tālāk**.

11.



RXA0158048—UN—02MAR17

Atlasiet secības nosaukuma lodziņu (G). Ierakstiet secības nosaukumu. Kad beidzat darbu, atlasiet pogu **Saglabāt/Labi**.

PIEZĪME: Lai izmantotu, ir jāpiešķir secība.

12. Atlasiet secības piešķiruma lodziņu (H). Atlasiet piešķirumu, ja vajadzīgs, un, beidzot darbu, atlasiet pogu **Saglabāt/Labi**.

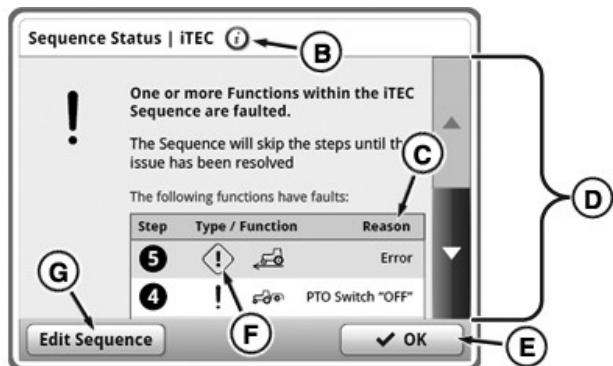
13. Lai saglabātu secību, atlasiet pogu **Saglabāt (I)**.

KT81203,00004D9-25-20JUN22

Secības darbības statuss



RXA0131170—UN—05MAR13



RXA0131609—UN—25JUL13

PIEZĪME: Nospiediet informācijas pogu (B) jebkurā iTEC lapā, lai piekļūtu vispārējai statusa lapai. Vispārējā statusa lapā tiek parādītas visas funkcijas, kas ir pašreizējā izraudzītā agregāta darbību secībā.

Ja secīgo darbību izpilde nav iespējama vai ir pārtraukta, iTEC sistēma informē operatoru par jauno situāciju, parādot displejā informāciju "Brīdinājums" (A) vai "Kļūmes brīdinājums" (F) līdzās secībai vai secības darbībai. Nospiediet **brīdinājuma simbolu** līdzās secībai (piešķires zonā vai secības piešķires cilnē), lai piekļūtu secības statusa lapai un lasītu darbības ar kļūdām. Lietojiet rīthoslas (D), lai sarakstu ritinātu augšup un lejup. Izvēlieties secības rediģēšanas pogu (G), ja vēlaties rediģēt esošo secību. Nospiediet **brīdinājuma simbolu** aiz secības darbības (ja esat rediģēšanas režīmā), lai iegūtu informāciju par situāciju esošajā darbībā. Abos skatos tiks parādīta īsa iemesla (C) informācijai. Lai aizvērtu, nospiediet pogu "OK" (Labi) (E).

KT81203,00004DA-25-20JUN22

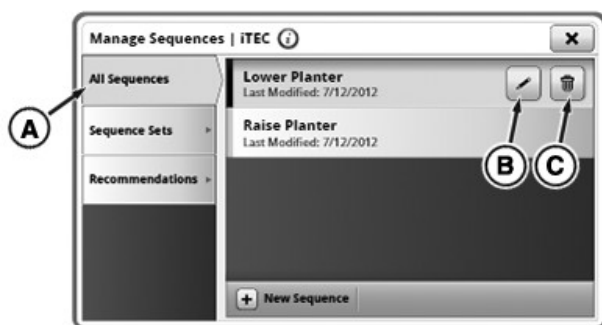
Secības rediģēšana vai noņemšana

iTEC galvenajā lapā:



RXA0129723—UN—06MAR13

1. Atlasiet pogu **Pārvaldīt secības**.



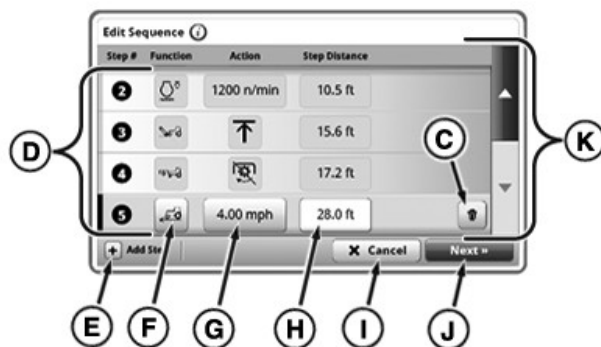
RXA0158049—UN—02MAR17

2. Atlasiet cilni Visas secības (A).

3. Atlasiet vajadzīgo secību.

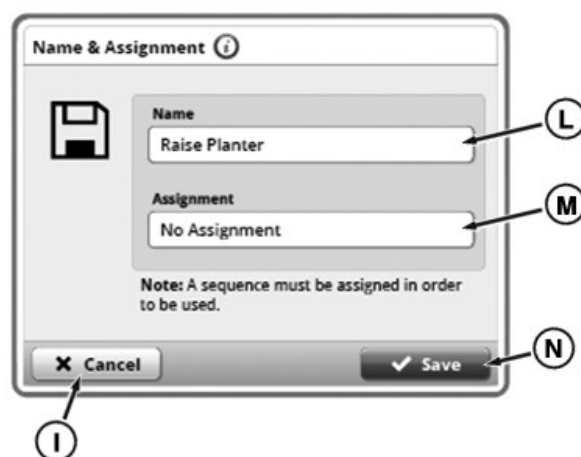
PIEZĪME: Poga Atkritne (C) noņem secību vai soli secībā.

4. Lai atjauninātu darbības soļus, atlasiet pogu Rediģēt (B).



RXA0158050—UN—02MAR17

5. Atlasiet nepieciešamo soli, lai rediģētu secības soļu sarakstu (D). Ja vajadzīgs, darbības meklēšanai izmantojiet ritināšanas joslu (K).



RXA0158051—UN—02MAR17

PIEZĪME: Lai izietu no rediģēšanas procesa, nesaglabājot izmaiņas, atlasiet pogu Atcelt (I).

6. Lai rediģētu soli, atlasiet jauna soļa pievienošanas (E), funkcijas (F) vai darbības (G) pogu vai izmantojiet attāluma ievades lodziņu (H).

7. Atlasiet pogu Tālāk (J).

8. Ja vajadzīgs, rediģējiet secības nosaukumu (L) vai secības piešķirumu (M).

9. Atlasiet pogu Saglabāt (N).

KT81203,00004DB-25-20JUN22

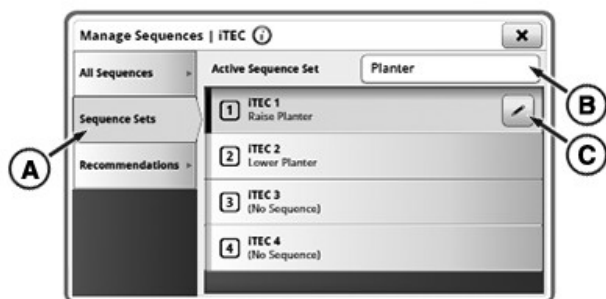
Secību kopu lapā

iTEC galvenajā lapā veiciet zemāk aprakstītās darbības.



RXA0129723—UN—06MAR13

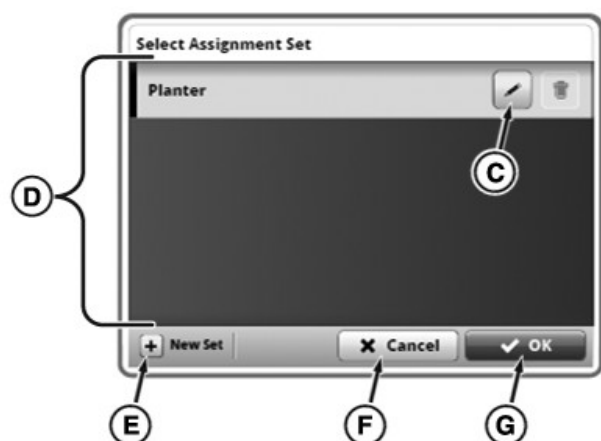
1. Atlasiet pogu **Pārvaldīt secības**.



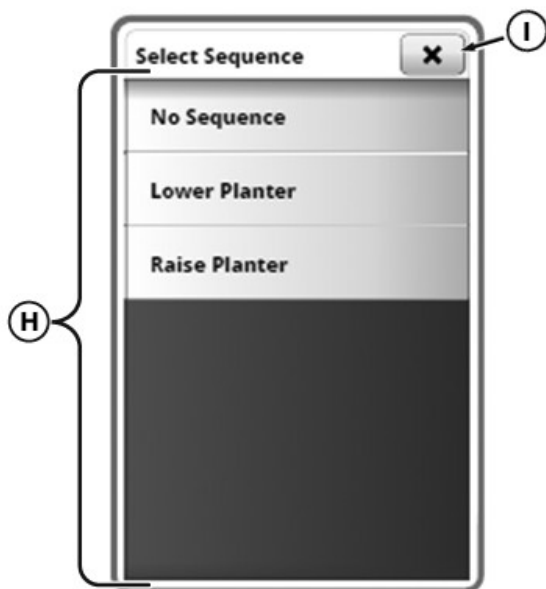
RXA0158311—UN—15MAR17

2. Atlasiet cilni **Sesību kopas (A)**.

3. Ja vajadzīgs, atlasiet Aktīvo secību kopa (B) un veiciet 4.-6. darbību. Ja ne, pārejiet pie 7. darbības.



RXA0158312—UN—15MAR17



RXA0158313—UN—15MAR17

PIEZĪME: Lai izietu no lapas, nesaglabājot izmaiņas, atlasiet pogu **Atcelt (F)** vai **Aizvērt (I)**.

4. Secību kopu sarakstā (D) atlasiet secību kopa.

5. Ja vajadzīgs, atlasiet pogu **Rediģēt (C)** vai **Jauna kopa (E)**.

6. Atlasiet pogu **OK (Labi) (G)**.

7. Lai vajadzīgo iTEC pogu, kas jāpiešķir.

8. Atlasiet pogu **Rediģēt (C)**.

9. Secību sarakstā (H) atlasiet secību.

KT81203,00004DD-25-20JUN22

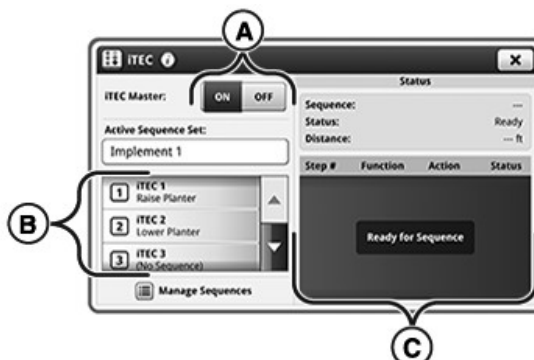
Secības izpilde

iTEC secības izpildei ir nepieciešams, lai zināmas traktora vadības ierīces tiktu izmantotas konkrētā veidā. Secība nav izpildāma, ja traktors ir pārslēgts stāvoklī PARK (Novietot stāvēšanai). Izmantojot iestatītos ātrumus, pārsējumus vai automātisko pārsējumu pārslēgšanu, pārsējumu svirai jābūt turpgaitas stāvoklī. Traktora braukšanas ātrumam ir jābūt vismaz 0,5 km/h (0,31 mph).

Pirms secības izpildes, izmantojot SCV funkcijas, attiecīgajām SCV svirām jābūt iestatītām neitrālā stāvoklī.

Atcelt pašreizējo secību var jebkurā laikā, vēlreiz nospiežot piešķirto iTEC secību pogu, ko izmanto secību palaišanai. Pašreizējās aktīvās komandu funkcijas tiks atceltas (piemēram: sakabes (ja uzstādīta) kustība vai SCV plūsma tiek apturēta, ja iepriekš sāka kā secības daļa).

Ja iTEC darbojas, deg indikators. Indikatora atrašanās vietu skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Stūra statņa displejs" sadaļā "Stūra statņa displejs".



RXA0173766—UN—13JAN20

Secību izpildes laikā funkciju var ielēgt manuāli jebkurā laikā bez secības izpildes pārtraukšanas. Funkcijas, kas tiek ielēgtas manuāli, iTEC ignorē atlikušajai secības daļai. Statusa apgabālā (C) līdzās šai funkcijai tiek parādīta attiecīga brīdinājumu ikona.

1. Pārslēdziet iTEC galveno slēdzi (A) stāvoklī **ON** (ieslēgts).

2. Izvēlieties iTEC secības pogu, kas piešķirta vajadzīgajai secībai (B).

3. Secības darbības tiek parādītas statusa

apgabālā (C); tiek parādīta arī darbību izpildes norise.

KT81203,00004DF-25-20JUN22

Ieteikumi (AutoLearn)

Kad AutoLearn ir ieslēgts, sistēma iemācās katru darbību, ko mašīna fonā pabeidz. Kad tiek atpazīti vieni in tie paši modeļi, darbības vai soļi, AutoLearn izveido secību. Pēc tam AutoLearn iesaka veikt piešķirti iTEC pogai.

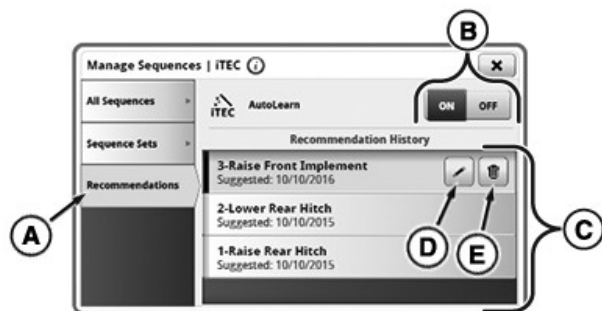
Secības var izdzēst, kad tās vairs nav nepieciešamas. Kad secība izdzēsta, visas piesaistītās pogas tiek izdzēstas un turpmāk nav pieejamas lietošanai.

iTEC galvenajā lapā veiciet zemāk aprakstītās darbības.



RXA0129723—UN—06MAR13

1. Atlasiet Secību pārvaldīšana.



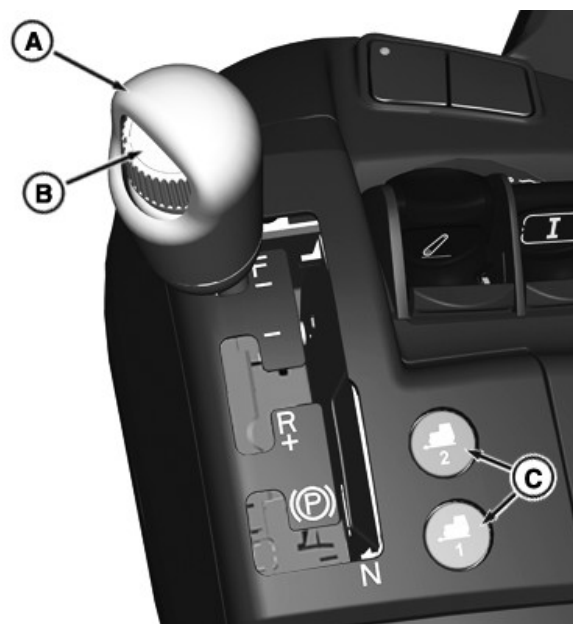
RXA0158056—UN—02MAR17

PIEZĪME: AutoLearn ir ieslēgts pēc noklusējuma. Lai izslēgtu AutoLearn, izmantojiet AutoLearn izslēgšanas/ieslēgšanas slēdzi (B).

2. Atlasiet cilni Ieteikumi (AutoLearn) (A).
3. Pārskatīt ieteikumu vēsturi (C).
4. Lai rediģētu vai piešķirtu ieteicamo secību, atlasiet Rediģēt (D). Lai noņemtu secību no saraksta, atlasiet atkritni (E).

KT81203,00004E0-25-20JUN22

iTEC funkcijas — Efficiency Manager



RXA0139446—UN—17MAR14

Efficiency Manager ātruma iestatīšanas pogas (C): Pašreizējo iestatīto turpgaitas ātrumu var palielināt vai samazināt, izmantojot ātruma regulēšanas disku (B) uz pārnesumu pogas (A). Pēc iestatītā ātruma maiņas transmisijas pārslēgšana notiek parastajā diapazonā.

Minimālais iestatītais ātrums, kādu var saglabāt, ir 0,8 km/h (0,5 mph). Ja secības izpildes laikā tiek mainīts iestatītais ātrums, vai notiek pārnesuma pārslēgšana, iTEC darbība netiek priekšlaicīgi pārtraukta, taču iestatītā ātruma izmaiņas atlikušajai secībai netiks izpildītas.

Ja iestatīto ātrumu maina iTEC secība, transmisija reaģēs tāpat kā gadījumā, ja iestatīto ātrumu maina operators, pārslēdzot augstāku vai zemāku pārnesumu.

KT81203,00004E2-25-17JUN22

Tractor-Implement Automation (Tractor-Implement Automation, TIA)

TIA — vispārīga informācija

⚠ UZMANĪBU: Kaut gan frāzes "nodot vadību" un "izslēgt vadību" ir termini, kurus parasti lieto saistībā ar TIA aprīkojumu, agregāts NEKAD pilnībā nevada darbību. Operatoram VIENMĒR ir iespēja ignorēt TIA agregātu. Operators ir atbildīgs par to, lai agregāta darbība neradītu aprīkojuma bojājumus, kā arī smagu vai nāvējošu traumu risku operatoram un blakus esošām personām.

Neizmantojiet TIA sistēmu, braucot pa koplietošanas ceļiem vai klātesot citām personām.

ISO standartam atbilstošos traktoros ar TIA savietojamiem agregātiem ir iespēja vadīt atsevišķas traktora funkcijas. Ja ir radušies jautājumi par agregātiem, kas saderīgi ar TIA, skatiet agregāta operatora rokasgrāmatu vai sazinieties ar John Deere izplatītāju.

KD34109,0000901-25-06MAY22

TIA aprīkojuma aktivizēšana

Atbilžu kodi, teksta apraksts un novēršanas darbības		
Biežākie atbilžu kodi	Teksts displejā	Koriģējošā darbība
0	Kods apstiprināts	Nav nepieciešama
4	Agregāts nav pieejams deaktivizēšanai	Agregāts jau ir deaktivizēts
5	Agregāts jau aktivizēts	Nav nepieciešama; agregātam jādarbojas pēc priekšrakstiem
6 un 11	Nav pieejama vieta aktivizēšanai	Palīdzības saņemšanai sazinieties ar izplatītāju
17	Demonstrācijas aktivizācija nomainīta ar pastāvīgo aktivizāciju	Nav nepieciešama

PIEZĪME: Lai noskaidrotu traktora sērijas numuru, skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas Identifikācijas numuri sadaļu Izstrādājuma identifikācijas numurs.

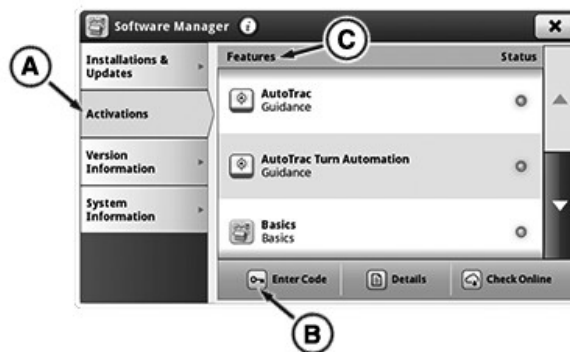
Lai varētu izmantot TIA, ir nepieciešams aktivizācijas kods. Sazinieties ar John Deere izplatītāju, norādot traktora sērijas numuru un agregāta veidu, modeli un sērijas numuru. Izplatītājs saņem aktivizēšanas kodu no John Deere StellarSupport.



RXA0166970—UN—08MAR19

1. Atlasiet Izvēlne
2. Atlasiet cilni Sistēma.

3. Atlasiet ikonu Programmatūras pārvaldnieks.



RXA0166931—UN—08MAR19

4. Atlasiet cilni Aktivizācijas (A).
5. Kad tiek atvērta aktivizācijas lapa, nospiediet pogu Koda ievadīšana (B). Tiek parādīta tastatūra.

PIEZĪME: Dažas traktora automatizācijas aktivizēšanas lapas tastatūras zīmes tiek iekrāsotas pelēkas un nav izmantojamas aktivizācijas kodos. Ja saņemtais aktivizācijas kods ietver zīmes, kas ir iekrāsotas pelēkā krāsā traktora automatizācijas aktivizācijas lapas tastatūrā, pieprasiet, lai izplatītāji atkārtoti apstiprina aktivizācijas kodu.

6. Izmantojot tastatūru, ievadiet aktivizēšanas kodu, tad atlasiet OK (Labi).
7. Ja aktivizēšanas kods ir ievadīts pareizi, logā, kas pārklāj aktivizēšanas ievades logu, tiek attēlots apstiprināšanas kods un ziņojums. Ziņojums par koda pieņemšanu norāda, ka aktivizēšana ir pabeigta.
8. Ja tiek attēlots kāds cits ziņojums, nevis par koda pieņemšanu, skatiet tabulu "Atbilžu kodi, teksta apraksti un novēršanas darbības". Ja tiek attēlots kāds cits ziņojums, kas šeit nav norādīts, pārbaudiet un vēlreiz ievadiet kodu. Ja problēmu neizdodas novērst, sazinieties ar John Deere izplatītāju.

Aktivizācijas lapā jebkurā brīdī var apskatīt līdz 20 agregāta nosaukumu. Ja funkciju sarakstā (C) parādās jauns ieraksts, tam tiek pievienota atzīme "Unknown Implement" (Nezināms agregāts).

KD34109,0000902-25-23JUN22

TIA lietošana

SVARĪGI: Lai TIA darbotos pareizi, traktoram un agregātiem ir jāatbilst dažādām prasībām. Informāciju par prasībām skatiet šajā operatora rokasgrāmatas sadaļā un agregāta operatora rokasgrāmatas sadaļās.

1. Savienojiet TIA aprīkojumu ar traktoru, izmantojot ISO savienojumu. Skatiet šīs operatora

rokasgrāmatas sadaļas "Piederumi" tēmu "Labās puses priekšējais stūra statnis".

2. Izvēlieties pogu "AutoTrac darbības atsākšana (AUTO)" pogu uz CommandARM. Pogas atrašanās vietu skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas "CommandARM vadības ierīces" tēmā "CommandARM vadības ierīces — kreisā puse".
3. Lai darbinātu agregātu, ievērojiet agregāta operatora rokasgrāmatas informāciju.

KD34109,0000903-25-23JUN22

Prasības jūgvārpstai [Ag]

Pirms vadības nodošanas agregātam pārbaudiet agregātu, kā norādīts operatora rokasgrāmatā. Nododiet vadību, izmantojot AutoTrac atsākšanas pogu, kā aprakstīts agregāta operatora rokasgrāmatā.

Lai nodotu agregāta vadību, jābūt izpildītiem vairākiem priekšnosacījumiem:

- Operators atrodas sēdekļī.
- Nav aktīvu jūgvārpstas kļūmju.
- Jūgvārpstas tālvadība ir izslēgta.

PIEZĪME: Agregāts nevar ieslēgt jūgvārpstu, kad traktors ir apturēts, ja vien šī darbība nav atļauta. Tomēr agregāts var izslēgt jūgvārpstu jebkurā laikā, arī tad, ja traktors ir apturēts.

Darba laikā un atkarībā no jūgvārpstas sistēmas iespējām agregāts var ieslēgt/izslēgt jūgvārpstu vai regulēt tās griešanās ātrumu.

Lai izslēgtu vadību, pagrieziet jūgvārpstas slēdzi izslēgtā stāvoklī.

KD34109,000090F-25-08JUN22

Prasības SCV

Pirms vadības nodošanas agregātam pārbaudiet agregātu, kā norādīts operatora rokasgrāmatā. Nododiet vadību, izmantojot AutoTrac atsākšanas pogu, kā aprakstīts agregāta operatora rokasgrāmatā.

Lai nodotu agregāta vadību, jābūt izpildītiem vairākiem priekšnosacījumiem:

- Operators atrodas sēdekļī.
- Nav aktīvu SCV kļūmju.
- SCV vadības sviras (ja piešķirtas) ir iestatītas neitrālā stāvoklī.
- Visas piešķirtās SCV vadības ierīces ir atbloķētas.

PIEZĪME: Iestatiet maksimālo SCV plūsmas ierobežojumu, kuru agregāts nevar pārsniegt.

PIEZĪME: Agregāts nevar regulēt SCV plūsmu, kad traktors apturēts, ja vien šī darbība nav atļauta. Tomēr agregāts var apturēt SCV plūsmu jebkurā laikā, arī tad, ja traktors nav kustībā.

Darbības laikā agregāts spēj:

- Vadības SCV darbības laikā.
- Mainīt SCV plūsmas režīmu līdz operatora iestatītajam limitam.

Lai izslēgtu vadību, veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

- Darbiniet attiecīgo SCV sviru.
- Bloķējiet visas piešķirtās SCV vadības ierīces.
- Aktivizējiet uz spārna izvietoto tālvadības slēdzi.
- Noņemiet SCV piešķirtās ievades.

KD34109,0000905-25-23JUN22

Prasības PowerShift transmisijai

PIEZĪME: Šīs prasības attiecas arī uz e23 transmisiju.

Pirms vadības nodošanas agregātam pārbaudiet agregātu, kā norādīts operatora rokasgrāmatā. Nododiet vadību, izmantojot AutoTrac atsākšanas pogu, kā norādīts agregāta operatora rokasgrāmatā.

PIEZĪME: Agregāts nevar pārsniegt operatora iestatīto braukšanas ātrumu.

Lai nodotu agregāta vadību, ir jābūt izpildītiem vairākiem priekšnosacījumiem.

- Operators sēž sēdekļī.
- Nav PowerShift transmisijas kļūdu.
- Pārnesumu pārslēgšanas svira ir turpgaitas pārnesumā.

PIEZĪME: Nododot vadību agregātam, tiks ieslēgts Efficiency Manager režīms.

Ātrumu vienmēr var samazināt.

Iestatīto ātruma ierobežojumu var palielināt divu sekunžu laikā pēc automātiskā braukšanas režīma ieslēgšanas. Pašreizējo braukšanas ātrumu var ierobežot citi procesi (piemēram, iTEC). Šāds ierobežojums var tikt ievērots, taču tas netiks uzskatīts par operatora iejaukšanās rezultātu.

Lai izslēgtu vadību, izmantojot pārslēga sviru:

- braukšanas laikā: manuāli pārslēdziet augstākā vai zemākā pārnesumā.
- Ātruma palielināšana atceļ automātisko režīmu. Agregātam ir nepieciešamā informācija, lai ziņotu

operatoram, ka šāda ieviešana atceļ automātisko pārvietošanas ātruma režīmu. Skatiet agregāta operatora rokasgrāmatu.

KD34109,0000908-25-23JUN22

AutoTrac vadības prasības

Pirms vadības nodošanas agregātam pārbaudiet agregātu, kā norādīts operatora rokasgrāmatā. Nododiet vadību, izmantojot AutoTrac atsākšanas pogu, kā norādīts agregāta operatora rokasgrāmatā.

Lai nodotu vadību agregātam, ir jāizpilda zemāk minētie norādījumi.

- Operators atrodas sēdekļī.
- Stūres sistēma darbojas.
- AutoTrac ir izslēgts.
- Stūres rats nekustas.
- Traktora ātrums ir mazāks par maksimālo automatizēto ātrumu.
- Transmisija nav "PARK" (stāvvietas) pozīcijā.

Darbības laikā agregātam ir iespēja automātiski stūrēt traktoru.

Lai atceltu vadību:

- Pagriežot stūres ratu.
- Pārslēdziet traktoru stāvoklī PARK (Novietot stāvēšanai).

KD34109,0000909-25-23JUN22

Prasības aizmugurējai sakabei [Ag]

Pirms vadības nodošanas agregātam pārbaudiet agregātu, kā norādīts operatora rokasgrāmatā. Nododiet vadību, izmantojot AutoTrac atsākšanas pogu, kā norādīts agregāta operatora rokasgrāmatā.

Agregāts var automātiski regulēt sakabes dziļumu.

Iestatiet pacelšanas ierobežojumu, izmantojot CommandCenter.

SVARĪGI: Agregāts nevar pārsniegt ierobežojumu.

Lai varētu nodot vadību agregātam, ir jāizpilda šādi norādījumi:

- Operators atrodas sēdekļī.
- Nav aktīvu uzkares klūmju.
- Uzkares vadības svira ir iestatīta neitrālā stāvoklī.
- Uzkares nav bloķēta.

PIEZĪME: Uz traktora, kas stāv miera stāvoklī, uzkares dziļumu var vadīt tikai John Deere apstiprinātie agregāti.

Lai izslēgtu vadību, veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

- Pārvietojiet uzkares vadības sviru.
- Bloķējiet uzkari.
- Aktivizējiet uz spārna uzstādīto uzkares slēdzi (ja ir aprīkojumā).

KD34109,000090E-25-08JUN22

Spēka pārvads

Piedziņas sistēma - pārskats

Traktora piedziņas sistēma sastāv no:

- Transmisija: e18 PowerShift
- Priekšējā ass: Amortizēts HydraCushion
- Diferenciālis: Diferenciālis, diferenciāļa bloķētājs, gala reduktori un asis
- Bremzes: Priekšā un aizmugurē
- Mehāniska, elektroniska un hidrauliska vadības sistēma

KD34109,000023D-25-23JUN20

pielāgoties, nodrošinot maksimālas ērtības, ņemot vērā braukšanas ātrumu, virsmas īpašības, agregāta svaru, agregāta lietojumu un bremzēšanas aktivitāti.

PIEZĪME: Režīmu AUTO ieteicams izmantot transportēšanas laikā. Taču, ja piekare nolaižas līdz nepieņemamam līmenim vai pārmērīgi pārvietojas, kad ir uzstādīti smagi priekšējie agregāti, piekari var pārslēgt režīmā MAX (ieteicams darbam ar frontālo iekrāvēju).



MAX

RXA0174226—UN—28JAN20

Piekares iestatījumi — piekļuve

Piekļuve lietojumprogrammai, izmantojot displeju:



Izvēlne

RXA0167075—UN—20MAR19

1. Izvēlne



Mašīnas iestatījumi

RXA0167076—UN—20MAR19

2. Cilne "Mašīnas iestatījumi"



Piekare

RXA0174230—UN—28JAN20

3. Piekare

KD34109,0000590-25-08DEC21

MAX — atlasiet, lai iestatītu maksimālu piekares stingrumu. Ja braukšanas ātrums pārsniedz 30 km/h (18 jūdzes/h), iestatījums MAX tiek deaktivizēts. Ja braukšanas ātrums atkal kļūst mazāks par 20 km/h (12 jūdzes/h), tiek atkal aktivizēts iestatījums MAX.



Manuāli

RXA0174225—UN—27JAN20

Manuāli — atlasiet, lai piekari regulētu manuāli, atbilstoši lauka apstākļiem. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas sadaļu "Piekares iestatījumi — manuāli".

Izpildes lapu moduļi

Pievienojiet šai lietotnei moduļus, lai lapas izpildītu, izmantojot izkārtojuma pārvaldnieku. Skatiet 4. paaudzes displeja operatora rokasgrāmatu.

Piemērs:



Ass piekare

RXA0174227—UN—27JAN20

Piekares iestatījumi

Piekares lietotne tiek izmantota, lai piekļūtu priekšējās ass piekares iestatījumiem un tos regulētu.

Piekares galvenajā lapā pieejamie vienumi:



Auto

RXA0174224—UN—27JAN20

AUTO — atlasiet, lai ļautu piekarei automātiski

PIEZĪME: Jūsu lietojumprogrammā var būt pieejami dažādi moduļi.

Ass piekare — ātra piekļuve priekšējās ass piekares iestatījumiem.

Īsceļi

Īsinājumtaustiņus šīs lietotnes īsceļu joslai varat pievienot ar izkārtojuma pārvaldnieku. Skatiet 4. paaudzes displeja operatora rokasgrāmatu.

Piemērs:



Automātiska ieslēgšanās
RXA0174228—UN—27JAN20

PIEZĪME: Jūsu lietojumprogrammā var būt citi īsinājumaustiņi.

Ass piekare — ātra piekļuve, lai pārslēgtos starp iestatījumiem AUTO un MAX.

KD34109,0000591-25-21APR22

Piekares iestatījumi — manuāli

Iestatījums Manuāli ļauj operatoram regulēt šasiju augstumu manuāli. Šis iestatījums tiek ignorēts, ja braukšanas ātrums pārsniedz 5 km/h (3 jūdzes/h). Pēc ignorēšanas sistēma atgriežas pie iepriekš atlasītā režīma (AUTO vai MAX).



Manuāli
RXA0174225—UN—27JAN20

Atlasiet, lai piekļūtu manuālo iestatījumu lapai.



Palielināt
RXA0174229—UN—27JAN20

Atlasiet, lai palielinātu šasijas augstumu.



Samazināt
RXA0174223—UN—27JAN20

Atlasiet, lai samazinātu šasijas augstumu.



Pašreizējais iestatījums
RXA0174222—UN—27JAN20

Pašreizējais iestatījums tiek rādīts slīdņa joslā.

KD34109,0000592-25-26MAY20

Diferenciāla bloķētājs

Diferenciāla bloķētājs saslēdz kopā priekšējo un aizmugurējo riteņu asis, lai nodrošinātu iespējami labāko saķeri gadījumos, kad lauks ir slidens. Kad viens ritenis/kāpurķēde sāk slīdēt, izvēlieties vienu no diviem darbības režīmiem.

SVARĪGI: Ja diferenciāļa bloķētājs tiek aktivizēts pēc tam, kad riteņi/kāpurķēdes sāk slīdēt, var rasties diferenciāļa bojājumi. Ieslēdziet, pirms sākas slīdēšana.

Diferenciāļa bloķētāja darbības režīmi:

Manuālā bloķēšana — ieslēdzas, nospiežot diferenciāļa bloķēšanas pogu vai grīdas slēdzi. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas "CommandARM vadības ierīces" tēmu "CommandARM vadības ierīces — kreisā puse" vai tēmu "Diferenciāļa bloķēšanas slēdzis" sadaļā "Priekšējā konsole". Iedegas ikona uz pogas un indikators stūra statņa displejā.

Automātiskā diferenciāļa bloķēšana — ieslēdzas, kad tiek nospiesta automātiskās diferenciāļa bloķēšanas poga. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas "CommandARM vadības ierīces" tēmu "CommandARM vadības ierīces — kreisā puse". Iedegas ikona uz pogas un indikators stūra statņa displejā. Automātiskajā režīmā diferenciāļa bloķētājs automātiski:

- Izslēdzas, ja riteņu/kāpurķēžu ātrums pārsniedz 23 km/h (14 mph), tiek nospiests bremžu pedālis, vai stūrēšanas leņķis pārsniedz atlasīto vērtību. Informāciju par stūrēšanas leņķu iestatījumiem skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Transmisija — vispārīga informācija" sadaļā "Transmisijas papildu iestatījumi".
- Ieslēdzas, ja riteņu/kāpurķēžu ātrums ir mazāks par 19 km/h (12 mph), stūrēšanas leņķis kļūst mazāks par atlasīto vērtību, vai tiek atlaists bremžu pedālis. Informāciju par stūrēšanas leņķu iestatījumiem skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Transmisija — vispārīga informācija" sadaļā "Transmisijas papildu iestatījumi".

Alternatīva bremzēšana — bremzēšanas režīms ieslēdzas, kad riteņu/kāpurķēžu ātrums pārsniedz 5 km/h (3,1 mph) un tiek nospiests bremzes pedālis. Abi priekšējie un aizmugures diferenciāļa bloķētāji atslēdzas, kad riteņu/kāpurķēžu ātrums ir 5 km/h (3 mph) – 45 km/h (28 mph) un stūrēšanas leņķis ir lielāks nekā bremzēšanas režīma stūrēšanas robežvērtība. Aizmugurējā diferenciāļa bloķēšana tiek izslēgta, un priekšējā diferenciāļa bloķēšana paliek

ieslēgta, ja bremzēšanas režīmā ir kāds no zemāk norādītajiem gadījumiem.

- Riteņu/kāpurķēžu ātrums ir mazāks par 3 km/h (2 jūdzes/h)
- Riteņu/kāpurķēdes ātrums pārsniedz 47 km/h (29 jūdzes/h)
- Riteņu/kāpurķēžu ātrums ir 5 km/h (3 jūdzes/h) – 45 km/h (28 jūdzes/h) un stūrēšanas leņķis ir mazāks nekā bremzēšanas režīma stūrēšanas robežvērtība

Pēc bremžu atlaišanas:

- Ja diferenciāļa bloķēšana tiks veikta manuālajā režīmā, pirms nospiegt bremžu pedāli, manuālais režīms tiek izslēgts.
- Ja diferenciāļa bloķēšana tika veikta automātiskajā režīmā pirms bremzes pedāļa nospiešanas, automātiskais režīms tiks atkal ieslēgts.

KD34109,00005E6-25-23JUN22

Piekares lietošana

Priekšējās ass piekare nodrošina amortizāciju traktora priekšgalam, izmantojot hidropneimatisku pašlīmeņošanas sistēmu. Šo sistēmu var lietot vienlaikus ar kravas dziļuma kontroli un uzkares amortizēšanu vai neatkarīgi no tām.

Amortizētā priekšējās ass aktivizējas vienmēr, kad traktora braukšanas ātrums pārsniedz 0,5 km/h (0,3 jūdzes/h). Kad traktors sāk pārvietoties, vadība ir kavēta. Piekare ir aktīva vienmēr, kad traktors nav stāvēšanas režīmā.

Priekšējās ass piekarei var iestatīt vienu no trim iestatījumiem. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas sadaļu "Piekares iestatījumi".

⚠ UZMANĪBU: Sargieties no iespējamām traumām. Kad strādājat priekšējās ass piekares tuvumā, vienmēr ir jāpārliedzinās, ka transmisija ir režīmā PARK (Stāvēšana).

Iedarbināšanas režīms

Traktora iedarbināšanas laikā:

- Piekare nekustas līdz brīdim, kad transmisija tiek pārslēgta turpgaitas vai atpakaļgaitas pārnēsūmā.
- Piekare kļūst elastīga, kad transmisijas svira tiek pārslēgta pozīcijā NEUTRAL (Neitrālais) vai kādā turpgaitas vai atpakaļgaitas pārnēsūmā.
- Ja traktora pozīcija nemainās, piekare var pacelties par aptuveni 25 mm (1 collu), cenšoties centrēties.
- Līmeņošana tiek pabeigta, kad traktora riteņu kustības ātrums pārsniedz 0,5 km/h (0,3 jūdzes/h).

Ierobežotas darbības režīms (bloķēts)

Piekare pārslēdzas ierobežotas darbības režīmā, kad:

- Operators aktivizē uzkares pacelšanas/nolaīšanas slēdzi.
- Transmisijas svira tiek pārslēgta pozīcijā PARK (Stāvēšana), ja vien šasijas augstums netiek regulēts manuāli. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas sadaļu "Piekares iestatījumi — manuāli".
- Riteņu kustības ātrums ir mazāks par 0,5 km/h (0,3 jūdzes/h).
- Koriģējot apstākļus, kas nav vienā līmenī.
- Operators lieto abus bremžu pedāļus (ja ir uzstādīti dubultie bremžu pedāļi) vai bremžu pedāli (ja ir uzstādīts vienkāršais bremžu pedālis), ja vien šasijas augstums netiek regulēts manuāli. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas sadaļu "Piekares iestatījumi — manuāli".

Agregāti

SVARĪGI: Nepieļaujiet iespējamus bojājumus.

Izmantojot priekšējās ass piekari, pārbaudiet, vai atstarpe ir pietiekama, kad tiek piestiprināti priekšpusē uzstādāmie agregāti.

- Kad uzkarē tiek pacelta vai nolaista un slodzes jutības priekšējais svārs mainās, vadības bloki ierobežo piekares reakciju.
- Lai noregulētu piekari viduspunkta virzienā, nospiediet sajūgu, iebīdīet transmisijas sviru pārnēsūmā uz 4 sekundēm un pēc tam pārslēdziet to atpakaļ pozīcijā NEUTRAL (Neitrālais). Atkārtojiet šo procesu, līdz traktors ir vienā līmenī (tas noder, piestiprinot un noņemot agregātus).

Traktora novietošana stāvvietā

SVARĪGI: Nepieļaujiet iespējamus bojājumus.

Traktoru nedrīkst novietot stāvēšanai, kamēr zem priekšgala atrodas agregāti vai citi priekšmeti.

Kad traktors tiek novietots stāvēšanai, priekšgals var nosēsties. Raugieties, lai traktora priekšgals neatrastos pie agregātiem vai citiem priekšmetiem.

Darbs aukstā laikā

Veiciet parastās aukstā laika procedūras. Lai darbotos pareizi, priekšējās ass piekarei var būt nepieciešams papildu laiks. Sistēma var nedarboties, ja darbības pirmo 80 sekunžu laikā tā nav centrēta. Var būt nepieciešams iedarbināt vairākas reizes. Ja sistēma joprojām neieslēdzas, sazinieties ar John Deere izplatītāju.

KD34109,000058F-25-04APR22

Spēka pārvada aizsardzība

PIEZĪME: Darbinot traktoru ar lielu slodzi un nelielu dzinēja apgriezienu skaitu, transmisija var pārslēgties noklusējuma stāvoklī **NEUTRAL** (Neitrālais). Lai aizsargātu transportlīdzekli, tiklīdz ātrums nokrītās zem 1,75 km/h (1,0 mph), ieslēdzas režīms **PARK** (Novietot stāvēšanai).

Lai ieslēgtu transmisiju, pārbīdīet PowerShift transmisijas sviru stāvoklī **PARK** (Novietot stāvēšanai), samaziniet slodzi un pēc tam pārslēdziet atpakaļ vēlamajā darbības pārnēsūmā.

PADOMS. Pārslēdzot noklusējuma stāvoklī **PARK** (Novietot stāvēšanai), tiek saglabāts un parādīts diagnostikas kods (DTC).

Piedziņas aizsardzības sistēma ir atkarīga no izvēlēta pārnēsūma, un vairumā situāciju tās darbība nebūs pamanāma. Šī sistēma neietekmēs kustības uzsākšanu ar slodzi un ietekmēs tikai tos pārnēsūmus, kuru maksimālais darbības ātrums nesasniedz 7,1 km/h (4,4 mph). Pārējos pārnēsūmos ir pieejama pilna dzinēja zirgspēku jauda un papildus vēl 10% jaudas palielinājuma rezerve. Ar piemērotu balastu, traktoram, braucot ar nelielu ātrumu, ir ierobežota sāķere nevis jauda.

Dzinēja elektroniskās vadības ierīces nodrošina aizsardzību pret spēka pārvada pārslodzi. Turpmāk minētajos gadījumos dzinēja jauda zirgspēkos tiek automātiski samazināta, lai aizsargātu transmisiju

- Tiek aktivizēts gaisa filtra nosprostoģuma brīdinājuma DTC (CCU 000107.00). Dzinēja veikspēja tiek samazināta. Nekavējoties veiciet dzinēja gaisa filtra apkopi. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Apkope — maiņa" sadaļu "Dzinēja galvenais un sekundārais gaisa filtrs".

- Aizsērējuši degvielas filtri rada jaudas zudumu, jo samazinās pievadītās degvielas apģoms. Nekavējoties veiciet dzinēja filtra apkopi. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Apkope — maiņa" sadaļu "Degvielas filtri".
- Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.

Sēšanas hidroaulikas sistēmas viedā jaudas pārvaldība (Intelligent Power Management, IPM)

Slīpās plāksnes lenķa sensors nosaka hidroaulikas jaudu, ko agregāts patērē, lai iespēģotu IPM.

Jaudas palielinājums tiek nodrošināts tikai tad, kad tas nepieciešams sistēmai.

Pielāģojiet transmisijas iestatģjumus IPM maksimālai efektivitātei. Ieteicamie iestatģjumi var palielināt pārslēģšanas gadģjumu skaitu, taģu tie ļauj dzinēģam palikt vēlamajā palielinātas jaudas diapazonā.

- Atlasiet transmisijas pielāģotā režģma lapu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas "e18 transmisijas iestatģjumi — pielāģotie" tģmu "e18 PowerShift transmisija".
- Atlasiet moduli Dzinēja apģrieģienu skaita samazinājums, jģģvārpsta ieslēģta.
- Noreģulģjiet samazinājuma procentuālo vērtģbu lģdz 15%.
- Izvēlēģties moduli Dzinēja apģrieģienu skaita samazinājums, jģģvārpsta izslēģta.
- Noreģulģjiet samazinājuma procentuālo vērtģbu lģdz 15%.

IPM funkcija ir pieejama gan kā rūpnģcas, gan kā izplatģtģģam uzstādāma iespēja. Sazinieties ar "John Deere" izplatģtģģu.

Pārnesums	Maksimālā pieejamā dzinēja jauda ZS (kW)				
	9R 540	9R 590		9R 640	
		Bez IPM	Ar hidroauliskās sistēmas IPM	Bez IPM	Ar hidroauliskās sistēmas IPM
1	540 (397)	540 (403)	590 (440)	538 (401)	614 (458)
2	540 (397)	540 (403)	590 (440)	564 (421)	627 (468)
3	540 (397)	564 (421)	602 (449)	590 (440)	640 (477)
4	540 (397)	590 (440)	615 (459)	614 (458)	652 (486)
5	540 (397)	590 (440)	615 (459)	640 (477)	665 (496)
6	540 (397)	590 (440)	615 (459)	640 (477)	665 (496)
7	540 (397)	590 (440)	615 (459)	640 (471)	665 (496)

Bremzes

Piekabes bremžu sistēmas iestatījumi — piekļuve

Piekļuve lietojumprogrammai, izmantojot displeju:



Izvēlne

RXA0167075—UN—20MAR19

1. Izvēlne



Mašīnas iestatījumi

RXA0167076—UN—20MAR19

2. Cilne "Mašīnas iestatījumi"



Piekabes bremžu sistēma

RXA0177626—UN—28APR20

3. Piekabes bremžu sistēma

KD34109,00005EF-25-08DEC21

Piekabes bremžu sistēmas iestatījumi

Lietotne "Piekabes bremžu sistēma" tiek izmantota, lai piekļūtu piekabes bremžu iestatījumiem un tos regulētu.



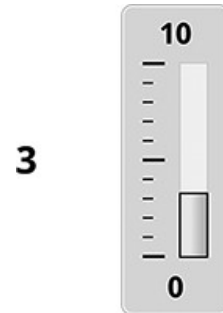
Piekabes bremžu sistēmas piemērs

RXA0177625—UN—28APR20

Piekabes bremžu sistēmas galvenajā lapā pieejamie vienumi:

PIEZĪME: Daži vienumi tiek parādīti tikai tad, ja mašīna ir aprīkota ar attiecīgu papildaprīkojumu. Ja piekabes bremžu regulēšanas iestatījumi netiek parādīti un ir nepieciešama palīdzība, lai uzlabotu traktora un piekabes saderību, sazinieties ar John Deere izplatītāju.

Piekabes bremžu pastiprinājuma vienumi:

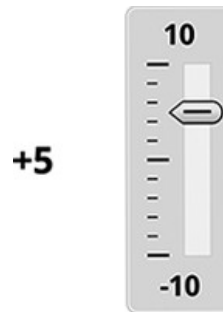


Pastiprinājuma vērtība un statuss

RXA0177620—UN—28APR20

Pastiprinājums — atlasiet, lai regulētu piekabes bremžu darbības agresivitāti. Skatiet šīs operatora rokasgāmatas nodaļas sadaļu "Piekabes bremžu sistēmas iestatījumi — bremžu pastiprinājums".

Piekabes pirmsbremzēšanas vienumi:



Pirmsbremzēšanas vērtība un statuss

RXA0177621—UN—28APR20

Pirmsbremzēšana — atlasiet, lai regulētu piekabes bremzēšanas iniciēšanas laiku. Skatiet šīs operatora rokasgāmatas nodaļas sadaļu "Piekabes bremžu sistēmas iestatījumi — pirmsbremzēšanas nobīde".

Piekabes bremžu testa vadība un iestatījumu vienumi:



Piekabes bremžu testa vadība

RXA0177627—UN—28APR20

Piekabes bremžu testa vadība — atlasiet, lai piekļūtu testam un pārliecinātos, ka stāvbremze noturēs traktoru un piekabi. Skatiet šīs operatora rokasgāmatas nodaļas sadaļu "Piekabes bremžu sistēmas iestatījumi — piekabes bremžu tests".



Papildu iestatījumi

RXA0167071—UN—21MAR19

Papildu iestatījumi — pieklūstiet papildu regulēšanas iespējām un retāk lietotiem iestatījumiem. Skatiet šīs operatora rokasgāmatas nodaļas sadaļu "Piekabes bremžu sistēmas iestatījumi — papildu".

KD34109,00005F0-25-13MAY20

- Maksimums: 10
- Minimums: 0
- Regulēšanas solis: 1



Aizvērt

RXA0167129—UN—25MAR19

3. Atlasiet, lai aizvērtu.

KD34109,00005F1-25-13MAY20

Piekabes bremžu sistēmas iestatījumi — bremžu pastiprinājums

Vērtības "Bremžu pastiprinājums" regulēšana ļauj operatoram regulēt bremzēšanas agresivitāti, lai tā atbilstu piekabes prasībām.

Mainiet, ja:

- Piekabe apstājas lēni.
- Piekabes riteņi bloķējas, lietojot bremzes.

Modificēšanas procedūra:

3



RXA0177620—UN—28APR20

Pastiprinājuma vērtība un statuss

1. Atlasiet pastiprinājuma vērtību.



RXA0177616—UN—28APR20

Vērtības palielināšana/samazināšana

2. Atlasiet (+), lai vērtību palielinātu, vai (-), lai to samazinātu. Vērtība tiek parādīta displeja lodziņā.

Piekabes bremžu sistēmas iestatījumi — pirmsbremzēšanas nobīde

Funkcija "Pirmsbremzēšanas nobīde" ļauj operatoram mainīt piekabes bremzēšanas sākuma laiku. Piekabes bremzēšanas sākšanu var būt nepieciešams pielāgot, lai nepieļautu, ka piekabe grūž traktoru uz priekšu (piemēram: pievienojot piekabi traktoram).

Modificēšanas procedūra:

+5



RXA0177621—UN—28APR20

Pirmsbremzēšanas vērtība un statuss

1. Atlasiet pirmsbremzēšanas vērtību.



RXA0177622—UN—28APR20

Palielināt/samazināt vērtību

2. Atlasiet (+), lai vērtību palielinātu, vai (-), lai to samazinātu. Šī vērtība tiek rādīta displeja lodziņā.

- Maksimāli: 10
- Minimālais: -10

- Solis: 1



Aizvērt

RXA0167129—UN—25MAR19

3. Atlasiet, lai aizvērtu.

KD34109,00005F2-25-12APR22

Piekabes bremžu sistēmas iestatījumi — piekabes bremžu tests

Izmantojiet funkciju "Piekabes bremžu tests", lai apstiprinātu, ka traktora stāvbremze noturēs gan traktoru, gan piekabi. Šāds stāvoklis ir nepieciešams, kad traktors ir novietots stāvēšanai un piekabes bremzes ir atlaistas. Tests ignorē noklusējuma stāvēšanas režīma stāvokli un liek atlaist piekabes bremzes.

PIEZĪME: Pieejams traktoriem, kas aprīkoti ar divkontūru hidrauliskajām piekabes bremzēm.

Testēt, kad:

- Pārbaudāt stāvbremzes veiktspēju.
- Pievienojat citu piekabi.

Lai veiktu piekabes bremžu testu, traktoram ir jābūt stāvoklī PARK (Stāvēšana) un piekabes bremzēm ir jābūt aktivizētām. Ja šie nosacījumi netiek ievēroti, taustiņš "Atlaist piekabes bremzes" ir pelēkots. Šo apstākļu statuss tiek parādīts lapā.

Priekšnoteikums — vienam no tālāk norādītajiem statusiem, kas tiek rādīti līdzās mašīnai, ir jābūt "novietots stāvēšanai":



Atzīme

RXA0177617—UN—28APR20

- Atzīme norāda, ka mašīna ir stāvoklī PARK (Stāvēšana).



Kļūme

RXA0177619—UN—28APR20

- Kļūmes ikona norāda, ka mašīna nav stāvoklī PARK (Stāvēšana).

Bremžu vadība — attiecībā uz piekabes bremzēm tiek rādīts kāds no šiem statusiem:

- (---): tiek parādīts, kad piekabes bremzes nav ieslēgtas.
- Tiek parādīts paziņojums "Bremzes ir ieslēgtas", kad piekabes bremzes ieslēgtas.
- Tiek parādīts paziņojums "Bremzes atlaistas", kad nospiests taustiņš "Atlaist piekabes bremzes".
- Tiek parādīta ikona "Ir radusies kļūme", kā arī kļūmes ikona, kad ir radusies bremžu vadības kļūme.

Modificēšanas procedūra:

1. Pārslēdziet traktoru stāvoklī PARK (Stāvēšana).



RXA0177627—UN—28APR20

Piekabes bremžu testa vadība

2. Atlasiet "Piekabes bremžu testa vadība".



RXA0177623—UN—28APR20

Piekabes bremžu atlaišana

3. Atlasiet taustiņu "Atlaist piekabes bremzes" un turiet to nospiestu pietiekami ilgi, lai panāktu, ka traktors un piekabe nekustas.



RXA0177618—UN—28APR20

Gatavs

4. Lai aizvērtu, nospiediet "Gatavs".

KD34109,00005F3-25-12MAY20

Piekabes bremžu sistēmas iestatījumi — papildu

Papildu iestatījumi ļauj piekļūt papildu regulēšanas iespējam un retāk lietotiem iestatījumiem.

Papildu iestatījumu lapā pieejamie vienumi:



RXA0177624—UN—28APR20

Atiestatīt

Atiestatīt uz noklusējumu — atlasiet "Atiestatīt", lai piekabes bremžu iestatījumus iestatītu atpakaļ uz rūpnīcas noklusējuma vērtībām. Kad šī iespēja atlasīta, tiek atvērta lapa, lai apstiprinātu atlasi. Atlasiet "Labi", lai turpinātu, vai atlasiet "Atcelt", lai atgrieztos iepriekšējā lapā bez vērtību atiestatīšanas.

KD34109,00005F4-25-28APR20

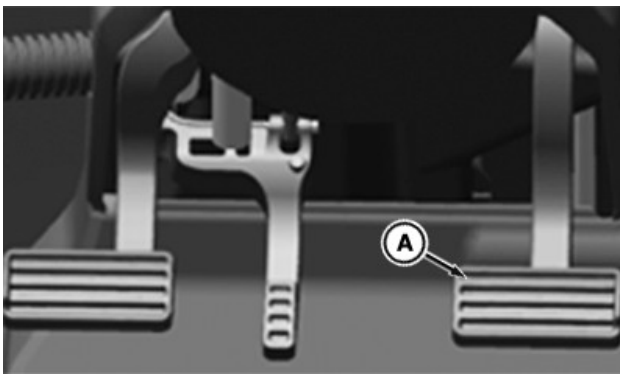
Bremžu lietošana

⚠ UZMANĪBU: Sargieties no traumām. Ja velkamās kravas svars pārsniedz traktora svaru vai transportējat bīstamu kravu, samaziniet ātrumu. Centieties strauji nebremzēt (skatiet agregāta rokasgrāmatu un sadaļu "Transportēšana").

SVARĪGI: Novērsiet nevajadzīgu bremžu nodilumu. Traktora ekspluatācijas laikā **NETURIET** kāju uz bremzes pedāļa.

PIEZĪME: Bremžu darbmūžu var paildzināt, ja, bremzējot ar smagu kravu, izmantojat dzinēja un darba bremžu bremzēšanas momentu. To var panākt, pārslēdzot mazāku pārnese un pēc tam izmantojot darba bremzes, lai vēl vairāk palēninātu traktora gaitu un dzinēja ātrumu pārslēgtu ātrajā tukšgaitā.

Pārbaudiet bremzes, kad dzinējs apturēts, lai pārliecinātos, ka manuālā bremžu sistēma darbojas (skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu "Apkope — pārbaude").



RXA0180381—UN—05NOV20

Lai apturētu traktoru, nospiediet bremžu pedāli (A), vienlaikus atbrīvojot sajūgu.

Intensīvas bremzēšanas apstākļos dzinēja apgriezienu skaitu saglabāiet vismaz 1800 apgr./min, lai nodrošinātu, ka transportlīdzekļa bremzēm tiek pievadīta atbilstoša dzesēšanas eļļas plūsma. Dzinēja darbināšana ar pārmērīgu apgriezienu skaitu var radīt dzinēja un transmisijas bojājumus.

TO84419,00000C9-25-21APR21

Piekabes hidrauliskās bremzes (ja ir aprīkojumā)

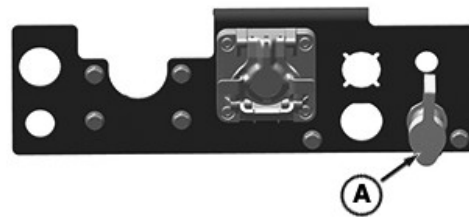
⚠ UZMANĪBU: Sargieties no traumām, kas var rasties, zaudējot vadību pār traktoru, kad strādājat uz slīpas nogāzes. Traktora riteņi var tikt bloķēti un slīdēt lejup pa slīpu vai slidenu nogāzi.

SVARĪGI: Izmantojot traktoru ar trīs skrēperiem, gan traktoram, gan visiem skrēperu paliktņiem jābūt aprīkoti ar hidrauliskajām piekabes bremzēm. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu "Transportēšana".

- Velkamā slodze.
- Transportēšana ar balastu.

SVARĪGI: Ieteikumi bremžu nodiluma samazināšanai

- Pārliecinieties, ka spiediena šļūtene ir pievienota.
- Braucot pa nogāzi uz augšu un uz leju, lietojiet vienu un to pašu pārnese.
- Regulāri pārbaudiet, vai hidrauliskās piekabes bremzes darbojas pareizi.



RXA0180505—UN—23NOV20

Noņemiet piekabes bremžu savienotāja uzgali (A). Raugieties, lai šļūtenes savienotājs pirms pievienošanas piekabes bremžu savienotājam būtu tīrs.

Nospiediet bremžu pedāli, lai lietotu piekabes hidrauliskās bremzes. Bremzēšanas efekts ir atkarīgs no spiediena uz bremžu pedāļa.

TO84419,00000CA-25-23NOV20

Transmisija — Vispārīga informācija

Transmisijas iestatījumi — piekļuve papildu

Piekļuve, izmantojot displeju:



RXA0167075—UN—20MAR19

Izvēlne

1. Izvēlne



RXA0167076—UN—20MAR19

Mašīnas iestatījumi

2. Cilne Mašīnas iestatījumi



RXA0167077—UN—20MAR19

Transmisija

3. Transmisija



RXA0167071—UN—21MAR19

Papildu iestatījumi

4. Papildu iestatījumi

Piekļuve, izmantojot navigācijas joslu:



RXA0167078—UN—20MAR19

Transmisija

1. Nospiediet transmisijas pogu navigācijas joslā zem displeja.



RXA0167071—UN—21MAR19

Papildu iestatījumi

2. Atlasiet "Papildu iestatījumi".

KD34109,00004B5-25-19MAY20

Transmisijas iestatījumi — papildu

Izmantojot papildu iestatījumus, varat piekļūt papildu regulēšanas iespējām un retāk lietotiem iestatījumiem.

PIEZĪME: Daži vienumi tiek parādīti tikai tad, ja mašīna ir aprīkota ar attiecīgu papildaprīkojumu.

Papildu iestatījumu lapā pieejamie vienumi:



RXA0167133—UN—21MAR19

Atlases lodziņš

Reāla gaitas ātruma ievade — ļauj izvēlēties radaru vai GPS kā gaitas ātruma avotu. Pieskarieties atlases lodziņam, lai parādītu atlases sarakstu. Ja ātruma avots tiek mainīts, veiciet radara kalibrēšanu un pēc tam — izslīdes kalibrēšanu. Informāciju par kalibrēšanu skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas "CommandCenter" tēmā "Radara kalibrēšana" un "Izslīdes kalibrēšana".



RXA0167134—UN—22MAR19

OFF/LOW/MED/HIGH (Izslēgts/Zems/Vid./Augsts)

PIEZĪME: IVT un EVT tikai bez CommandPRO kursorsvīras un e23.

AutoClutch jutīgums — atlasiet OFF (Izslēgts), lai atspējotu, vai atlasiet AutoClutch jutīguma līmeni. Ja iestatījums ir OFF (Izslēgts) un atslēga tiek pagriezta, iestatījums pārslēdzas atpakaļ uz pēdējo iestatījumu LOW (Zems), MED (Vidējs) vai HIGH (Augsts).

PIEZĪME: Opcijas OFF (Izslēgts) izvēle ir iespējama tikai tad, ja netiek lietoti bremžu pedāļi.

Jutīguma līmeņi:

- LOW (Zems) — ieteicams braukšanai ļoti kalnainā apvidū ar agregātiem (velkamiem vai pievienotiem), it īpaši, ja virsma ir slīdīga.
- MED (Vid.) — ieteicams braukšanai mēreni kalnainā apvidū ar agregātiem (velkamiem vai pievienotiem).
- HIGH (Augsts) — ieteicams braukšanai bez agregāta vai ar agregātu pa līmenisku virsmu.



RXA0167133—UN—21MAR19

Atlases lodziņš

Sākuma pārnese — izvēlieties, ar kuru pārnese sāk darboties. Pieskarieties atlases lodziņam līdzās vajadzīgajam iestatījumam, kuru pielāgot. Tiek parādīts pārnese saraksts. Sarakstā atlasiet vēlamo pārnese.

Parādītās izvēles iespējas ir atkarīgas no transmisijas:



RXA0172259—UN—18NOV19
Turpgaitas uzsākšanas pārnesums

- Dažām transmisijām ir turpgaitas sākuma pārnesuma iestatījums.



RXA0172260—UN—18NOV19
Atpakaļgaitas sākuma pārnesums

- Dažām transmisijām ir atpakaļgaitas sākuma pārnesuma iestatījums.



RXA0172261—UN—18NOV19
Vairāki sākuma pārnesumi

- Dažām transmisijām ir vairāki turpgaitas sākuma pārnesuma iestatījumi.



RXA0167136—UN—22MAR19
Atlases lodziņš

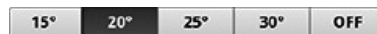
Atpakaļgaitas/turpgaitas attiecība — atlasiet attiecību atpakaļgaitas un turpgaitas iestatītajiem ātrumiem. Atpakaļgaitas iestatītais ātrums automātiski tiks iestatīts uz turpgaitas iestatīto ātruma reizinājumu ar iestatīto iestatījumu. Piemēram: ja ir atlasīts Fx0,3, atpakaļgaitas iestatītais ātrums būs 30% no turpgaitai iestatītā ātruma. Ja ir iestatīta opcija "Neatkarīgi", atpakaļgaitas un turpgaitas iestatītie ātrumi darbojas neatkarīgi viens no otra un tiek iestatīti atsevišķi. Neatkarīgi no attiecības maksimālais atpakaļgaitas ātrums ir 20 km/h (12 mph) IVT gadījumā, 7. un 8. sērijas traktoriem.



RXA0167187—UN—22MAR19
Ieslēgts/Izslēgts

Atpakaļgaitas brīdinājuma signāls (ja uzstādīts) — atlasiet ON (ieslēgts), lai iespējotu, vai OFF (izslēgts),

lai atspējotu brīdinājuma signālu, kurš atskan, ar traktoru braucot atpakaļgaitā. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas sadaļu "Atpakaļgaitas brīdinājuma signāls".



RXA0167137—UN—22MAR19
AUTO MFWD slēdzis

PIEZĪME: Tikai mašīnām, kas ir konfigurētas ar mehānisko priekšējo riteņu piedziņu.

AUTO MFWD — MFWD atslēdzas, lai nodrošinātu ciešāku pagriešanās rādiusu vai arī, lai pagriešanās vietā samazinātu riteņu izraisīto augsnes deformāciju. Atlasiet nepieciešamo stūres leņķi, lai izslēgtu MFWD, vai atspējojiet, atlasot OFF (Izslēgts). Atspējot stūres leņķi, automātiskais MFWD režīms paliek atkarīgs tikai no ātruma. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas Piedziņas sistēma sadaļu Mehāniskā priekšējo riteņu piedziņa (MFWD).



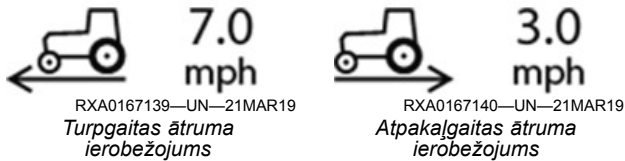
RXA0167138—UN—22MAR19
Automātiskās diferenciāļa bloķēšanas piemērs

PIEZĪME: Tikai mašīnām, kas konfigurētas ar diferenciāļa bloķētāju. Parādītās izvēles iespējas ir atkarīgas no mašīnas.

AUTO diferenciāļa bloķēšana — ja deaktivizēšanas stūres leņķis ir lielāks, operatoram stūre ir jāgriež tālāk, līdz diferenciāļa bloķētājs izslēdzas. Izmantojiet šo iespēju ļoti slidenos apstākļos uz lauka, kad braukšanas virziena uzturēšanai ir nepieciešamas lielākas stūres korekcijas. Diferenciāļa bloķētājs paliek aktivizēts, veicot braukšanas virziena korekcijas uz lauka, bet automātiski deaktivizējas, veicot apgriešanos lauka malā. Atlasiet nepieciešamo stūres leņķi diferenciāļa bloķētāja deaktivizēšanai.

- Vidējs izslēgšanas stūres leņķis noder iekraušanas darbu laikā. Diferenciāļa bloķēšanas funkcija paliek ieslēgta, pietuvojoties kaudzei, taču tiek ātri izslēgta pagriešanās laikā.
- Mazāks izslēgšanas stūres leņķis ļauj diferenciāļa bloķēšanas funkcijai izslēgties ātrāk (mazāka stūres kustība), kas ir noderīgi labas saķeres apstākļos (piemēram: uz bruģētas virsmas). Diferenciāļa bloķēšanas funkcija paliek iespējota, strādājot taisnā līnijā un samazina traktora raustīšanos, kad tiek veikta atspējošana vai atkārtota iespējošana pagriešanās laikā.

Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Transmisija" sadaļu "Diferenciāļa bloķēšana".



PIEZĪME: Tikai mašīnām, kas aprīkotas ar CommandPRO kursorsviru.

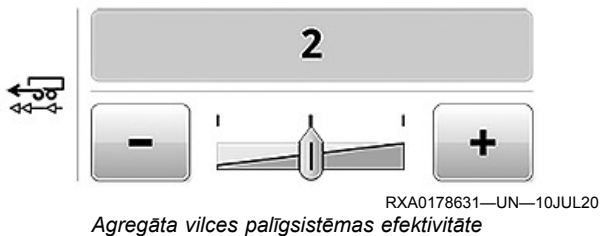
Ātruma ierobežojumi — regulējiet maksimālo atļauto turpgaitas un atpakaļgaitas ātrumu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas "IVT-AutoPowr transmisija ar CommandPRO kursorsviru" tēmu "CommandPRO transmisijas iestatījumi — ātruma ierobežojumi".



This tractor is equipped with Large Square Baler Ride Control.

RXA0176726—UN—07APR20
Braušanas vadība

Braušanas vadība — norāda, ka mašīna ir aprīkota ar lielo kvadrātveida ķīpu preses (Large Square Baler, LSB) braušanas vadību. Plašāku informāciju par LSB braušanas vadību skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Transmisija" sadaļā "Lielo ķīpu preses (Large Square Baler — LSB) braušanas vadība".



Agregāta vilces palīgsistēmas efektivitāte — atlasiet (+), lai palielinātu, vai (-), lai samazinātu efektivitāti. Augstāka intensitāte nodrošina mazāku riteņu izslīdēšanu.

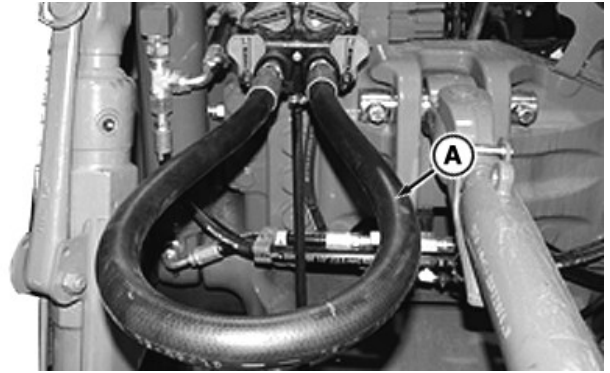
PIEZĪME: Tikai EVT.

KD34109,00004AB-25-20JUN22

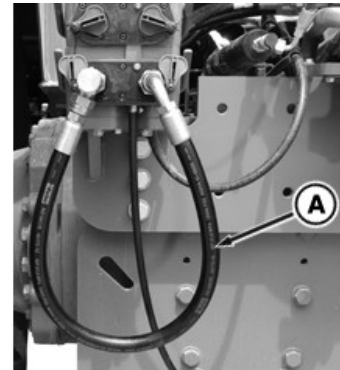
Transmisijas un hidraulikas sistēmas iesildīšana

SVARĪGI: Novērsiet mašīnas bojājumus.

Nedarbiniet traktoru ar slodzi, kamēr nav iesildīta transmisija/hidrauliskā sistēma. Traktora hidraulikas sistēmas iesildīšana ir ieteicama tad, ja temperatūra ir zemāka par -5 °C (23 °F).

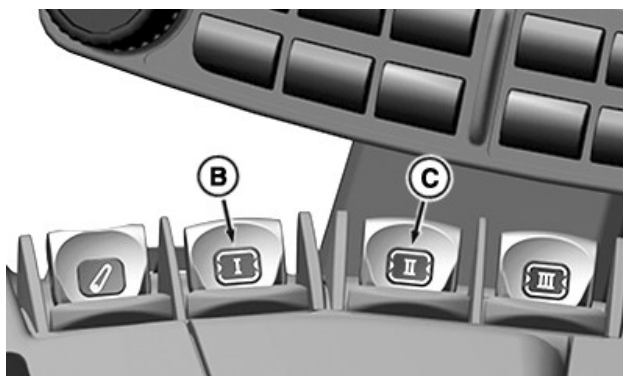


Savienošās šļūtenes pievienošana SCV savienotājam [Ag]



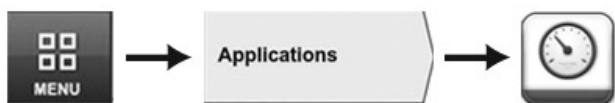
Savienošās šļūtenes pievienošana SCV savienotājam [Skrēpers]

1. Pievienojiet savienojošo šļūteni (A) SCV I savienotājiem.
2. Pārlēdziet transmisijas sviru pozīcijā "PARK" (Stāvvietā).
3. Pagrieziet aizdedzes atslēgu iedarbināšanas stāvoklī.
4. Nospiediet SCV saīšnes pogu navigācijas joslā.
5. Atlasiet SCV I moduli.
6. Iestatiet aiztures laiku uz C (nepārtraukti). Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas sadaļu "Selektīvās vadības vārsti" sadaļu "SCV iestatījumi — laiks".
7. Iestatiet aiztures plūsmu uz 8,00 vai vairāk. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Selektīvās vadības vārsti" sadaļu "SCV iestatījumi — plūsma".
8. Atlasiet SCV II moduli un atkārtojiet 6. un 7. darbību.



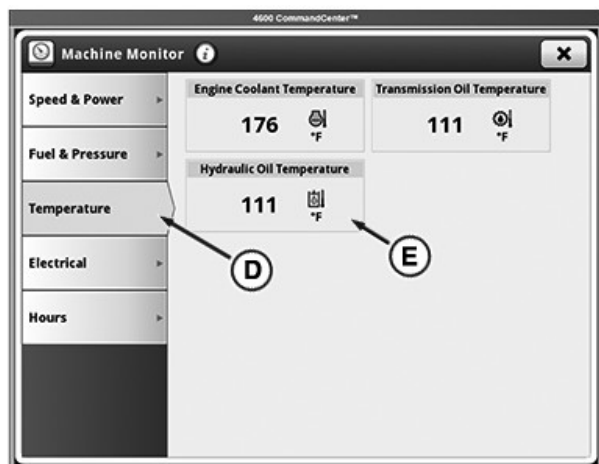
RXA0166860—UN—06MAR19

9. Velciet SCV I (B) un SCV II (C) sviras, lai pagarinātu aizesures laiku. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Selektīvās vadības vārsti" sadaļu "SCV vadības sviras regulēšana".
10. Darbiniet dzinēju ar 1400 apgr./min.
11. Kontrolējiet hidrauliskās sistēmas eļļas temperatūru, līdz tā sasniedz 38 °C (100 °F).



RXA0126813—UN—12JUN12

- a. Atlasiet Izvēlne
- b. Atlasiet cilni Lietotnes.
- c. Atlasiet ikonu Mašīnas monitors.



RXA0181012—UN—22JAN21

- d. Atlasiet cilni Temperatūra (D).
 - e. Atlasiet rādījumu Hidrauliskās sistēmas eļļas temperatūra (E).
12. Pēc tam pārvietojiet SCV I un SCV II sviru neitrālā stāvoklī.
 13. Atvienojiet savienojamo šļūteni un turpiniet strādāt kā parasti.

KT81203.0000252-25-22JAN21

Atpakaļgaitas brīdinājuma signāls

Atpakaļgaitas brīdinājuma signāls atrodas mašīnas aizmugurē. Skrēpera mašīnām tas ir iekļauts standarta konfigurācijā, un lauksaimniecības mašīnām tas ir pieejams kā rūpnīcas vai kā lauka uzstādīšanas opcija. Atpakaļgaitas brīdinājuma signāls atskan, lai brīdinātu visus tuvumā esošos, kad aizdedzes atslēga ir ieslēgta un mašīna ir atpakaļgaitas pārnēsūmā. Informāciju par to, kā iespējot/atpējot brīdinājuma signālu, skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas sadaļā "Transmisijas papildu iestatījumi".

Skaļuma regulēšana



RXA0171844—UN—31OCT19

Skaļumu var regulēt, izmantojot slēdzi (A) trauksmes aizmugurē.

Skaļuma iestatījumi:

- Liels (kreisā pozīcija)
- Zems (vidējā pozīcija)
- Vidējs (labā pozīcija)

KD34109.000056F-25-25MAR20

e18 PowerShift transmisija

Transmisijas izmantošana — e18

⚠ UZMANĪBU: Sargieties no traumām, kas var rasties, zaudējot vadību pār traktoru, kad strādājat uz lejuvērstas slīpas nogāzes. Veiciet šādus piesardzības pasākumus:

- Izvairieties no sajūga pedāļa nospiešanas vai pārslēgšanas stāvoklī NEUTRAL (Neitrālais) traktoram lielā ātrumā pārvietojoties lejup pa nogāzi.
- Ja ātrums ir pārāk liels, sajūgs var neieslēgties, atlaižot pedāli; izmantojiet bremzes, lai palēninātu traktora darbību.
- Noregulējiet iestatīto ātrumu drošam darbam uz lejuvērstas nogāzes.
- Ātrumu nedrīkst būtiski samazināt, izmantojot labās puses reversētājierīci.

SVARĪGI: Nepieļaujiet transmisijas vai sajūga bojājumu rašanos:

- Izvairieties no sajūga pedāļa nospiešanas vai pārslēgšanas stāvoklī NEUTRAL (Neitrālais) traktoram lielā ātrumā pārvietojoties lejup pa nogāzi.
- Ja ātrums ir pārāk liels, parādās traucējumu diagnostikas kods (DTC), un sajūgs var netikt atkal ieslēgts, atlaižot pedāli; izmantojiet bremzes, lai palēninātu traktora darbību. Plašāku informāciju par DTC kodiem skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļā “Traucējummeklēšana — traucējumu diagnostikas kodi (DTC)”.
- Nekad nemēģiniet iedarbināt traktoru, velkot vai stumjot to.
- Pārslēgšanas sviru jebkurā brīdī var pārbīdīt stāvoklī PARK (Novietošana stāvēšanai). Tomēr stāvbremze netiks ieslēgta, līdz braukšanas ātrums nebūs mazāks par 1,75 km/h (1,0 mph).
- Nelietojiet pārmērīgi daudz balasta.
- Ilgstoši nestrādājiet ar pilnībā atvērtu droseli un maksimālu slodzi, ja apgriezienu skaits nepārsniedz 1800 apgr./min.
- Pilnībā izspiediet sajūga pedāli, lai pilnībā atvienotu sajūgu.

PIEZĪME: Kad mašīnas slodze rada apgriezienu skaita samazinājumu, mazāku par tukšgaitas ātrumu:

- Lai aizsargātu spēka pārvadu, transmisija pēc noklusējuma var tikt pārslēgta stāvoklī NEUTRAL (Neitrālais).
- Kad riteņu ātrums ir mazāks par 1,75 km/h (1,0 mph), ieslēdzas stāvbremze.
- Parādās diagnostikas traucējumu kods.

Lai atkārtoti iedarbinātu transmisiju, pārbīdiet transmisijas sviru stāvoklī PARK (Stāvēšana), samaziniet slodzi un pārslēdziet vajadzīgo darba pārnese.

PIEZĪME: Operatora klātbūtnes sensors nepieļauj kustības sākšanu, kad operators nesēž sēdekļā. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas Sēdekļi sadaļu Operatora klātbūtnes sensors.



RXA0171366—UN—10OCT19

Ātruma regulēšanas disks

Ātruma regulēšanas disks — grieziat disku pulksteņrādītāju kustības virzienā, lai ātrumu palielinātu, vai pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, lai to samazinātu.



RXA0171324—UN—10OCT19

Labās puses reversētājierīce

PIEZĪME: Dzinēju var iedarbināt, kad pārslēga svira atrodas jebkurā stāvoklī. Taču traktors nesāks kustību, ja šī svira netiek pārbīdīta stāvoklī NEUTRAL (Neitrālais) vai PARK (Novietot stāvēšanai) un ārā no attiecīgā stāvokļa.

Labās puses reversētājierīce — transmisijas pārslēgšanai tiek izmantota CommandARM svira. Informāciju par pārslēgšanu skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas tēmā “Transmisijas pārslēgšana — e18”.

Izmantojot labās puses reversētājierīci:

- Transmisiju var pārslēgt turpgaitā vai atpakaļgaitā, neizmantojot sajūga pedāli.
- Sajūga pedāli lieto, izvēloties turpgaitas vai atpakaļgaitas ātrumu, lai nodrošinātu precīzāku kustību (piemēram, pievienojot agregātus).
- Pārnese informācija tiek parādīta stūra statņa displejā. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas “Stūra statņa displejs” tēmu “Stūra statņa displejs”.

- Pabīdīet sviru (pārvietojiet un atlaidiet), lai palielinātu (+) vai samazinātu (-) turpgaitas un atpakaļgaitas pārneseumus.

KD34109,000055F-25-15JUL22

Transmisijas pārslēgšana — e18

SVARĪGI: Nepieļaujiet stāvbremzes bojājumu rašanos. Stāvbremzes atkārtota ieslēgšana, kad mašīna pārvietojas, var bojāt stāvbremzi. Pārslēgšanas sviru jebkurā brīdī var pārbīdīt stāvoklī PARK (Stāvēšana). Tomēr stāvbremze netiks ieslēgta, līdz braukšanas ātrums nebūs mazāks par 1,75 km/h (1,0 jūdži/h).

Vadāmie pārneseumi:

PIEZĪME: Pilnas slodzes apstākļos optimālais dzinēja apgriezienu skaits ir 1800–2200 apgr./min. Darbam ar mazu slodzi lietojiet augstāku pārneseumu un mazāku dzinēja apgriezienu skaitu.

Katru reizi, kad transmisija tiek pārslēgta turpgaitā vai atpakaļgaitā, transmisija, izspiežot sajūga pedāli, ieslēdzas vadāmajā pārneseumā. Vadāmais pārneseums tiek parādīts stūra statņa displejā. Vadāmais pārneseums īslaicīgi pārslēdzas uz pēdējo izmantoto pārneseumu, ja notiek pārslēgšana starp turpgaitu un atpakaļgaitu vai pārslēgšana no pārneseuma stāvoklī NEUTRAL (Neitrālais).

Kustības uzsākšanas vadāmais pārneseums ir 7F un 2R. Lai mainītu kustības uzsākšanas pārneseumus, skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas Transmisija — vispārīga informācija sadaļu Transmisijas papildu iestatījumi.

Manuāli iepriekš izvēlēti pārneseumi:

- Turpgaita — izspiediet sajūga pedāli, pārbīdīet reversētājiērces sviru turpgaitas stāvoklī un pārslēdziet pārneseumu uz augšu vai uz leju, līdz tiek parādīts vajadzīgais vadāmais vadības pārneseums (starp F1 un F13).
- Atpakaļgaita — izspiediet sajūga pedāli, pārbīdīet reversētājiērces sviru atpakaļgaitas stāvoklī un pārslēdziet pārneseumu uz augšu vai uz leju, līdz tiek parādīts vajadzīgais vadāmais vadības pārneseums (starp R1 un R5).

Iedarbināšana zemā temperatūrā:

Kad temperatūra ir -10 °C (14 °F) vai zemāka, stāvbremzes atlaišana un transmisijas sviras pārslēgšana kādā no pārneseumiem (kad operators sēž sēdekļī) var ilgt līdz vienai minūtei. Iespējams, ka nāksies vairākas reizes pārslēgt no stāvokļa PARK (Stāvēšana) un NEUTRAL (Neitrālais) un pretēji, lai ārkārtīgi zemā temperatūrā atlaistu stāvbremzi.

Kad temperatūra pārsniedz -10 °C (14 °F), stāvbremzes atlaišanai (kad operators sēž sēdekļī) var būt nepieciešamas līdz 3 sekundēm.

Kad kreisās puses reversētājiērces svira tiek pārbīdīta stāvoklī NEUTRAL (Neitrālais), stūra statņa displejā trīs sekundes būs redzams burts N. Ja stāvbremze netiek atlaista, N vietā tiek atkal parādīts P. Pārbīdīet reversētājiērces sviru atpakaļ stāvoklī PARK (Stāvēšana), tad atpakaļ stāvoklī NEUTRAL (Neitrālais), līdz burts N tiek rādīts ilgāk nekā 3 sekundes.

Transmisija nepārslēgsies augstāk par 13F pārneseumu, kamēr nav sasniegta parastā darba temperatūra. Kamēr nav sasniegta darba temperatūra, ir iespējama arī pārslēgšanas aizkave, lēna hidrauliskās sistēmas darbība, apgrūtināta stūrēšana un ierobežots dzinēja apgriezienu skaits.

Pārslēgšana transportēšanas laikā:

Ja traktora slodze ir maza, transmisiju var pārslēgt ātrāk, ātri bīdot pārslēgšanas sviru, līdz tiek sasniegts vēlamo transportēšanas ātrums. Lai no apturēšanas stāvokļa ātri sasniegtu transportēšanas ātrumu, izspiediet sajūga pedāli un pārbīdīet pārslēgšanas sviru vajadzīgajā pārneseumā. Izspiežot sajūga pedāli, transmisija pārslēdzas tieši uz atlasīto pārneseumu.

Pārslēgšana braukšanai pretējā virzienā (virziena maiņa):

Pārbīdīet reversētājiērces sviru turpgaitas un atpakaļgaitas stāvoklī, lai izvēlētos pretējo braukšanas virzienu, bez sajūga lietošanas vai bremzēšanas. Pārslēgšana braukšanai pretējā virzienā notiek starp pēdējiem turpgaitas un atpakaļgaitas vadāmajiem pārneseumiem.

Braukšanas ātruma saskaņošana:

⚠ UZMANĪBU: Sargieties no iespējamām negadījumiem un traumām, zaudējot transportlīdzekļa vadību. Nekādā gadījumā neļaujiet mašīnai pārvietoties lejup pa nogāzi.

PIEZĪME: Tikai režīmā Custom (Pielāgots) un Full AUTO (Pilnībā automātiski).

Ja sajūga pedālis tiek atlaists, kamēr mašīna pārvietojas ar ātrumu, kas ir augstāks par gaitas uzsākšanas noklusējuma pārneseuma ātrumu, transmisija automātiski pārslēdz pārneseumus, lai tie atbilstu ātrumam. Taču, ja sajūga pedālis tiek atlaists, kamēr mašīna brauc ar ātrumu, kas ir zemāks par gaitas uzsākšanas pārneseuma noklusējuma ātrumu, transmisija paliek gaitas uzsākšanas pārneseumā — pat, ja mašīna apstājas.

Labās puses reversētājierīces stāvokļi:

RXA0171316—UN—10OCT19

Stāvoklis PARK (Stāvēšana)

PARK (Stāvēšana) — stāvbremze tiek ieslēgta, kad sviru atrodas līdzās burtam P.



RXA0171315—UN—10OCT19

Stāvoklis NEUTRAL (Neitrālais)

NEUTRAL (Neitrālais) — stāvbremze tiek atlaista, kad sviru ir jebkurā labās puses sadaļā.



RXA0171317—UN—10OCT19

Atpakaļgaitas stāvoklis

Atpakaļgaita — mašīna pārvietojas atpakaļgaitā, kad sviru pārbīda uz sadaļu, kas apzīmēta ar burtu R.



RXA0171314—UN—10OCT19

Turpgaitas stāvoklis

Turpgaita — mašīna pārvietojas turpgaitā, kad sviru pārbīda uz sadaļu, kas apzīmēta ar burtu F.

KD34109,0000560-25-20JUN22

e18 iestatītie ātrumi un Efficiency Manager

Efficiency Manager:

- Vada transmisijas pārnesumu pārslēgšanu un dzinēja apgriezienu skaitu, lai uzturētu vajadzīgo braukšanas ātrumu (iestatīto ātrumu).
- Programma nepārslēgs pārnesumus, ja sajūga pedālis ir izspiests tikai daļēji.
- Izvēlas gaitas uzsākšanas pārnesumu un var samazināt dzinēja apgriezienu skaitu, ja sajūga pedālis ir pilnībā izspiests un mašīna nekustas.
- Izvēlas gaitas uzsākšanas pārnesuma ātrumu, ja sajūga pedālis ir pilnībā izspiests un mašīna pārvietojas ar mazāku pārnesumu, nekā gaitas uzsākšanas pārnesumā.
- Ja sajūga pedālis ir pilnīgi izspiests un mašīna brauc, pārsniedzot gaitas uzsākšanas pārnesuma ātrumu, pārnesums un dzinēja apgriezienu skaits tiks izvēlēts atbilstoši gaitas ātrumam.
- Izvēlas gaitas uzsākšanas pārnesumu, pārslēdzot no stāvokļa NEUTRAL (Neitrālais) vai PARK (Stāvēšana).
- Vienmēr darbojas režīmā Full AUTO (Pilnībā automātiski) un Custom (Pielāgots).
- Darbojas manuālajā režīmā, ja ir aktivizētas iestatītā ātruma pogas.

Dzinēja droselei ir jābūt pilnas turpgaitas režīmā, lai panāktu maks. apgr./min:

- Lai sasniegtu iestatīto ātrumu.
- Lielas slodzes apstākļos.

Pārslēgšanu nosaka slodzes apstākļi, droseles vadības komandas un operatora iestatījumi. Taču transmisija var pārslēgt pārnesumus, ja tiek regulēta rokas drosele vai ātruma vadības pedālis.

PIEZĪME: Efficiency Manager iestatītos ātrumus var ieprogrammēt iTEC lietojumprogrammā. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu "Aprīkojuma vispārējā viedā vadība (iTEC)".



RXA0171325—UN—10OCT19

1. ātruma iestatīšanas poga

1. ātruma iestatīšanas poga — atlasiet, lai aktivizētu pirmo iestatīto ātrumu. Atlasiet vēlreiz, lai atslēgtu.



RXA0171326—UN—10OCT19

2. ātruma iestatīšanas poga

2. ātruma iestatīšanas poga — atlasiet, lai aktivizētu otro iestatīto ātrumu. Atlasiet vēlreiz, lai atslēgtu.



RXA0171366—UN—10OCT19

Ātruma regulēšanas disks

Ātruma regulēšanas disks — kamēr iestatītais ātrums darbojas, griežiet disku pulksteņrādītāju kustības virzienā, lai palielinātu iestatījumu, vai pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, lai to samazinātu.

Režīmā Full AUTO (Pilnīgi automātiski) un Custom (Pielāgots):

- Ieteicams rokas drošeli vienmēr novietot pilnīgas turpgaitas pozīcijā.
- Stūra statņa displejā vienmēr tiek rādīta iestatītā ātruma vērtība un automātiskās pārslēgšanas indikators. Tomēr iestatītā ātruma numurs tiks parādīts tikai tad, ja ir izvēlēts iestatītais ātrums. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Stūra statņa displejs" sadaļu "Stūra statņa displejs".
- Labās puses reversētājiērces sviras pabīdīšana palielinās iestatītā ātruma vērtību. Taču iestatītais ātrums netiks izvēlēts, un pielāgotais ātrums netiks saglabāts.

Manuālajā režīmā:

- Automātiskās pārslēgšanas indikators un iestatītā ātruma informācija stūra statņa displejā tiks parādīta tikai tad, ja ir izvēlēti iestatītie ātrumi. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Stūra statņa displejs" sadaļu "Stūra statņa displejs".

- Labās puses reversētājiērces sviras vai piedziņas sviras pabīdīšana atslēdz iestatīto ātrumu.

KD34109,0000615-25-23JUN22

e18 transmisijas iestatījumi — piekļuve

Piekļuve lietojumprogrammai, izmantojot displeju:

1.



RXA0167075—UN—20MAR19

Izvēlne

Izvēlne

2.



RXA0167076—UN—20MAR19

Mašīnas iestatījumi

Cilne "Mašīnas iestatījumi"

3.



RXA0167077—UN—20MAR19

Transmisija

Transmisija

Piekļuve lietotnei, izmantojot navigācijas joslu:



RXA0167078—UN—20MAR19

Transmisija

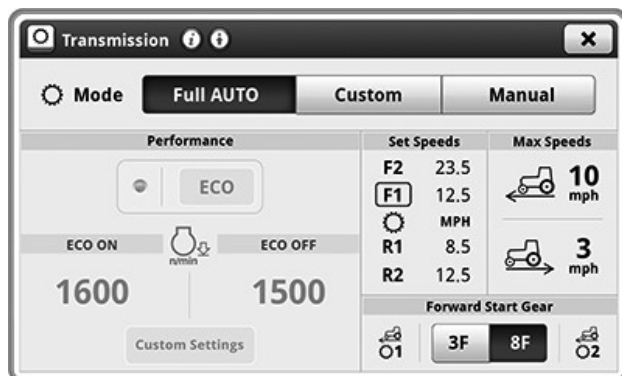
Nospiediet transmisijas pogu navigācijas joslā zem displeja.

KD34109,0000562-25-29JUN22

e18 transmisijas iestatījumi

Transmisijas lietojumprogrammu izmanto, lai parādītu transmisijas informāciju un pielāgotu iestatījumus.

PIEZĪME: Daži vienumi tiek parādīti tikai tad, ja mašīna ir aprīkota ar attiecīgu papildaprīkojumu.



RXA0171369—UN—17OCT19

Transmisija

e18 transmisijas galvenajā lapā pieejamie vienumi:



RXA0171377—UN—14OCT19

Transmisijas režīms

Režīms — lai atlasītu vajadzīgo transmisijas režīmu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatās sadaļas tēmu “e18 transmisijas iestatījumi — režīms”.



RXA0171389—UN—11OCT19

Pielāgotie iestatījumi

Pielāgotie iestatījumi — pielāgojiet dzinēja iestatījumus jūgvārpstai, sakabei un SCV. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas tēmu “e18 transmisijas iestatījumi — pielāgotie”.



RXA0171378—UN—10OCT19

ECO

PIEZĪME: Pieejams tikai pielāgotajā režīmā.

Veiktspēja — atlasiet ECO, lai iespējotu/atspējotu degvielas patēriņa samazināšanu nelielai slodzei. Ja funkcija ir ieslēgta, indikators deg oranžā krāsā. Informāciju par ECO pogu skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas “CommandARM vadības ierīces” tēmā “CommandARM vadības ierīces — kreisā puse”.



1600

RXA0171380—UN—10OCT19

ECO ieslēgts

ECO ieslēgts — pielāgojiet minimālā dzinēja apgriezienu skaita iestatījumu, kad ir iespējots ECO režīms. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatās sadaļas tēmu “e18 transmisijas iestatījumi — ECO”.



1500

RXA0171379—UN—10OCT19

ECO izslēgts

ECO izslēgts — pielāgojiet minimālā dzinēja apgriezienu skaita iestatījumu, kad ECO režīms ir atspējots. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatās sadaļas tēmu “e18 transmisijas iestatījumi — ECO”.

F2 23.5

F1 12.5

MPH

R1 8.5

R2 12.5

RXA0171376—UN—10OCT19

Iestatītie ātrumi

Iestatītie ātrumi — parāda pašreizējo iestatīto turpgaitas un atpakaļgaitas ātrumu. Ap izvēlēto iestatīto ātrumu tiek parādīts rāmis. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas tēmu “e18 iestatītie ātrumi un Efficiency Manager”.



RXA0171384—UN—10OCT19

Maks. ātrums turpgaitā

Maks. ātrums turpgaitā — pielāgojiet maksimālā ātruma iestatījumu turpgaitas pārnēsūmā. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas tēmu “e18 transmisijas iestatījumi — maksimālais ātrums”.



RXA0171385—UN—10OCT19

Maks. ātrums atpakaļgaitā

Maks. ātrums atpakaļgaitā — pielāgojiet maksimālā ātruma iestatījumu atpakaļgaitas pārnēsūmā. Skatiet

Šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas tēmu
“e18 transmisijas iestatījumi — maksimālais ātrums”.



RXA0171381—UN—10OCT19

Turpgaitas uzsākšanas pārnese

Turpgaitas uzsākšanas pārnese — pārslēdziet starp atlasīto 1. vai 2. turpgaitas uzsākšanas pārnese. Pārnese tiek atlasīti papildu iestatījumos.



RXA0167071—UN—21MAR19

Papildu iestatījumi

Papildu iestatījumi — piekļūstiet papildu pielāgošanas iespējām un retāk lietotiem iestatījumiem. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas Transmisija — vispārīga informācija sadaļu Transmisijas papildu iestatījumi.

Izpildes lapu moduļi

Pievienojiet šai lietotnei moduļus, lai lapas izpildītu, izmantojot izkārtojuma pārvaldnieku. Skatiet 4. paaudzes displeja operatora rokasgrāmatu.

Piemērs:



RXA0178591—UN—29JUN20

Režīms

PIEZĪME: Jūsu lietojumprogrammā var būt pieejami dažādi moduļi.

Režīms — ātra piekļuve transmisijas režīma pielāgošanai.

Īsceļi

Īsinājuma taustiņus šīs lietotnes īsceļu joslai varat pievienot ar izkārtojuma pārvaldnieku. Skatiet 4. paaudzes displeja operatora rokasgrāmatu.

Piemērs:



IESLĒGTS

RXA0178590—UN—29JUN20

PIEZĪME: Jūsu lietojumprogrammā var būt citi īsinājuma taustiņi.

Atpakaļgaitas brīdinājuma signāls — ātrā piekļuve atpakaļgaitas brīdinājuma signāla iespējošanai/atpējošanai.

KD34109,0000616-25-08JUN22

e18 transmisijas iestatījumi — režīms

Full AUTO

RXA0171357—UN—10OCT19

Režīms Full AUTO (Pilnībā automātisks)

Pilnībā automātisks — automātiski pielāgo minimālo dzinēja apgriezienu skaitu, lai maksimāli ekonomiski izmantotu degvielu pie mazas slodzes. Slodzes prognozēšanas funkcija reaģē uz sakabes, SCV vai jūgvārpstu lietošanu. Dzinēja apgriezienu skaita samazinājums, kas tiek uzturēts traktora maksimālās jaudas režīmā.

Custom

RXA0171356—UN—10OCT19

Pielāgotais režīms

Pielāgots — operators var izvēlēties dzinēja apgriezienu skaita samazinājumu, minimālo dzinēja apgriezienu skaitu un slodzes prognozēšanas reakciju. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas tēmu “e18 transmisijas iestatījumi — pielāgotie”.

Manual

RXA0171358—UN—10OCT19

Manuālais režīms

Manuāli — visas degvielas ekonomijas un slodzes vadības funkcijas ir manuālas.

KD34109,0000564-25-20JUN22

e18 transmisijas iestatījumi — pielāgotie iestatījumi

Pielāgotie iestatījumi ir pieejami tikai tad, ja izvēlēts transmisijas režīms “Pielāgots”. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatās sadaļas tēmu “e18 transmisijas

iestatījumi — režīms". Iestatījumi nodrošina lielāku efektivitāti atkarībā no pašreizējās darbības.

PIEZĪME: Daži vienumi tiek parādīti tikai tad, ja mašīna ir aprīkota ar attiecīgu papildaprīkojumu.

Izmaiņu veikšanas procedūra:



Samazinājums — maksimālā apgriezienu skaita procentuālās attiecības maiņa, pirms transmisija pārslēdzas uz zemāku pārnenumu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas tēmu "e18 transmisijas iestatījumi — samazinājums".



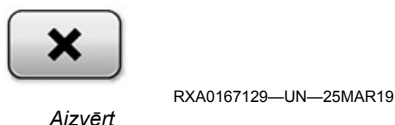
Slodzes prognozēšana (jūgvārpsta) — kad šī funkcija ir iespējota un darbojas jūgvārpsta, dzinēja apgriezienu skaits palielinās, lai sasniegtu vajadzīgo jūgvārpstas apgriezienu skaitu. Atlasiet ON (Ieslēgts), lai iespējotu funkciju, vai OFF (Izslēgts), lai to atspējotu.



Slodzes prognozēšana (sakabe) — kad šī funkcija ir iespējota un sakabe ir nolaista, dzinēja apgriezienu skaits palielinās, lai samazinātu gaitas ātruma svārstības. Atlasiet ON (Ieslēgts), lai iespējotu funkciju, vai OFF (Izslēgts), lai to atspējotu.



Slodzes prognozēšana (SCV) — kad šī funkcija ir iespējota, plūsmas ātrums ir 25% vai lielāks, un/vai SCV tiek iestatīta nepārtrauktai laika aizkavei. Dzinēja apgriezienu skaits palielinās, cik nepieciešams, lai samazinātu gaitas ātruma svārstības vai nodrošinātu vajadzīgo hidraulikas plūsmu. Atlasiet ON (Ieslēgts), lai iespējotu funkciju, vai OFF (Izslēgts), lai to atspējotu.



Atlasiet, lai aizvērtu.

KD34109.0000565-25-23JUN22

e18 transmisijas iestatījumi — samazinājums

Pielāgojiet procentuālo attiecību, līdz kādai jāsamazinās maksimālajam dzinēja apgriezienu skaitam, pirms transmisija pārslēdz zemāku pārnenumu. Ja ir zemāka procentuālā vērtība, transmisija agrāk pārslēdzas zemākā pārnenumā un pārslēdzas vairāk. Ja ir augstāka procentuālā vērtība, transmisija vēlāk pārslēdzas zemākā pārnenumā un pārslēdzas mazāk.

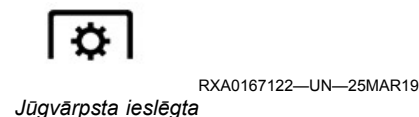
PIEZĪME: Jūgvārpstas ieslēgšanas regulēšana neietekmē transmisijas darbību mašīnām, kurām nav jūgvārpstas.

Jūgvārpsta ieslēgta — izmantojiet šo funkciju, kad lietojat ar jūgvārpstu vadāmu aprīkojumu, lai uzturētu nemainīgu apgriezienu skaitu. Šādi tiks ierobežotas apgriezienu skaita izmaiņas pirms transmisijas pārslēgšanās uz zemāku pārnenumu.

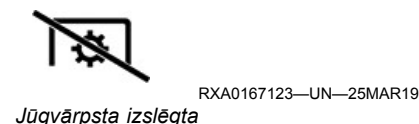
Jūgvārpsta izslēgta — izmantojiet šo funkciju agregātiem, kuriem nav nepieciešams vienmērīgs dzinēja apgriezienu skaita diapazons, piemēram, velkamajam zemē iegremdētajam aprīkojumam.

Modificēšanas procedūra:

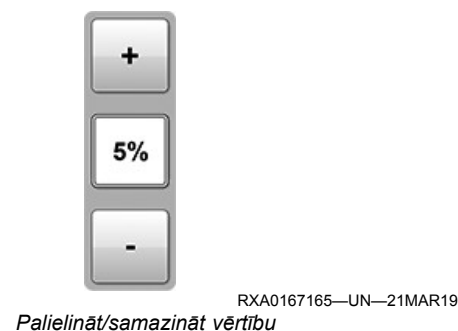
1. Atlasiet vajadzīgā iestatījuma ikonu:



a. Jūgvārpsta ieslēgta



b. Jūgvārpsta izslēgta



2. Atlasiet (+), lai palielinātu vērtību, vai (-), lai to samazinātu.



Aizvērt

RXA0167129—UN—25MAR19

3. Atlasiet, lai aizvērtu.

KD34109,0000566-25-20JUN22

e18 transmisijas iestatījumi — ECO

ECO ieslēgts — pielāgojiet minimālā dzinēja apgriezienu skaita iestatījumu, kad ir iespējots ECO režīms.

ECO izslēgts — pielāgojiet minimālā dzinēja apgriezienu skaita iestatījumu, kad ECO režīms ir atspējots.

Modificēšanas procedūra:

1. Atlasiet vajadzīgo iestatījumu:



ECO ieslēgts

RXA0171380—UN—10OCT19

a. ECO ieslēgts



ECO izslēgts

RXA0171379—UN—10OCT19

b. ECO izslēgts



Palielināt/samazināt vērtību

RXA0171328—UN—10OCT19

2. Atlasiet (+), lai palielinātu vērtību, vai (-), lai to samazinātu.



Aizvērt

RXA0167129—UN—25MAR19

3. Atlasiet, lai aizvērtu.

KD34109,0000567-25-20JUN22

e18 transmisijas iestatījumi — maks. ātrums

Pielāgojiet maksimālā ātruma iestatījumus turpgaitas un atpakaļgaitas pārnēsamos. Iestatītā ātruma iestatījuma vērtība nedrīkst pārsniegt šo iestatījumu, un tas tiks atbilstoši automātiski pielāgots.

Modificēšanas procedūra:

1. Atlasiet vajadzīgā iestatījuma ikonu:



Maks. ātrums turpgaitā

RXA0171384—UN—10OCT19

a. Maks. ātrums turpgaitā



Maks. ātrums atpakaļgaitā

RXA0171385—UN—10OCT19

b. Maks. ātrums atpakaļgaitā



Palielināt/samazināt vērtību

RXA0171354—UN—10OCT19

2. Atlasiet (+), lai palielinātu vērtību, vai (-), lai to samazinātu.



Aizvērt

RXA0167129—UN—25MAR19

3. Atlasiet, lai aizvērtu.

KD34109,0000568-25-20JUN22

Jūgvārpsta — vispārīga informācija [Ag]

Jūgvārpstas iestatījumi — piekļuve

Piekļuve lietojumprogrammai, izmantojot displeju:



Izvēlne

RXA0167075—UN—20MAR19

1. Izvēlne



Mašīnas iestatījumi

RXA0167076—UN—20MAR19

2. Mašīnas iestatījumi



Jūgvārpsta

RXA0167685—UN—30APR19

3. Jūgvārpsta

Piekļuve lietotnei, izmantojot navigācijas joslu:



Jūgvārpsta

RXA0167686—UN—30APR19

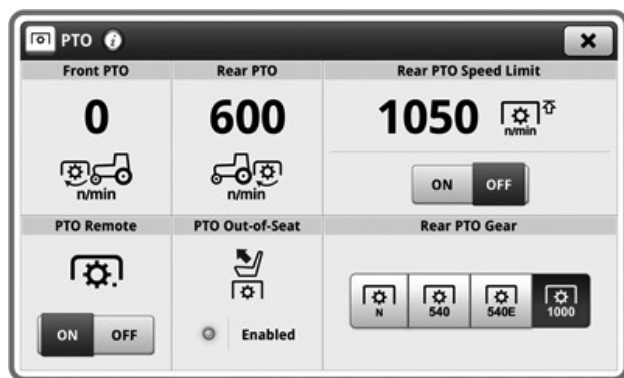
Nospiediet pogu PTO navigācijas joslas displeja apakšā.

KD34109,00004BE-25-08DEC21

Jūgvārpstas jeb spēka pārvada iestatījumi

Jūgvārpstas lietojumprogrammu izmanto, lai piekļūtu un pielāgotu jūgvārpstas iestatījumus.

PIEZĪME: Daži vienumi tiek parādīti tikai tad, ja mašīna ir aprīkota ar attiecīgu papildaprīkojumu.



RXA0187232—UN—27JUN22

Jūgvārpstas piemērs

Vienumi, kas pieejami galvenajā lapā Spēka pārvads:

0



RXA0167687—UN—30APR19

Priekšējais spēka pārvads

Priekšējais spēka pārvads (ja ir aprīkojumā) — skatīt pašreizējo spēka pārvada ātrumu. Spēka Pārvada darbība lietojot priekšējo spēka Pārvada sviru un pareizu dzinēja griešanās ātrumu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu “Spēka pārvada darbināšana”.

0



RXA0167688—UN—30APR19

Aizmugurējā jūgvārpsta

Aizmugurējā jūgvārpsta — skatiet pašreizējo aizmugurējās jūgvārpstas ātrumu. Spēka pārvada darbība lietojot aizmugurējo spēka pārvada sviru un pareizu dzinēja griešanās ātrumu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu “Jūgvārpstas lietošana”.



Enabled

RXA0187302—UN—28JUN22

Jūgvārpsta, kad operators nav sēdekļī — iespējots

Jūgvārpsta, kad operators nav sēdekļī — norāda, kad operators var neatrasties savā sēdekļī un jūgvārpsta turpinās darboties. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas tēmu “Jūgvārpstas iestatījumi — jūgvārpsta, kad operators nav sēdekļī”.



Ieslēgts/Izslēgts

RXA0187405—UN—27JUN22

Jūgvārpstas attāla ieslēgšana — atlasiet ON (ieslēgts), lai iespējotu, vai OFF (izslēgts), lai atspējotu ārējos jūgvārpstas slēdžus (ja uzstādīti). Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas tēmu “Ārējie jūgvārpstas slēdži (ja uzstādīti)”.



Aizmugurējās jūgvārpstas (spēka pārvada) ātruma ierobežojums

RXA0167689—UN—30APR19

Aizmugurējās jūgvārpstas ātruma ierobežojums — noregulējiet aizmugurējās jūgvārpstas ātrumu ar pilnībā atvērtu droseli. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas tēmu “Jūgvārpstas iestatījumi — aizmugurējās jūgvārpstas ātruma ierobežojums”.

PIEZĪME: 7R traktoriem ar IVT: Ja tiek izmantota jūgvārpsta un ir ieslēgts jūgvārpstas kruīza režīms, traktors samazinās ātrumu pārslēgšanas laikā, lai uzturētu jūgvārpstas ātrumu. Lai izvairītos no lielākas ātruma samazināšanas, izslēdziet jūgvārpstas kruīza režīmu.



Ieslēgts/Izslēgts

RXA0167628—UN—26APR19

Aizmugurējās jūgvārpstas ātruma ierobežojuma pārslēgs — atlasiet ON (ieslēgts), lai iespējotu, un OFF (izslēgts), lai atspējotu aizmugurējās jūgvārpstas ātruma ierobežojuma iestatījumu.



Aizmugurējās jūgvārpstas pārnese piemērs

RXA0167690—UN—30APR19

SVARĪGI: Nepareizi jūgvārpstas apgriezieni var nopietni bojāt agregātu. Pirms jūgvārpstas ieslēgšanas pārliecinieties, ka izvēlētais traktora spēka pārvada pārnese atbilst pievienotā agregāta apgriezieniem.

PIEZĪME: Pārnesumi parādīti atšķiras atkarībā no mašīnas.

Aizmugurējās jūgvārpstas pārnese — atlasiet

aizmugurējās jūgvārpstas pārnese pašreiz veicamai darbībai.



Papildu iestatījumi

RXA0167071—UN—21MAR19

Papildu iestatījumi — piekļūstiet papildu pielāgošanas iespējām un retāk lietotiem iestatījumiem. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu “Spēka pārvada iestatījumi — papildu”.

Izpildes lapu moduļi

Pievienojiet šai lietotnei moduļus, lai lapas izpildītu, izmantojot izkārtojuma pārvaldnieku. Skatiet 4. paaudzes displeja operatora rokasgrāmatu.

Piemērs:



Ieslēgts/Izslēgts

RXA0167691—UN—30APR19

PIEZĪME: Jūsu lietojumprogrammā var būt pieejami dažādi moduļi.

Jūgvārpstas tālvadība — ātru piekļuvi, lai iespējotu/atspējotu ārējo Jūgvārpstas slēdzi.

Īsceļi

Īsinājumaustiņus šīs lietotnes īsceļu joslai varat pievienot ar izkārtojuma pārvaldnieku. Skatiet 4. paaudzes displeja operatora rokasgrāmatu.

Piemērs:



IESLĒGTS

RXA0167692—UN—30APR19

PIEZĪME: Jūsu lietojumprogrammā var būt citi īsinājumaustiņi.

Jūgvārpstas pārnese — ātra piekļuve jūgvārpstas pārnese iespējošanai/atspējošanai.

KD34109,00004BF-25-28JUN22

Spēka pārvada iestatījumi — papildu

Papildu iestatījumi — ļauj piekļūt papildu pielāgojumiem un retāk lietotiem iestatījumiem.

Papildu iestatījumu lapā pieejamie vienumi.



RXA0167700—UN—30APR19

Ieslēgšanas režīma izvēles rūtiņa

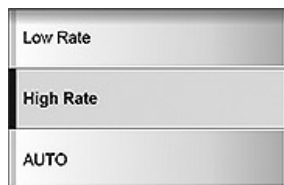
Spēka Pārveda saslēgšanās ātrums — atlasa aizmugures vai priekšpusē (ja ir aprīkojumā) spēka Pārveda saslēgšanās ātruma izvēles lodziņu, lai noregulējiet ātrumu, pie kura spēka pārvedas ieslēdzas. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu “Spēka pārveda iestatījumi — saslēgšanās ātrums”.

KD34109,00004C1-25-27AUG19

Jūgvārpstas iestatījumi — saslēgšanās ātrums

Spēka Pārveda saslēgšanās ātruma lapa ļauj pielāgot ātrumu, pie kura spēka pārvedas ieslēdzas.

Modificēšanas procedūra:



RXA0167693—UN—30APR19

Saslēgšanās ātrumu saraksts

Izvēlieties labāko ātruma ierobežojumu pašreizējai darbībai.

- Mazs ātrums tiek izmantots, ja ir vēlams pakāpeniska jūgvārpstas ieslēgšanās vai automātiskas saslēgšanās ātrums ir pārāk straujš vai nevienmērīgs.
- Augsts ātrums tiek izmantots gadījumos, kad vajadzīgs straujš spēka pārveda sajūga ieslēgšanās ātrums.

SVARĪGI: Izvairieties no spēka pārveda bojājumiem.

Ja operatoram neizdodas ieslēgt jūgvārpstu AUTOMĀTISKAJĀ iestatījumā, mainiet iestatījumu uz “Augsta attiecība”.

- Iestatījums AUTOMĀTISKI tiek izmantots vairumam agregātu, un tas ir rūpnīcas iestatījums. Šis iestatījums nodrošina programmatūras loģiku, lai pēc jūgvārpstas ātruma sensora atgriezeniskās saites noteiktu saslēgšanās ātrumu jūgvārpstas sajūgam. Ja jūgvārpsta sākotnējās jūgvārpstas sajūga saslēgšanas laikā negriežas pietiekami ātri, saslēgšanas ātrums tiek automātiski palielināts, lai novērstu sajūga izslīdēšanu un jūgvārpstas apstāšanos.



Labi

RXA0167694—UN—30APR19

Atlasiet "OK" (labi), lai izietu un saglabātu izmaiņas.



Atcelt

RXA0167695—UN—30APR19

Atlasiet "Atcelt", lai izietu bez izmaiņu saglabāšanas.

KD34109,00004C0-25-20JUN22

Jūgvārpstas iestatījumi — aizmugurējās jūgvārpstas ātruma ierobežojums

Funkcija “Aizmugurējās jūgvārpstas ātruma ierobežojums” ļauj noregulēt aizmugurējās jūgvārpstas ātrumu, kad pilnībā atvērta drosele. Ja iespējots, arī dzinēja apgriezienu skaits tiek ierobežots attiecībā pret jūgvārpstas ātrumu. Ja ir iespējots arī maksimālais dzinēja apgriezienu skaits, tiek piemērots zemākais ierobežojums.

PIEZĪME: Pieejams tikai traktoriem, kas aprīkoti ar elektroniski slēdzamo jūgvārpstu.

Modificēšanas procedūra:



RXA0167699—UN—30APR19

Aizmugurējās jūgvārpstas ātruma ierobežojuma regulēšana

Atlasiet (+), lai palielinātu iestatījumu, vai (-), lai to samazinātu. Displeja lodziņā tiek parādīta vērtība.



RXA0167687—UN—30APR19

Priekšējās jūgvārpstas darbības ātrums

Skatīt pašreizējo priekšējās Jūgvārpstas apgriezieni (ja ir aprīkojumā).

0



RXA0167688—UN—30APR19
Aizmugurējās jūgvārpstas darbības ātrums

Skatiet pašreizējo aizmugurējās jūgvārpstas ātrumu.



Aizvērt

RXA0167129—UN—25MAR19

Atlasiet, lai aizvērtu.

KD34109,00004C2-25-10JUN22

Jūgvārpstas iestatījumi — jūgvārpsta, kad operators nav sēdekļī

Funkcija “Jūgvārpsta, kad operators nav sēdekļī” ļauj turpināt jūgvārpstas darbību, kad operators nesēž kabīnes sēdekļī. Kad operators pieceļas no sēdekļa, tiek parādīta iespējošanas lapa (atskan brīdinājuma signāls un stūra statņa displejā sāk mirgot apkopes brīdinājuma indikators. Lapa tiek parādīta arī pirms piecelšanās no sēdekļa, kad jūgvārpsta tiek ieslēgta pirmo reizi pēc dzinēja iedarbināšanas.

Ja lapa tiek ignorēta, jūgvārpsta automātiski izslēdzas pēc 7 sekundēm. Lapa netiek parādīta, ja funkcija “Jūgvārpsta, kad operators nav sēdekļī” jau ir iespējota. Operators var arī atlasīt funkciju “Jūgvārpstas attāla ieslēgšana/izslēgšana”, lai iespējotu funkciju “Jūgvārpsta, kad operators nav sēdekļī” jūgvārpstas galvenajā lapā.

Tiek parādīta statusa informācija, lai norādītu pašreizējo funkcijas “Jūgvārpsta, kad operators nav sēdekļī” stāvokli.

Statusa indikatori:



Statusa indikators

RXA0177921—UN—14MAY20

- **Zaļas krāsas indikators** — indikators iedegas zaļā krāsā, kad ir iespējota funkcija “Jūgvārpsta, kad operators nav sēdekļī”.
- **Pelēkas krāsas indikators** — indikators nedeg, un ir redzams pelēkā krāsā, kad funkcija “Jūgvārpsta, kad operators nav sēdekļī” ir izslēgta.

Enabled

RXA0187303—UN—27JUN22

Iespējots indikators

- **Iespējots indikators** — indikators tiek parādīts, ieslēdzot funkciju “Jūgvārpsta, kad operators nav sēdekļī”.

OFF

RXA0187301—UN—27JUN22

Izslēgšanas indikators

- **Izslēgšanas indikators** — indikators tiek parādīts, izslēdzot funkciju “Jūgvārpsta, kad operators nav sēdekļī”.

Modificēšanas procedūra:



RXA0187235—UN—15JUN22

Funkcijas “Jūgvārpsta, kad operators nav sēdekļī” iespējošana

Atlasiet funkciju “Jūgvārpsta, kad operators nav sēdekļī”, lai turpinātu jūgvārpstas darbību, kad operators nesēž kabīnes sēdekļī.



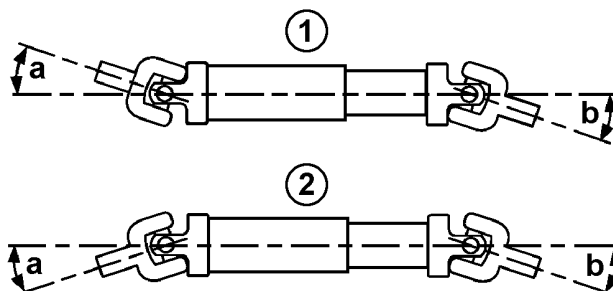
Aizvērt

RXA0167129—UN—25MAR19

Atlasiet “Aizvērt”, lai ļautu jūgvārpstai izslēgties, kad operators nesēž sēdekļī.

KD34109,00004C3-25-28JUN22

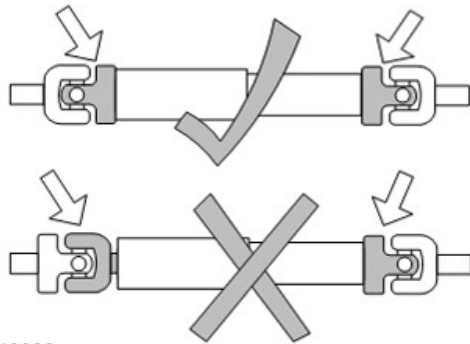
Ekspluatācijas norādījumi (ES 1322/2014)



LX1049749

LX1049749—UN—21MAY10

Piedziņas vārpstas šarnīri



LX1049900

LX1049900—UN—22FEB11

Novietojiet dakšas pareizi

- 1—Z veida izvietojums
2—W veida izvietojums

Ja iespējams, universālo šarnīru leņķiem (a) un (b) ir jābūt vienādiem abos piedziņas vārpstas galos.

Pielietojumos, kur tā nenotiek (piem., asos pagriezienos ar ieslēgtu jūgvārpstu), ir ieteicams lietot jūgvārpstu ar pastāvīgu griešanās ātrumu.

PIEZĪME: Divos shematiskajos zīmējumos nav parādīts piedziņas vārpstas aizsardzības apvalks. Aizsardzības apvalks ir obligāts lietojot piedziņas vārpstas.

SVARĪGI: Ir pieļaujami tikai operatora rokasgrāmatās norādītie dažādu agregātu darbības apstākļi. Tas attiecas uz maksimālo pieļaujamo šarnīra leņķi, uz brīvgaits sajūgu un pārslodzes sajūgu lietošanu, kā arī uz noteikto pārklāšanās zonu, kas rodas, savirzot kopā profilētas caurules.

SVARĪGI: Pirms lietojat ar jūgvārpstu piedzītus agregātus, gādāji, lai piedziņas vārpsta tiktu regulāri ieeļļota. Rīkojieties saskaņā ar norādījumiem ražotāja lietošanas rokasgrāmatā.

SVARĪGI: Ja ir vairāku komponentu, teleskopiskās piedziņas vārpstas, dakšām ir jābūt novietotām vienai pret otru, kā parādīts attēlā. Dakšas abos galos **NEDRĪKST** būt pagrieztas 90° leņķī viena pret otru (skatiet bultīņas labās puses ilustrācijā).

izmantojiet atbilstošu dzinēja apgriezību skaitu, saskaņā ar norādēm šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas tēmā “Pareiza dzinēja apgriezību skaita atlase”.

⚠ UZMANĪBU: Izvairieties no ievainojumu gūšanas. Apturiet dzinēju un jūgvārpstas transmisiju pirms regulēšanas, pievienošanas, kā arī pirms ar jūgvārpstu darbināmā aprīkojuma tīrīšanas. Vienmēr izslēdziet jūgvārpstu, ja tā netiek lietota.

SVARĪGI: Izvairieties no spēka pārvada sajūga bojājumiem. Ja jūgvārpsta tiek darbināta ar pārmērīgu slodzi, tā automātiski atslēdzas. Pirms atkārtota ieslēgšanas mēģinājuma nogaidiet 15 sekundes. Ja atkārtotas ieslēgšanas laikā rodas problēma, mēģiniet samazināt jūgvārpstas darbības ātrumu.

Ja jūgvārpsta izslēdzas iedarbināšanas laikā aukstos laikapstākļos, pirms atkārtota ieslēgšanas mēģinājuma nogaidiet 5 minūtes.

PIEZĪME: Aizmugurējā jūgvārpsta tiek automātiski izslēgta, ja:

- Jūgvārpstas apgriezību skaits ir mazāks par 100 apgr./min ilgāk par 1 sekundi.
- Dzinēja apgriezību skaits samazinās zem 500 apgr./min, lai nepieļautu dzinēja noslāpšanu.

Priekšējā jūgvārpsta (ja uzstādīta) automātiski tiek izslēgta šādos gadījumos:

- Traktori 7R un 8R: Sajūga izslīde ir lielāka par 40% ilgāk nekā 1 sekundi.
- Traktori 8R: Sajūga izslīde ir lielāka par 10% ilgāk nekā 45 sekundes.
- Traktori 7R un 8R: Dzinēja apgriezību skaits samazinās zem 500 apgr./min, lai nepieļautu dzinēja noslāpšanu.

Informāciju par stūra statņa displeja indikatoriem skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas Stūra statņa displejs sadaļā Stūra statņa displejs.

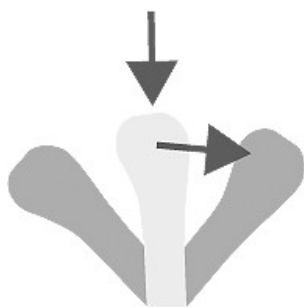
PIEZĪME: Ja dzinējs tiek izslēgts jūgvārpstas darbības laikā, tā nedarbosies, kad dzinējs tiks atkārtoti iedarbināts. Lai darbinātu jūgvārpstu, svira ir atkārtoti jāieslēdz.

GH15097,00007F0-25-08JUN22

Jūgvārpstu izmantošana

Jūgvārpstas tiek ieslēgtas, izmantojot CommandARM jūgvārpstas vadības sviras. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas “CommandARM vadības ierīces” tēmu “CommandARM jūgvārpstas vadības svira”. Ieslēdzot lietošanai, kad mašīna ir kustībā,

Sviras iestatījumi:



RXA0167697—UN—30APR19
Spēka pārvada iespējošana

Lai iedarbinātu jūgvārpstu, pabīdiet jūgvārpstas vadības sviru leju un uz priekšu. Svira atgriezīsies vidus stāvoklī.



RXA0167696—UN—30APR19
Izslēdziet spēka pārvadu.

Pavelciet sviru atpakaļ, lai izslēgtu jūgvārpstu. Svira atgriezīsies vidus stāvoklī.

Darbības ārpus kabīnes:

Lai darbinātu jūgvārpstu ārpus kabīnes, izmantojot ārējos jūgvārpstas slēdžus (ja tādi ir), riteņu/kāpurķēžu ātrumam jābūt mazākam par 0,5 km/h (0,3 jūdēm/h). Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas tēmu “Ārējie jūgvārpstas slēdži”.

KD34109,00004C4-25-20JUN22

Ārējie jūgvārpstas slēdži

Ārējie jūgvārpstas slēdži (ja ir aprīkojumā), ļauj darbināt jūgvārpstas, atrodoties ārpus kabīnes. Priekšējās jūgvārpstas ārējie slēdži atrodas mašīnas priekšpusē. Aizmugurējie spēka pārvada ārējie slēdži atrodas mašīnas aizmugurē.

Modificēšanas procedūra:



RXA0187405—UN—27JUN22
Ieslēgts/Izslēgts

1. Atlasiet ON (ieslēgts), lai iespējotu attālos jūgvārpstas slēdžus jūgvārpstas galvenajā

lapā (atskan brīdinājuma signāls un mirgo avārijas brīdinājuma gaismas).

PIEZĪME: Nospiežot un atlaižot jebkuru ārējo jūgvārpstas tālvadības slēdzi, tiks arī automātiski ieslēgts jūgvārpstas tālvadības režīms.

2.



RXA0167698—UN—30APR19
Jūgvārpstas tālvadības slēdzis

Nospiediet un turiet nospiestu tālvadības spēka Pārvada slēdzi. Jūgvārpsta sāks darboties lēni.

PIEZĪME: Ja aprīkojumā ir priekšējā un aizmugurējā jūgvārpsta un ar jūgvārpstas tālvadības slēdzi iedarbina tikai vienu jūgvārpstu, turpina skanēt avārijas brīdinājuma signāls un deg gaismas indikatori. Ārējo jūgvārpstas slēdžu iespējošana aktivizē gan priekšējo, gan aizmugurējo jūgvārpstu, un sistēma konstatē, ka nav iedarbināta viena jūgvārpsta.

- Ja šādas stāvoklis turpinās vismaz 4 sekundes, brīdinājuma skaņas un gaismas indikators izslēdzas un jūgvārpsta turpina darboties.
- Ja 4 sekunžu laikā tas tiek atlaists, spēka pārvads lēni apstājas, un avārijas brīdinājuma signāls/ gaismas turpina darboties.

Lai izslēgtu spēka pārvadu, nospiediet tālvadības spēka pārvada slēdzi (atskan brīdinājuma signāls, un mirgo brīdinājuma gaismas) vai pavelciet atpakaļ spēka pārvada vadības sviru kabīnē.

Lai jūgvārpstas vadības svira atkal darbotos kā parasti, atspējojiet attālo jūgvārpstu.

KD34109,00004C5-25-28JUN22

Pareiza dzinēja apgriezienu skaita atlase

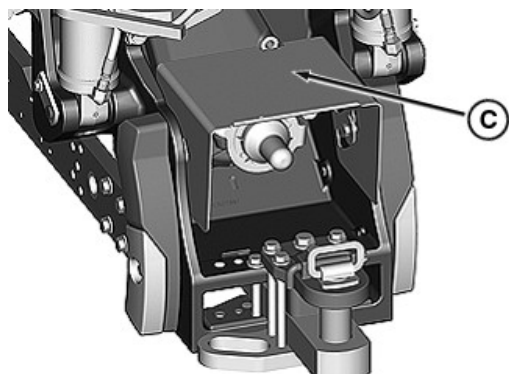
Jūgvārpsta			Dzinēja griešanās ātrums ^a apgr./min
Ātrums apgr./min	Vārpstas diametrs mm (in)	Rieva	
1000	45 (1-3/4)	20	1895

^aTahometrs rāda pašreizējo dzinēja griešanās ātrumu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas “Stūra statņa displejs” sadaļu “Stūra statņa displejs”.

KD34109,00005EA-25-20APR20

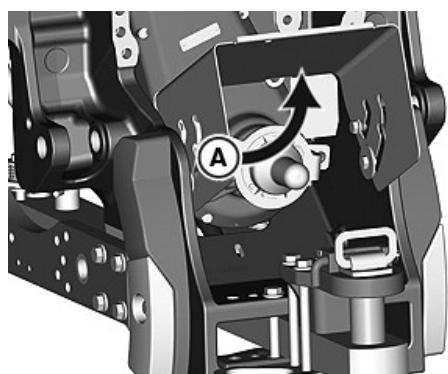
Aizmugurējā jūgvārpsta [Ag]

Jūgvārpstas aizsarga izmantošana (ja uzstādīts)



RXA0142441—UN—11JUN14
Jūgvārpstas aizsargs (standarta novietojums)

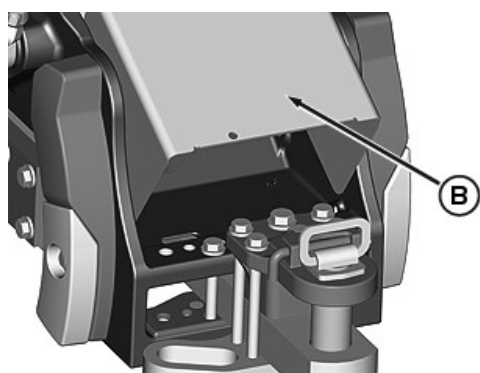
⚠ UZMANĪBU: Sargieties no iespējamām traumām. Traktora jūgvārpstas aizsargam vienmēr jābūt paredzētajā vietā, izņemot īpašus gadījumus, kas minēti agregāta operatora rokasgrāmatā. Neizmantojiet aizsargu kā pakāpienu.



RXA0142439—UN—11JUN14

Jūgvārpstas aizsargu var iestatīt paceltā stāvoklī (A), lai nodrošinātu brīvu vietu jūgvārpstas pievienošanas laikā.

⚠ UZMANĪBU: Sargieties no iespējamām traumām. Neizmantojiet jūgvārpstu, ja aizsargs ir pacelts.



RXA0142440—UN—11JUN14

Jūgvārpstas aizsargu var nolaist (B), lai uzlabotu

jūgstieņa redzamību, ja jūgstieni izmanto bez jūgvārpstas.

GH15097.0000648-25-20JAN22

Ar jūgvārpstu darbināma agregāta pievienošana [Ag]

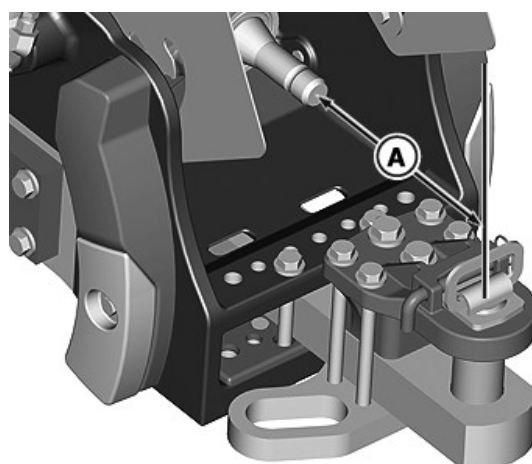


TS1644—UN—22AUG95

⚠ UZMANĪBU: Ieraušana rotējošā transmisijā var izraisīt smagas vai nāvējošas traumas.

Aizsardzības ierīcēm un jūgvārpstu apvalkiem vienmēr jābūt vietā. Pārliecinieties, ka rotējošie aizsargi griežas brīvi.

Valkājiet cieši pieguļošu apģērbu. Pirms jūgvārpstas piedziņas aprīkojuma regulēšanas, pievienošanas vai tīrīšanas **APTURIET DZINĒJU** un pārliecinieties, ka jūgvārpstas transmisija ir apturēta.



RXA0142225—UN—09JUN14

Jūgvārpsta	Attālums no jūgvārpstas gala līdz sakabes tapas atverei (A) mm (in)
1000 apgr./min - 20 rievas ^a	508 (20)

^aVārpstas diametrs: 45 mm (1-3/4 in).

1. Fiksējiet jūgstieni vidusstāvoklī.

2. Noņemiet skavas mezglu.
3. Pirms jūgvārpstas transmisijas pieslēgšanas pievienojiet agregātu jūgstienim. Ja agregātu paredzēts pievienot ātrajai sakabei, pārbaudiet, vai jūgstienis netraucē.
4. Pieslēdziet transmisiju jūgvārpstai. Nedaudz pagrieziet vārpstu ar roku, lai savietotu rievās. Pārliedzinieties, ka dakša ir novietota pareizi un stingri fiksēta.
5. Pārvietojiet jūgvārpstas aizsargu atbilstoši izmantotās jūgvārpstas izmēram.

WTEFIAT,000001F-25-26JAN22

Aizmugurējā sakabe [Ag]

Sakabes celjspēja

SVARĪGI: Nepieļaujiet aprīkojuma bojājumus.
Nepārsniedziet asu un riepu slodzes ierobežojumu.

Aizmugures uzkares nepārtrauktā celjspēja ^a kg (mārciņas)							
Modelis		9RW					
		390	440	490	540	590	640
Sakabes kategorija	4N/3	Papildaprīkojums			—		
	4N/4	Papildaprīkojums					
Celšanas cilindra diametrs mm	100	6804 (15000)					
	110	9072 (20000)					

^aCeljspēja atbilstoši standartam OECD CODE 2, izmērīta 610 mm (24 in) aiz savienojuma vietām.

KD34109,00006DE-25-08OCT21

Aizmugurējās sakabes iestatījumi — piekļuve

Piekļuve lietojumprogrammai, izmantojot displeju:



Izvēlne

RXA0167075—UN—20MAR19

1. Izvēlne



Mašīnas iestatījumi

RXA0167076—UN—20MAR19

2. Cilne "Mašīnas iestatījumi"



Aizmugurējā uzcare

RXA0169204—UN—26JUN19

3. Aizmugurējā sakabe

Piekļuve lietotnei, izmantojot navigācijas joslu:



Aizmugurējā uzcare

RXA0169205—UN—26JUN19

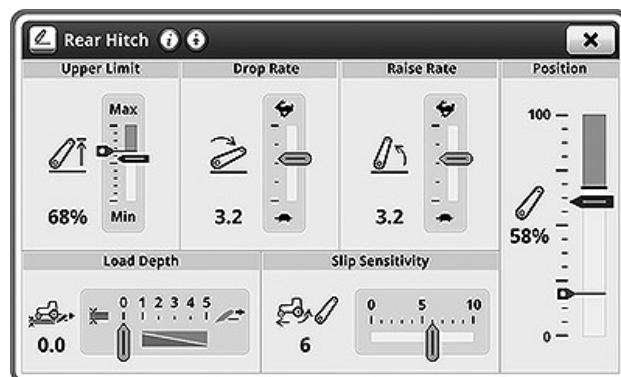
Nospiediet aizmugurējās uzkares pogu navigācijas joslā zem displeja.

KD34109,00004EE-25-08DEC21

Aizmugurējās uzkares iestatījumi

Aizmugurējās uzkares lietotne tiek izmantota, lai piekļūtu aizmugurējās uzkares iestatījumiem un tos pielāgotu.

PIEZĪME: Daži vienumi tiek parādīti tikai tad, ja mašīna ir aprīkota ar attiecīgu papildaprīkojumu.



RXA0169346—UN—27JUN19

Aizmugurējās sakabes piemērs

Aizmugurējās uzkares galvenajā lapā pieejamie vienumi:



Augšējais ierobežojums

RXA0169206—UN—25JUN19

Augšējais ierobežojums — augšējais iestatījuma punkts, ko nedrīkst pārsniegt, ja vien netiek izmantoti ārējie slēdži. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu “Aizmugurējās uzkares iestatījumi — augšējais ierobežojums”.



Nolaišanas ātrums

RXA0169207—UN—25JUN19

Nolaišanas ātrums — ātrums, kādā tiek nolaista aizmugurējā sakabe. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu “Aizmugurējās uzkares iestatījumi — nolaišanas ātrums”.



Pacelšanas režīms

RXA0169208—UN—25JUN19

Pacelšanas ātrums — ātrums, ar kādu tiek pacelta aizmugurējā sakabe. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu “Aizmugurējās uzkares iestatījumi — pacelšanas ātrums”.



Darba dziļums

RXA0169209—UN—26JUN19

Darba dziļums — jutība atbilstoši mainīgiem reljefa un augsnes stāvokļiem. Skatiet šīs operatora

rokasgrāmatas sadaļu “Aizmugurējās uzkares iestatījumi — kravas dziļums”.

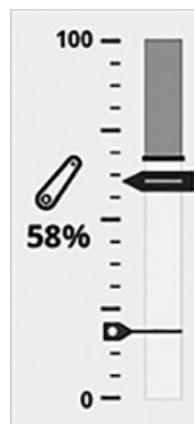


Izslīdes jutība

RXA0169210—UN—26JUN19

PIEZĪME: Šī funkcija ir pieejama tikai tad, ja aprīkojumā ir radars, un darba dziļums iestatīts vilces vadības režīmā.

Slīdēšanas jutība — cik daudz sakabe reaģē uz riteņu slīdēšanu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu “Aizmugurējās uzkares iestatījumi — izslīdes jutība”.



Pozīcija

RXA0169211—UN—25JUN19

Stāvoklis — parāda informāciju par pašreizējiem aizmugurējās sakabes iestatījumiem. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu “Aizmugurējās uzkares iestatījumi — pozīcija”. Informāciju par uzkares pozīcijas regulēšanu skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļā “Uzkares vadības sviras regulēšana”.



Papildu iestatījumi

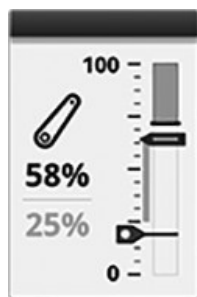
RXA0167071—UN—21MAR19

Papildu iestatījumi — pieklūstiet papildu pielāgošanas iespējām un retāk lietotiem iestatījumiem. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu “Aizmugurējās uzkares iestatījumi — papildu”.

Izpildes lapu moduļi

Pievienojiet šai lietotnei moduļus, lai lapas izpildītu, izmantojot izkārtojuma pārvaldnieku. Skatiet 4. paaudzes displeja operatora rokasgrāmatu.

Piemērs:



Pozīcija

RXA0169212—UN—25JUN19

PIEZĪME: Jūsu lietojumprogrammā var būt pieejami dažādi moduļi.

Pozīcija — ātra piekļuve pozīcijas modulim.

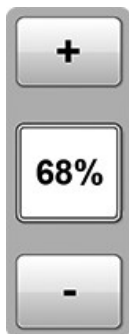
KD34109,00004EF-25-22APR22

Aizmugurējās uzkares iestatījumi — augšējais ierobežojums

Augšējā ierobežojuma lapā var pielāgot augšējā ierobežojuma iestatījumu un skatīt pašreizējos sakabes iestatījumus. Aizmugurējo sakabi varēs pārvietot aiz augšējā ierobežojuma tikai, izmantojot ārējos slēdžus.

PIEZĪME: 0%: sakabe ir pilnībā nolaista; 100%: sakabe ir pilnībā pacelta.

Modificēšanas procedūra:



Augšējā ierobežojuma pielāgošana

RXA0169139—UN—25JUN19

Atlasiet (+), lai palielinātu, vai (-), lai samazinātu augšējā ierobežojuma iestatījuma punktu. Displeja lodziņā tiek parādīta vērtība.



Stāvokļa indikators

RXA0169140—UN—25JUN19

Norāda pašreizējo aizmugurējās sakabes stāvokli uz slīdņa.



Augšējā ierobežojuma indikators

RXA0169141—UN—25JUN19

Norāda augšējā ierobežojuma stāvokli uz slīdņa.



Aizvērt

RXA0167129—UN—25MAR19

Atlasiet, lai aizvērtu.

Cits izmaiņu veikšanas veids:

Augšējā ierobežojuma sakabes skala (ja uzstādīta) — CommandARM skala augšējā ierobežojuma iestatījuma pielāgošanai. CommandCenter tiks parādīta nolaižamā izvēlnē, lai skatītu iestatījumu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas “CommandARM vadības ierīces” tēmu “CommandARM sakabes vadības ierīces”.

KD34109,00004F0-25-20JUN22

Aizmugurējās sakabes iestatījumi — nolaišanas ātrums

Nolaišanas ātruma lapā ļauj regulēt ātrumu, kādā tiek nolaista aizmugurējā sakabe un skatīt pašreizējos sakabes iestatījumus.

⚠ UZMANĪBU: Izvairieties no traumām un mašīnas bojājumiem. Nelaidiet agregātu pārāk ātri. Agregāta pilnīga nolaišana ilgst vismaz 2 sekundes.

Modificēšanas procedūra:



Pielāgot nolaišanas ātrumu

RXA0169142—UN—25JUN19

Atlasiet (+), lai palielinātu, vai (-), lai samazinātu nolaišanas ātrumu. Displeja lodziņā tiek parādīta vērtība.



Nolaišanas ātruma indikators

RXA0169143—UN—25JUN19

Norāda iestatījumu uz slīdņa.



Aizvērt

RXA0167129—UN—25MAR19

Atlasiet, lai aizvērtu.

Cits izmaiņu veikšanas veids:

Sakabes nolaišanas ātruma skala (ja uzstādīta) — CommandARM skala nolaišanas ātruma iestatījuma pielāgošanai. CommandCenter tiks parādīta nolaižamā izvēlne, lai skatītu iestatījumu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas "CommandARM vadības ierīces" tēmu "CommandARM sakabes vadības ierīces".

KD34109,00004F1-25-20JUN22

Aizmugurējās uzkares iestatījumi — pacelšanas ātrums

Pacelšanas ātruma lapa ļauj regulēt ātrumu, kādā tiks pacelta aizmugurējā sakabe un skatīt pašreizējos sakabes iestatījumus.

Modificēšanas procedūra:



Pacelšanas ātruma regulēšana

RXA0169142—UN—25JUN19

Atlasiet (+), lai palielinātu, vai (-), lai samazinātu pacelšanas ātrumu. Displeja lodziņā tiek parādīta vērtība.



Pacelšanas ātruma indikators

RXA0169143—UN—25JUN19

Norāda iestatījumu uz slīdņa.



Aizvērt

RXA0167129—UN—25MAR19

Atlasiet, lai aizvērtu.

KD34109,00004F2-25-29OCT19

Aizmugurējās sakabes iestatījumi — darba dziļums

Darba dziļuma vadība (slogojuma reakcija) ļauj vadīt uzkares kustību darba laikā. Jo lielāka vērtība, jo lielāks kustības diapazons (lielāka vilces reakcija). Jo mazāka vērtība, jo mazāks kustības diapazons (mazāka vilces reakcija). Pareizs regulējums nodrošina labāku agregāta dziļuma un darba efektivitātes vadību.

Modificēšanas procedūra:



Kravas dziļuma regulēšana

RXA0169213—UN—26JUN19

Atlasiet (+), lai palielinātu, vai (-), lai samazinātu darba dziļuma iestatījumu. Displeja lodziņā tiek parādīta vērtība.

- Tikai stāvokļa vadībai: izvēlieties darba dziļumu 0,0. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas sadaļu "Aizmugurējās sakabes iestatījumi — stāvokļa vadība".
- Augstākus iestatījumus lieto vilkšanas vadībai. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu "Aizmugurējās uzkares iestatījumi — vilces vadība".



Slodzes/dziļuma indikators

RXA0169214—UN—26JUN19

Norāda iestatījumu uz slīdņa.



Aizvērt

RXA0167129—UN—25MAR19

Atlasiet, lai aizvērtu.

Cits izmaiņu veikšanas veids:

Sakabes darba dziļuma skala (ja uzstādīta) — CommandARM skala darba dziļuma iestatījuma pielāgošanai. CommandCenter tiks parādīta nolaižamā izvēlne, lai skatītu iestatījumu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas "CommandARM vadības ierīces" tēmu "CommandARM sakabes vadības ierīces".

KD34109,00004F3-25-20JUN22

Aizmugurējās uzkares iestatījumi — izslīdes jutība

Slīdēšanas jutības lapā var iestatīt, cik lielā mērā

sakabe reaģēs uz riteņu slīdēšanu. Jo lielāks iestatījums, jo vairāk sakabe reaģē uz riteņu slīdēšanu. Slīdēšanas jutības iestatījums tikai pielāgo sakabes pacelšanu, un šim iestatījumam ir prioritāte pār vilces vadības iestatījumu, kas regulē sakabes nolaišanu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu "Aizmugurējās uzkares iestatījumi — vilces vadība". Kad riteņu slīdēšanas ierobežojums kļūst mazāks par slīdēšanas iestatījumu, sakabe atsāks parasto vilces vadību. Attiecīgais iestatījums ir atkarīgs no agregāta veida, augsnes apstākļiem un traktora konfigurācijas.

PIEZĪME: Šī funkcija ir pieejama tikai tad, ja aprīkojumā ir radars, un darba dziļums iestatīts vilces vadības režīmā.

Modificēšanas procedūra:



RXA0169215—UN—26JUN19

Noregulējiet izslīdes jutīgumu

Atlasiet (+), lai palielinātu iestatījumu, vai (-), lai to samazinātu. Displeja lodziņā tiek parādīta vērtība.



RXA0169214—UN—26JUN19

Izslīdēšanas jutības indikators

Norāda iestatījumu uz slīdņa.



RXA0167129—UN—25MAR19

Aizvērt

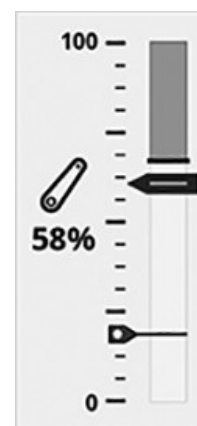
Atlasiet, lai aizvērtu.

KD34109,00004F4-25-29OCT19

Aizmugurējās sakabes iestatījumi — stāvoklis

Iespēja Stāvoklis ļauj skatīt pašreizējo informāciju par aizmugurējo sakabi.

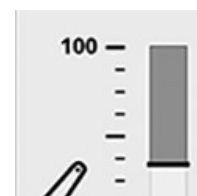
Stāvokļa modulī pieejamie vienumi:



RXA0169211—UN—25JUN19

Pozīcija

Stāvokļa piemērs — vienumi var mainīties atkarībā no statusa.



RXA0169222—UN—25JUN19

Augšējā ierobežojuma iestatījums

Augšējā ierobežojuma iestatījums — līnija norāda augšējā ierobežojuma atrašanās vietu. Augšpusē redzamā ēnotā zona norāda daudzumu ārpus diapazona (virs iestatītā augstuma ierobežojuma).



RXA0169223—UN—26JUN19

Uzkares darba dziļuma indikators

Sakabes darba dziļuma indikators — norāda saglabāto darba dziļumu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu "Uzkares darba dziļuma iestatījuma punkts".

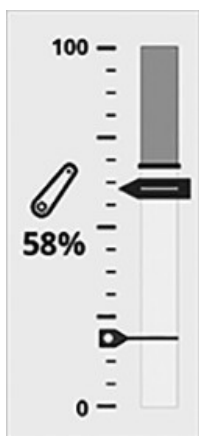


RXA0169140—UN—25JUN19

Stāvokļa indikators

Stāvokļa indikators — norāda pašreizējo aizmugurējās uzkares novietojumu uz slīdņa. Veiciet uzkares stāvokļa regulēšanu, izmantojot uzkares vadības sviru vai regulēšanas ierīci. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu "Uzkares vadības sviras regulēšana".

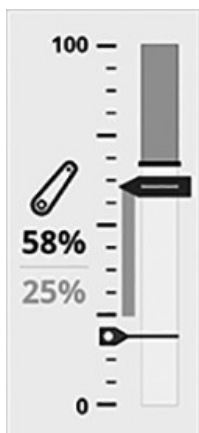
Aizmugurējās sakabes stāvokļa statuss:



Miera stāvoklī

RXA0169224—UN—25JUN19

Sakabe miera stāvoklī.



Stāvoklis pēc komandas izpildes

RXA0169225—UN—25JUN19

Sakabes stāvoklis pēc komandas izpildes: 25%. Zaļās krāsas vērtība ir stāvoklis pēc komandas izpildes, un zaļās krāsas līnija norāda attālumu starp pašreizējo sakabes stāvokli un stāvokli pēc komandas izpildes.



Peldošais režīms

RXA0169226—UN—25JUN19

Sakabe iestatīta peldošajā režīmā. Virs pašreizējās sakabes pozīcijas vērtības tiek parādīta ikona.



Peldošais režīms nav pieejams

RXA0169227—UN—25JUN19

Peldošais režīms nav pieejams. Virs pašreizējās sakabes pozīcijas vērtības tiek parādīta ikona.



Bloķēts

RXA0169149—UN—25JUN19

Sakabe bloķēta. Ikona tiek parādīta zem pašreizējās sakabes stāvokļa vērtības. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas "CommandARM vadības ierīces" tēmu "CommandARM sakabes vadības ierīces".



Bloķēšanas ierobežošana

RXA0169228—UN—25JUN19

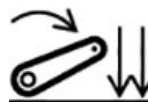
Iespējota bloķēšanas ierobežošana. Ikona tiek parādīta zem pašreizējās sakabes stāvokļa vērtības.



Atgriešanās pie zemāka iestatījuma punkta nav iespējama

RXA0169229—UN—25JUN19

Atgriešanās pie zemāka iestatījuma punkta nav iespējama. Ikona tiek parādīta zem pašreizējās sakabes stāvokļa vērtības.



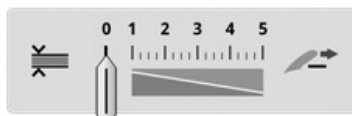
Ātra nolaišana

RXA0169230—UN—25JUN19

Iestatīta sakabes ātra nolaišana. Ikona tiek parādīta zem pašreizējās sakabes stāvokļa vērtības.

KD34109.00004F6-25-20JUN22

Aizmugurējās sakabes iestatījumi — stāvokļa vadība



RXA0163992—UN—18JUL18

Lietojiet stāvokļa vadības funkciju, lai vadītu zemē neiegremdētu agregātus un agregātus, kas pilnībā

atbalstās uz riteņiem dziļuma vadībai. Stāvokļa vadībai izvēlieties darba dziļumu 0.

KD34109,00004F7-25-29OCT19

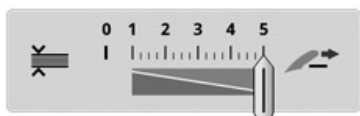
Aizmugurējās sakabes iestatījumi — vilces vadība

Vilces vadība palīdz uzturēt aršanas aprīkojuma darba dziļumu paugurainā apvidū, neizmantojot peldošo režīmu. Vilces vadība noder arī gadījumos, ja traktora augstums un aizmugurējo riteņu iegrimšanas spēks iegremdē agregātu dziļāk, nekā vajadzīgs. Lielāka darba dziļuma vērtība ir piemērotāka, strādājot paugurainā apvidū, taču ir jutīgāka pret augsnes blīvuma izmaiņām. Zemāka vērtība var būt atbilstoša lauka augsnes izmaiņu gadījumā, taču tā nav tik piemērota kalnainam apvidum. Ideāls iestatījums ir atkarīgs no agregāta veida un lauka apstākļiem.

Vilces vadības režīmā sakabi var pārvietot virs un zem attiecīgā iestatījuma, pamatojoties uz augsnes veidu un/ vai reljefu. Ja iestatījuma dēļ agregāts nolaižas zemāk nekā paredzēts, izvēlieties iestatījumu 1 un palieliniet slīdēšanas jutību.

Uzraugiet vai mainiet darba dziļumu, nospiežot atsāksanas pogu vai iestatot nolaišanas aizturi ar vadības sviru. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas “CommandARM vadības ierīces” tēmu “CommandARM sakabes vadības ierīces”.

Darba dziļuma iestatījumu piemēri:



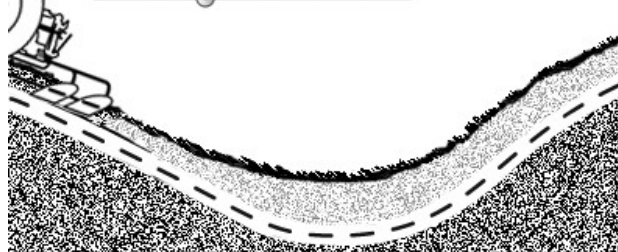
Mainīgos augsnes apstākļos liela vērtība rada lielākas dziļuma atšķirības.

RXA0163993—UN—18JUL18



Mainīgos augsnes apstākļos vidēja vērtība rada mazākas dziļuma atšķirības.

RXA0163994—UN—18JUL18



Paugurainā apvidū zema vērtība rada lielākas dziļuma atšķirības.

RXA0163995—UN—18JUL18



Paugurainā apvidū augsta vērtība rada mazākas dziļuma atšķirības.

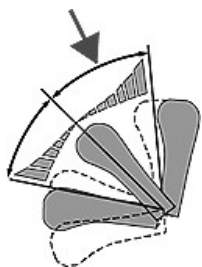
RXA0163996—UN—18JUL18

KD34109,00004F8-25-20JUN22

Uzkares vadības sviras regulēšana

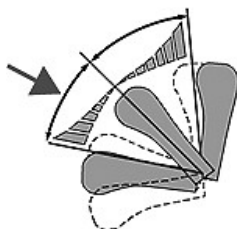
CommandARM sakabes vadības sviras ļauj pielāgot sakabes novietojumu. Sviras nevarēs pacelt sakabi virs iestatītā augstuma ierobežojuma.

Uzkares vadības sviras regulēšana:



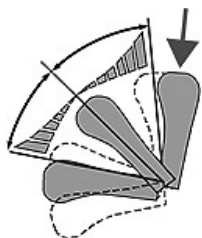
Pacelt proporcionāli

Pacelt proporcionāli — pārbīdot sviru šajā diapazonā, sakabe tiks pacelta. Kustības ātrums ir atkarīgs no tā, cik tālu svira ir no vidusstāvokļa.



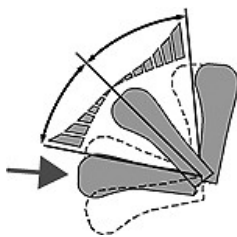
Nolaist proporcionāli

Nolaist proporcionāli — pārbīdot sviru šajā diapazonā, sakabe tiks nolaista. Kustības ātrums ir atkarīgs no tā, cik tālu svira ir no vidusstāvokļa.



Pacelšanas aizturis

Pacelt līdz aizturim — pārbīdot sviru šajā stāvoklī un atlaižot, sakabe tiks pacelta līdz augšējā ierobežojuma iestatījuma punktam.

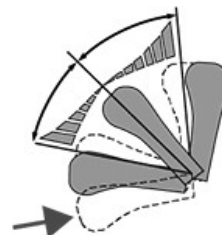


Nolaišanas aizturis

PIEZĪME: Ja šīs darbības laikā mašīna pārvietojas, arī uzkarē paceļas līdz apakšējam iestatījuma punktam.

Nolaist līdz aizturim — pārbīdot sviru šajā stāvoklī un atlaižot, sakabe tiks nolaista līdz sakabes darba dziļuma

iestatījuma punktam. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu “Uzkāres darba dziļuma iestatījuma punkts”.



Peldošais režīms

Peldošais režīms — pārbīdot sviru šajā pozīcijā, sakabe varēs brīvi kustēties, un šis stāvoklis ir noderīgs, atvienojot agregātu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu “Darbība peldošajā režīmā”.

Cits izmaiņu veikšanas veids:

Sakabes darba dziļuma regulēšanas skala — CommandARM skala sakabes pacelšanai un nolaišanai. Izmantojot skalu, sakabi nevarēs pacelt virs augšējā ierobežojuma. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas “CommandARM vadības ierīces” tēmu “CommandARM sakabes vadības ierīces”.

KD34109,00004F9-25-20JUN22

Sakabes darba dziļuma iestatījuma punkts

Sakabes darba dziļuma iestatījuma punkts (apakšējais iestatījuma punkts) ir bieži izmantots darba dziļums, ko var iestatīt un izsaukt no mašīnas atmiņas. Vadības ierīces, ko lieto, lai pielāgotu iestatījums, var atrast CommandARM.

Modificēšanas procedūra:

1. Pārvietojiet uzkarē vēlamo stāvoklī, izmantojot uzkarē vadības sviru vai regulēšanas skalu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu “Uzkāres vadības sviras regulēšana”.



IESTATĪT

RXA0168026—UN—17MAY19

2. Atlasiet pogu IESTATĪT, lai saglabātu iestatījuma punktu.



Atsākt

RXA0168028—UN—17MAY19

PIEZĪME: Ja sakabe atrodas zemāk par iestatījuma punktu, darbība tiks atsākta tikai tad, ja traktors pārvietojas.

3. Atlasiet pogu Atsākt, ja vēlaties atkal izmantot iestatījuma punktu. Lai izsauktu mašīnas atmiņā saglabāto iestatījuma punktu, var lietot arī apakšējo aizturi uz vadības sviras.

KD34109,00004FA-25-20JUN22

Planējoša darbība

Agregātiem, kas nodrošina iegrimis dziļuma vadību pilnībā balstoties uz dziļummēra riteņiem, nepieciešama planējoša uzlake, kas pielāgojas augsnes reljefa kontūrām.

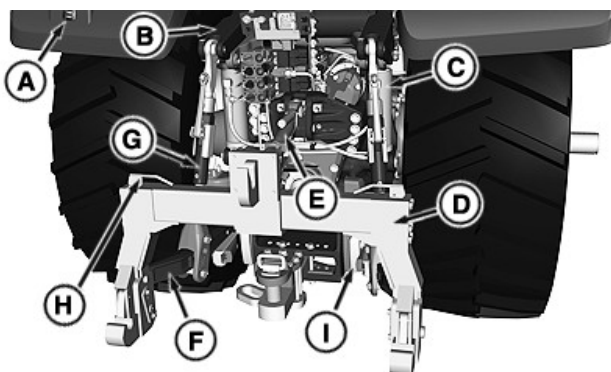
Pārbīdīet sakabes vadības sviru peldošā režīma stāvoklī. Plašāku informāciju par sakabes vadības sviru skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas "CommandARM vadības ierīces" tēmā "CommandARM sakabes vadības ierīces". Celšanas savienojumus var pielāgot sāniskas peldēšanas režīmam. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas sadaļu Sānvirziena planēšanas regulēšana.

Piespiedu planēšana

Kad uzlakei tiek dota komanda pāriet zemākā iestatījuma punktā, taču uzlake nespēj to sasniegt, tā pārslēdzas piespiedu planēšanas režīmā. Darbojoties šajā režīmā, uzlake darbojas tā, it kā vadības svira būtu iestatīta planēšanas režīma stāvoklī. Ja uzlake sasniedz zemāko iestatījuma punktu laikā, kad tā darbojas piespiedu planēšanas režīmā, uzlake atgriežas tajā režīmā, kādā ir iestatīta svira.

TS36762,00001DB-25-20JUN22

Aizmugurējās sakabes sastāvdaļas



RXA0184120—UN—14JUN21

Aizmugurējās sakabes sastāvdaļas

- A—Ārējais sakabes slēdzis (ja uzstādīts) (2 gab.)
- B—Celšanas svira
- C—Celšanas cilindrs
- D—Ātrā sakabe
- E—Centrālais savienojums

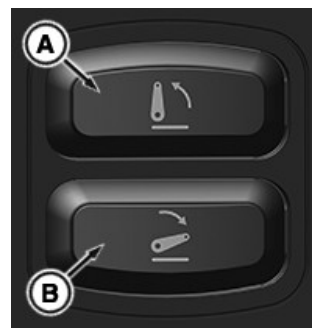
- F—Vilces savienojums
- G—Celšanas savienojums
- H—Ātrās sakabes rokturis
- I—Svārstību ierobežotājs (ja uzstādīts)

Visas sastāvdaļas, izņemot centrālo savienojumu un ātro sakabi, ir kreisajā un labajā pusē.

TO84419,0000118-25-10MAY22

Ārējie uzkares slēdži

⚠ UZMANĪBU: Izvairieties no traumām vai traktora bojājumiem. Pirms tālvadības pacelšanas un nolaišanas slēdžu izmantošanas, pārliecinieties, ka transmisija ir iestatīta stāvoklī PARK (Stāvēšana). Tālvadības pacelšanas un nolaišanas slēdžu izmantošanas laikā, netuvojieties kustīgām daļām.



RXA0183164—UN—12MAY21

PIEZĪME: Uzkares vadības sviru nevar darbināt vienlaikus ar tālvadības pacelšanas un nolaišanas slēdžiem.

Ārējie uzkares slēdži (ja ir aprīkojumā) ļauj vadīt uzkares darbību, atrodoties ārpus kabīnes. Priekšējie uzkares ārējie slēdži atrodas mašīnas priekšpusē. Aizmugurējie uzkares ārējie slēdži atrodas mašīnas aizmugurē. Nospiediet un turiet nospiešus tālvadības slēdžus, lai paceltu (A) vai nolaištu (B) uzkaru. Izmantojot tālvadības slēdžus, uzlake sākumā pārvietojas nelielā ātrumā. Tomēr, jo ilgāk slēdzis tiek turēts nospiests, jo uzlake pārvietojas ātrāk.

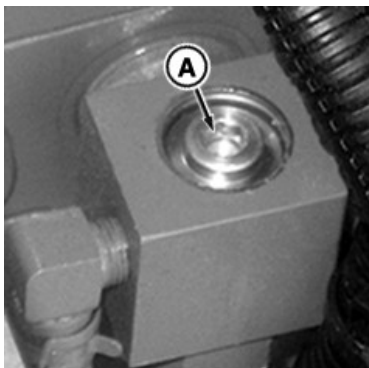
GH15097,00007EA-25-25JUN21

Manuālā uzkares nolaišana

⚠ UZMANĪBU: Sargieties no smagām vai nāvējošām traumām. Neatvienojiet no uzkares vadības vārsta nevienu uzkares sensoru, solenoīdu vai savienotāju, kamēr darbojas dzinējs vai aizdedzes atslēga ir iestatīta stāvoklī ON (ieslēgta). Uzlake var negaidīti sakustēties. Dzinēja iedarbināšanas vai manuālas uzkares nolaišanas laikā stāviet drošā attālumā no uzkares.

PIEZĪME: Uzkari nav iespējams pacelt manuāli. Lai paceltu ukari, nepieciešama gan hidrauliskās, gan elektriskās sistēmas darbība.

Gadījumos, kad nav hidrauliskā spiediena un/vai elektriskās strāvas padeves ir iespējama manuāla uzkares nolaišana.



RXA0184070—UN—14JUN21

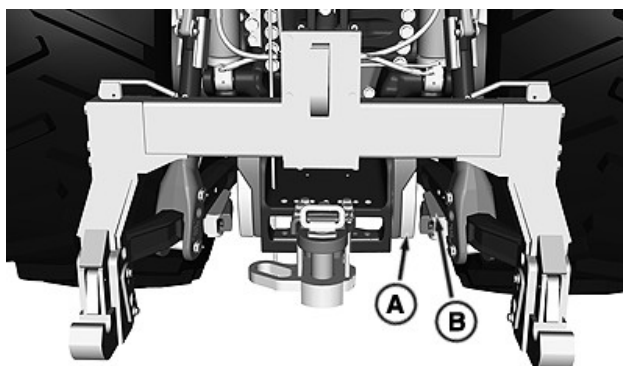
1. Izņemiet aizbāzni, lai piekļūtu manuālās nolaišanas vārstam (A).
2. Lēnām griezien vārstu pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, lai nolaistu ukari, līdz tiek sasniegts vēlams nolaišanas ātrums.
3. Kad ukare ir nolaista, pagriezien vārstu pulksteņrādītāju kustības virzienā un ievietojiet aizbāzni.

BH38674,0000BE4-25-28JUN21

Svārstību ierobežotāju regulēšana

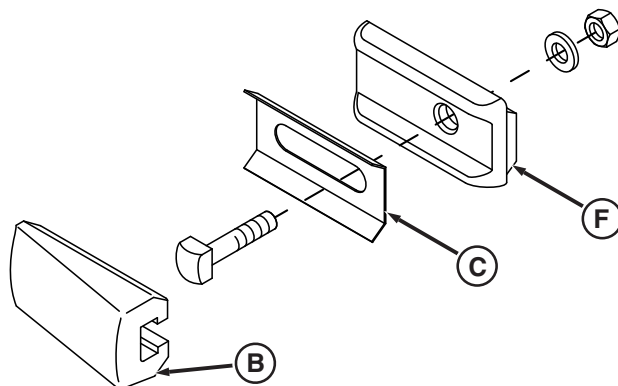
SVARĪGI: Nepieļaujiet aprīkojuma bojājumus.

Nepieļaujiet vilces savienojumu saskari ar riepām. Nodrošiniet, lai atstatums starp riepām ir vismaz 1168 mm (46 in), un tās atrastos vienādā atstatumā no traktora viduslīnijas. Ja atstatumam starp riepām jābūt mazākam par 1168 mm (46 in), svārstības ir ierobežotas. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Riteņi un riepas" sadaļu "Norādījumi par riteņiem, riepām un šķērsbāzi".



RXA0185724—UN—11OCT21

1. Uzstādiet svārstību ierobežotājus (A) tā, lai biežais gals ir vērsts rāmja virzienā, mazinot sakabes sānu svārstības.



RXA0090041—UN—04AUG06

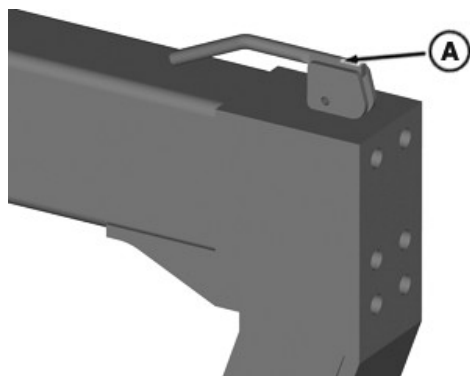
2. Noregulējiet bufera ierobežotāju (B), atlaižot pretuzgriezni un pārbīdot uz priekšu vai atpakaļ, lai ierobežotu svārstības.
3. Pievelciet stiprinājuma skrūves līdz 230 Nm (170 lb·ft).
4. No abām traktora pusēm noņemiet svārstību ierobežotājus, lai atļautu sāniskās svārstības pēc sakabes nolaišanas. Sānu svārstības tiek novērstas, paceļot sakabi.
5. Uzstādiet svārstību ierobežotājus tā, lai koniskās malas (A) ir vērstas uz āru no rāmja.
6. Ja sakabes svārstības nevar novērst, regulējot bufera ierobežotāju, starp bufera ierobežotāju un starpliku (C) uzstādiet paplāksnes (C), cik nepieciešams. Starplikas var iegādāties no John Deere izplatītāja.

TO84419,0000119-25-11OCT21

Agregāta pievienošana ātrajai sakabei

⚠ UZMANĪBU: Sargieties no traumām un mašīnas bojājumiem:

- Kad pievienojat agregātu, transmisija vienmēr ir jāpārslēdz stāvoklī **PARK** (Novietot stāvēšanai) un jāpārbauda viss sakabes kustības diapazons, lai pārliecinātos, ka nav nekādu traucējumu, ķeršanās un jūgvārpstas atvienošanās.
- Pārliecinieties, ka agregāts ir piestiprināts pareizi. Nepareizi pievienots agregāts var tikt pārvilkts pāri traktora riteņiem un uzvilks uz operatora platformas.
- Nestāviet starp traktoru un agregātu.



RXA0184116—UN—14JUN21

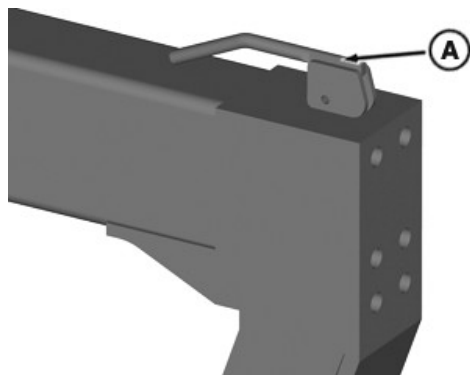
1. Pavelciet uz augšu savienotāja fiksatora rokturi (A).
2. Izbīdiet sakabes vadības sviru, līdz ātrās sakabes āķi nolaižas zemāk par agregāta sakabes tapām. Plašāku informāciju par sakabes vadības sviru skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas "CommandARM vadības ierīces" tēmā "CommandARM sakabes vadības ierīces".
3. Piebrauciet ar traktoru atpakaļgaitā pie agregāta.
4. Paceliet sakabi tik daudz, lai agregāta tapas ievietotos āķos.
5. Pārbīdiet savienotāja fiksatora rokturus uz leju, lai nostiprinātu agregātu ātrajā sakabē.
6. Pievienojiet hidrauliskās šļūtenes un elektriskos savienojumus.

SVARĪGI: Pārbaudiet, vai agregāts nesaskaras ar citiem elementiem. Var būt nepieciešams noņemt jūgstieni.

7. Lai paceltu agregātu, lēnām ievelciet sakabes vadības sviru. Nepieciešamības gadījumā nolaidiet agregātu uz zemes un noregulējiet augšējā augstuma ierobežojuma vadības ierīci.

TO84419,000011A-25-23JUN22

Agregāta atvienošana no ātrās sakabes



RXA0184116—UN—14JUN21

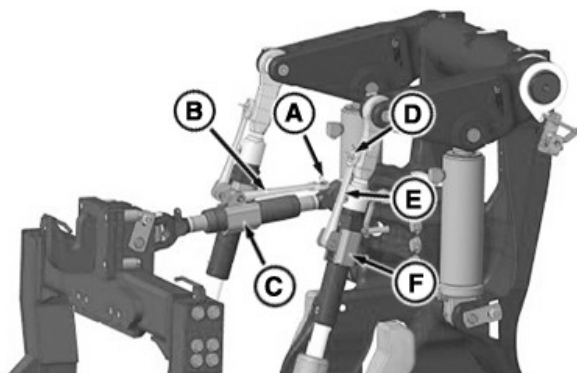
1. Paceliet abus fiksatora rokturus (A), kad agregāts ir pacelts.

2. Atvienojiet hidraulikas šļūtenes un elektriskos savienojumus.
3. Nolaidiet agregātu uz zemes. Turpiniet nolaist ātro sakabi, līdz āķis atbrīvojas no agregāta sakabes tapām.
4. Uzmanīgi brauciet ar traktoru prom no agregāta.

TO84419,000011B-25-09SEP21

Agregāta līmeņa regulēšana

1. Noregulējiet centrālo savienojumu, lai nolīmeņotu agregātu garenvirzienā:



RXA0180511—UN—24NOV20

- a. Noņemiet sprostgredzenu (A).
- b. Atvienojiet regulēšanas rokturi (B).
- c. Uzbīdiet regulēšanas uznavu uz regulēšanas fiksatora un ar rokturi grieziet centrālā savienojuma korpusu (C), lai noregulētu centrālā savienojuma garumu.
- d. Izmēriet atstatumu starp stiprinājuma tapu vidusdaļām. Regulēšanas diapazons ir 726,0–881,0 mm (28,6–34,7 in).
- e. Aktivizējiet regulēšanas rokturi, lai to fiksētu.
- f. Uztādiet sprostgredzenu, lai noturētu centrālo savienojumu paredzētajā vietā.

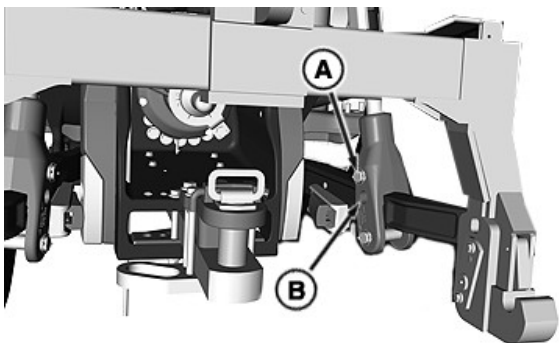
2. Lai nolīmeņotu agregātu šķērsvirzienā, noregulējiet labās puses vai kreisās puses celšanas savienojumus:

- a. Noņemiet sprostgredzenu (C).
- b. Atvienojiet regulēšanas rokturi (E).
- c. Uzbīdiet regulēšanas uznavu uz regulēšanas fiksatora un ar rokturi grieziet celšanas savienojuma (F) korpusu, lai noregulētu celšanas savienojuma garumu.
- d. Izmēriet atstatumu starp stiprinājuma tapu vidusdaļām. Regulēšanas diapazons ir 1110,0–1270,0 mm (43,7–50,0 in).
- e. Aktivizējiet regulēšanas rokturi, lai to fiksētu.

- f. Uzstādiet sprostgredzenu, lai noturētu centrālo savienojumu paredzētajā vietā.

RW29387,000061E-25-17JUN21

Sāniskas peldēšanas režīma regulēšana



RXA0141373—UN—16JUN14

Ievietojiet sāniskas peldēšanas režīma tapas augšējās atverēs (A), lai turētu agregātu nekustīgu.

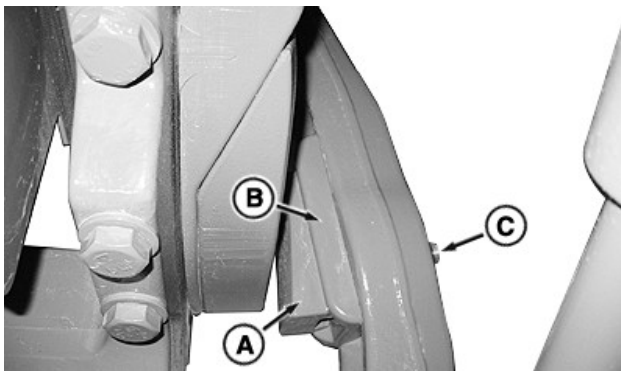
Ievietojiet sāniskas peldēšanas režīma tapas apakšējās atverēs (B), lai nodrošinātu peldošo stāvokli. Agregātam sekojot zemes virsmai, vilces savienojumi nedaudz paceļas.

RW29387,000061F-25-08OCT21

Sakabes pārveidošana — pārveidojamā 4./4N/3. kategorijas ātrā sakabe

Ātro sakabi var pārveidot atbilstoši 4., 4N vai 3. kategorijai. Galvenokārt izvēlieties 4. kategoriju, it īpaši lielai slodzei. Lielāks platums nodrošina lielāku izturību.

PIEZĪME: Sazinieties ar John Deere izplatītāju, lai iegūtu 3. kategorijas āķi, kas nepieciešams 3. kategorijas konfigurācijai.



RXA0164019—UN—20JUL18

1. Noregulējiet amortizatora (A) un starplikas (B) novietojumu vēlamo konfigurācijai:

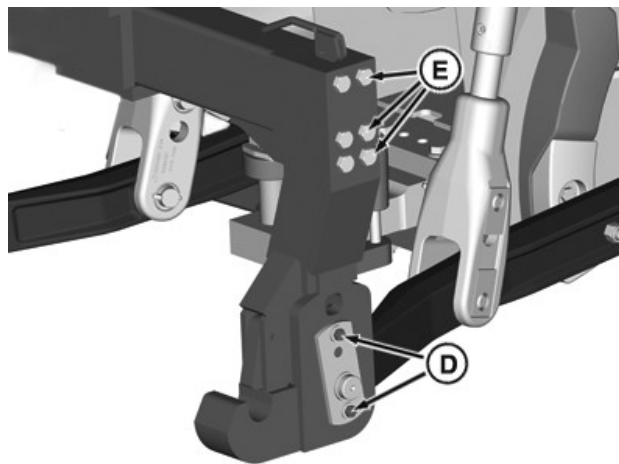
- 4. kategorija: amortizators un starplika sakabes sviras iekšpusē
- 3./4N kategorija: amortizators sakabes sviras iekšpusē un starplika sakabes sviras ārpusē

Lai noregulētu amortizatoru un starpliku:

- a. Atskrūvējiet galvskrūvi un uzgriezni (C).
- b. Lai panāktu vēlamo konfigurāciju, novietojiet starpliku sakabes sviras iekšpusē vai ārpusē.
- c. Novietojiet amortizatoru sakabes sviras iekšpusē.
- d. Ievietojiet galvskrūvi un uzlieciet uzgriezni. Pievelciet līdz 230 Nm (170 lb·ft).
- e. Atkārtojiet veiktās darbības pretējā pusē.
- f. Izslēdziet un ieslēdziet sakabes slēdzi, lai pārbaudītu, vai nav traucējumu starp sakabi un svārstību blokiem.

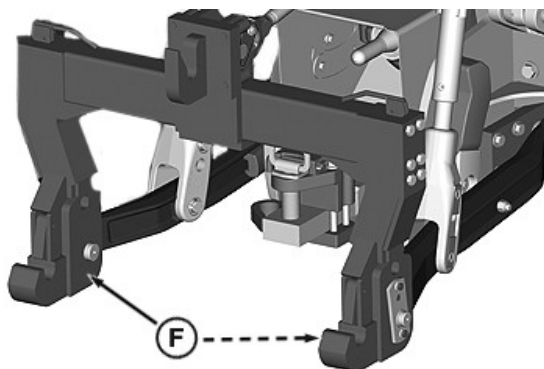
⚠ UZMANĪBU: Izvairieties no traumām. Kad konvertējat savienotāju, lietojiet piemērotu celšanas ierīci.

2. Atbalstiet ātrās sakabes vidusdaļu.



RXA0184146—UN—21JUN21

3. Izskrūvējiet tapas fiksācijas skrūves (D) un izņemiet tapas no vilces savienojuma.
4. Izskrūvējiet sānu elementa galvskrūves (E).

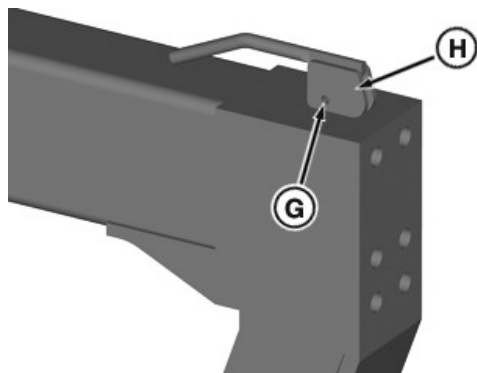


RXA0184147—UN—22JUN21

4N kategorijas konfigurācijā parādīta ātrā sakabe

5. Samainiet vietām ātrās sakabes sānu elementus (F), lai konfigurētu plati (4. kategorija) vai šauri (4N kategorija). Pievelciet galvskrūves līdz 490 Nm (360 lb·ft).

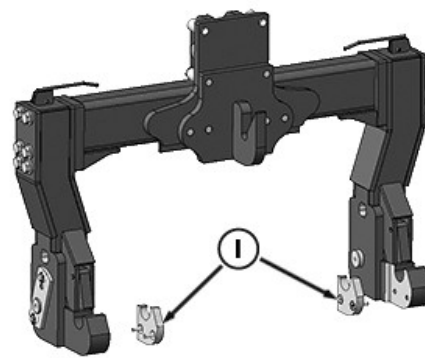
SVARĪGI: Pirms apaļās tapas noņemšanas savienotāja apakšējam āķim jābūt zem spiediena, lai noturētu bloķēšanas stieni.



RXA0184177—UN—22JUN21

6. Apgriežiet fiksatora rokturi, noņemot apaļo tapu (G).
7. Pagriežiet savienotāja fiksatora rokturi uz iekšpusi (H) un uzstādiet atpakaļ apaļo tapu (E).
8. Pagriežiet rokturi uz leju bloķēšanas stāvoklī.

PIEZĪME: Informāciju par 3. kategorijas āķi, kas nepieciešams 3. kategorijas konfigurācijai, prasiet John Deere izplatītājam.



RXA0184178—UN—22JUN21

Parādīta ātrā sakabe ar 3. kategorijas āķi

9. Tikai 3. kategorijas pārveidošana: noņemiet starplikas (I). Nomainiet starplikas, pārveidojot no 3. kategorijas uz 4./4N kategoriju.

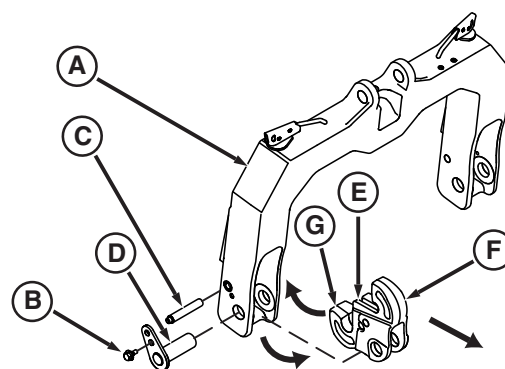
RW29387,0000620-25-21SEP21

4N/3. kategorijas pārveidojamās ātrās sakabes apakšējo āķu pārveidošana

⚠ UZMANĪBU: Izvairieties no traumām. Kad konvertējat savienotāju, lietojiet piemērotu celšanas ierīci. Veicot komponentu salāgošanu pārveidošanas laikā, ieteicams piesaistīt palīgu.

SVARĪGI: Ja 3. kategorijas agregātiem ir paredzēts izmantot 4N kategorijas apakšējos āķus, uz 3. kategorijas tapām ir jāuzliek iemavas. Šīs iemavas var iegādāties pie John Deere izplatītāja.

Apakšējie āķi nav marķēti kreisajai vai labajai pusei. Apakšējos āķus nedrīkst pārvietot no vienas puses uz otru.



RXA0091394—UN—07NOV06

1. Atbalstiet ātrās uzkares rāmi (A).
2. Noņemiet galvskrūvi (B).
3. Noņemiet aizturi (C) un pēc tam noņemiet tapu (D).

PIEZĪME: Tā kā apakšējam āķim (E) vienā galā ir 3. kategorijas āķis (F) un pretējā galā ir 4N kategorijas āķis (G), to var izmantot gan 3. kategorijai, gan 4N kategorijai, vienkārši apgriežot pretējo galu.

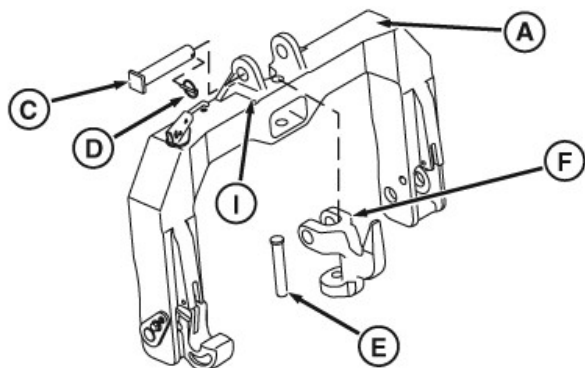
4. Noņemiet apakšējo āķi, pagriežot to uz leju un uz savienotāja aizmuguri, pēc tam savienotāja priekšpusē izbīdīet āķi.
5. Uzstādiet apakšējo āķi tā, lai nepieciešamais gals būtu vērsts uz aizmuguri. Veicot pretēju noņemšanas kustību, pagriežiet to uz augšu un uz iekšpusi.
6. Uzstādiet tapu, aizturi un galvskrūvi. Pievelciet līdz 100 Nm (74 lb·ft).

BH38674,0000BEC-25-14SEP21

4N/3. kategorijas pārveidojamās ātrās sakabes augšējā āķa pārveidošana

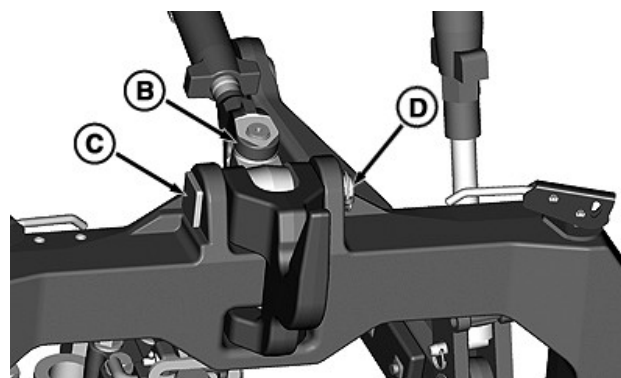
⚠ UZMANĪBU: Izvairieties no traumām. Kad konvertējat savienotāju, lietojiet piemērotu celšanas ierīci. Veicot komponentu salāgošanu pārveidošanas laikā, ieteicams piesaistīt palīgu.

SVARĪGI: Ja agregāta konfigurācija to pieļauj, ieteicams izmantot 4. kategorijas augšējo āķi. Ļoti liela vilces slodze var pārslogot 3. kategorijas augšējo āķi.



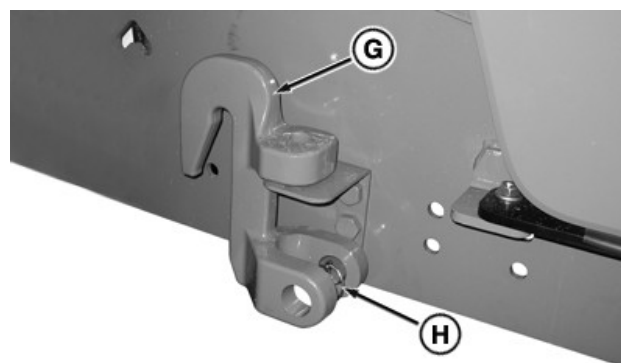
RXA0142708—UN—17JUN14

1. Atbalstiet ātrās uzkares rāmi (A).



RXA0142706—UN—17JUN14

2. Noņemiet ātrās fiksācijas tapu (D) un tapu (C), lai atbrīvotu centrālo savienojumu (B).
3. Noņemiet tapu (E) un augšējo āķi (F).



RXA0147950—UN—29APR15

4. Izņemiet tapu (H), lai izņemtu glabāšanai novietoto augšējo āķi (G).

PIEZĪME: Tapa (C) jāievieto no kreisās uz labo pusi. Plecs (I) neļaus uzstādīt fiksācijas tapu (B), ja tapa (C) ir ievietota nepareizi.

5. Novietojiet augšējo āķi (F) uzglabāšanas vietā.
6. Uzstādiet augšējo āķi (G) uz ātrās sakabes.

GH15097,000092F-25-21SEP21

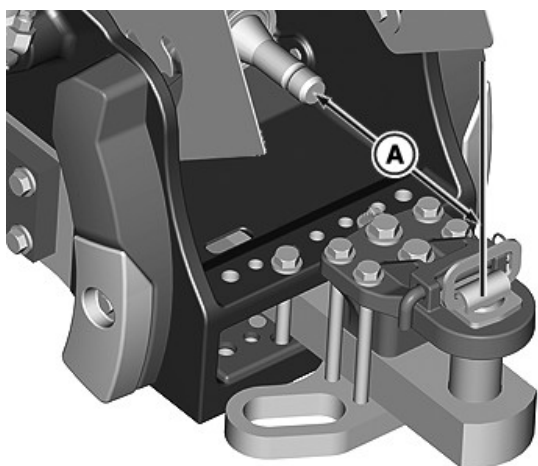
Aizmugurējā sakabe [Ag]

Jūgstieņa slodzes ierobežojumi [Ag]

SVARĪGI: Izvairieties no traktora un agregātu bojājumiem. Smagi agregāti, nelīdzens reljefs un liels ātrums var radīt pārmērīgu jūgstieņa slodzi.

Nekad nepārsniedziet maksimālo statisko vertikālo slodzi vai jūgstieņa un jūgvārpstas novietojuma ierobežojumus.

Informāciju par skrēpera jūgstieņu lietojumu skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas tēmā "Skrēpera lietojums [Ag]".



RXA0179941—UN—24SEP20

Jūgstieņa slodzes ierobežojumi, pamatojoties uz jūgstieņa stāvokli un garumu					
Jūgstienis			Attālums no jūgvārpstas gala līdz jūgstieņa tapas caurumam (A) mm (in)	Statiskais tests ≤ 40 km/h (≤ 25 mph) ^a	
Kategorija	Balsts	Stāvoklis		Vertikālā slodze kg (mārciņas)	Velkamā masa kg (mārciņas)
4 ^{bc}	Standarts	Īsais	358 (14)	3000 (6613)	24000 (52910)
	Liela slodze				
	Lielas slodzes un pastiprinājuma komplekts				
4 lieljaudas ^{bc}	Liela slodze	Īsais	358 (14)	3000 (6613)	26000 (57320)
5 ^{de}					

^aMehāniskie vilkšanas savienojumi ir sertificēti saskaņā ar dokumentu 2015/208 – XXXIV pielikums.

^b51 mm (2 in) diametra tapa.

^c4. kategorijas jūgstienis nav pieejams traktoriem, kuru dzinēja jauda pārsniedz 470 ZS (300 jūgvārpstas kW) saskaņā ar standartu ISO 6489-3.

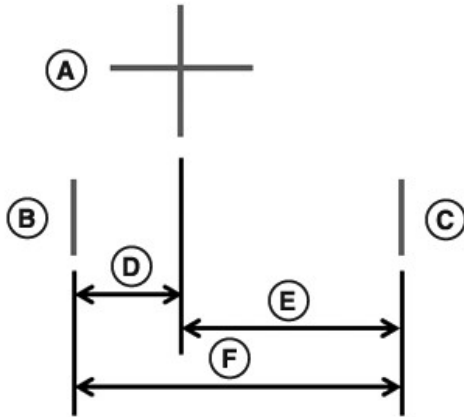
^d70 mm (2,75 in) diametra tapa.

^eJa aprīkojumā ir 4. kategorijas pārveidošanas tapa, tapas diametrs ir 51 mm (2 in).

EC82310,0000A25-25-01MAR22

Skrēpera lietojums [Ag]

SVARĪGI: Centieties nesabojāt traktoru. Šis traktors ir paredzēts tikai un vienīgi lietošanai lauksaimniecības vai tamlīdzīgos darbos. Garantijas perioda ilgums tiek samazināts līdz 90 dienām, ja lielas slodzes zemes līmeņošanas darbi pārsniedz 150 stundas gadā. Plašāku informāciju un izņēmumus skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas "Tehniskie dati" tēmā "Lielas slodzes lauksaimniecības zemes līmeņošanas komplekts [Ag]".



RXA0179306—UN—21AUG20

A—Aizmugurējās ass viduslīnija
 B—Priekšējās jūgstieņa tapas viduslīnija
 C—Aizmugurējās jūgstieņa tapas viduslīnija
 D—Priekšējās jūgstieņa tapas atstatums aizmugurējās ass priekšā
 E—Vertikālās slodzes atstatums aiz aizmugurējās ass
 F—Jūgstieņa garums

Maksimālā vertikālā slodze kg (mārciņas)	Maksimālais vertikālās slodzes attālums aiz aizmugurējās ass (E) mm (in)	Priekšējās jūgstieņa tapas attālums aizmugurējās ass priekšpusē (D) mm (in)
8359 (18500)	980 (38,6)	426 (16,8)

Informāciju par slodzes un atstatuma mērīšanu skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas tēmā "Statiskās vertikālās jūgstieņa slodzes aprēķināšana" un "Vertikālās jūgstieņa slodzes atstatuma aprēķināšana aiz aizmugurējās ass".

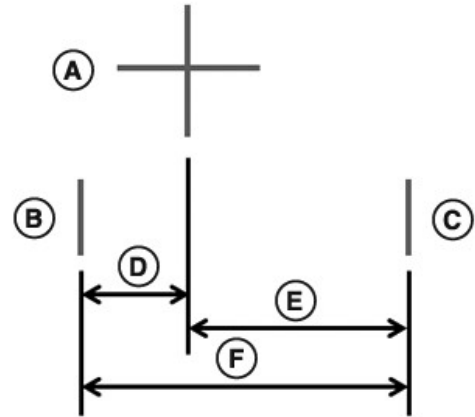
EC82310,0000F1A-25-03MAR22

Skrēpera lietojums [Skrēpers]

SVARĪGI: Centieties nesabojāt traktoru. Nekādā gadījumā nedrīkst pārsniegt jūgstieņa maksimālo vertikālo slodzi.

Sazinieties ar John Deere izplatītāju, ja:

- John Deere šo jūgstieni nav apstiprinājis;
- jūgstieņa vertikālā slodze vai attālums aiz aizmugurējās ass pārsniedz nākamajā tabulā norādītās vērtības.



RXA0179306—UN—21AUG20

A—Aizmugurējās ass viduslīnija
 B—Priekšējās jūgstieņa tapas viduslīnija
 C—Aizmugurējās jūgstieņa tapas viduslīnija
 D—Priekšējās jūgstieņa tapas atstatums aizmugurējās ass priekšā
 E—Vertikālās slodzes atstatums aiz aizmugurējās ass
 F—Jūgstieņa garums

Maksimālā vertikālā slodze kg (mārciņas)	Maksimālais vertikālās slodzes attālums aiz aizmugurējās ass (E) mm (in)	Priekšējās jūgstieņa tapas attālums aizmugurējās ass priekšpusē (D) mm (in)
12020 (26500)	482 (19,0)	426 (16,8)

Informāciju par slodzes un atstatuma mērīšanu skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas sadaļā "Statiskās vertikālās jūgstieņa slodzes aprēķināšana" un "Vertikālās jūgstieņa slodzes atstatuma aprēķināšana aiz aizmugurējās ass".

WTEFIAT,000003C-25-15FEB22

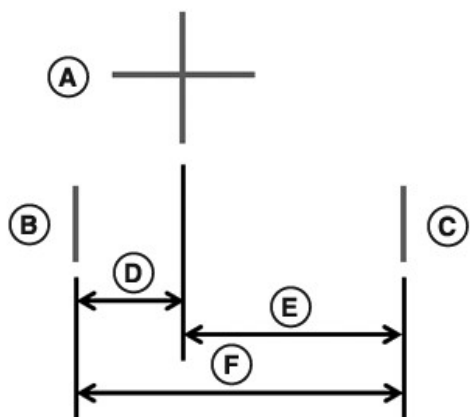
Statiskās vertikālās jūgstieņa slodzes aprēķināšana

Statiskajai vertikālajai jūgstieņa slodzei:

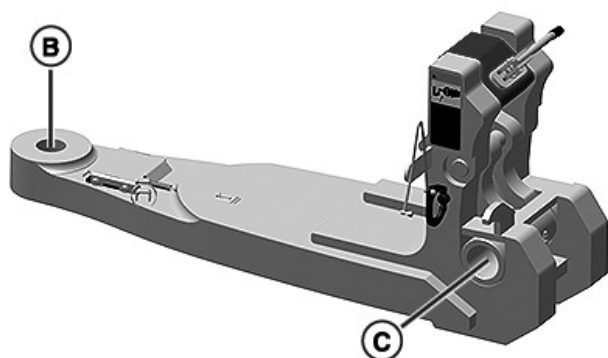
1. Izmēriet un pierakstiet traktora priekšējo un aizmugurējo svaru uz asi, kad agregāts nav pievienots.
2. Pievienojiet priekšējo un aizmugurējo svaru uz asi, kas kopā veido traktora tīrsvaru.
3. Izmēriet un pierakstiet traktora priekšējo un aizmugurējo svaru uz asi, kad ir pievienots noslogots agregāts.
4. Pievienojiet priekšējo un aizmugurējo svaru uz asi, kas kopā veido traktora pilnu masu.
5. Traktora kopējo tīrsvaru (2. darbība) atņemiet no traktora kopējās pilnmasas (4. darbība).

KD34109,0000610-25-17NOV21

Vertikālās jūgstieņa slodzes attāluma aprēķināšana aiz aizmugurējās ass



RXA0179306—UN—21AUG20



RXA0179874—UN—23SEP20

Vertikālās jūgstieņa slodzes attāluma aprēķināšana aiz aizmugurējās ass (E):

1. Izmēriet jūgstieņa (F) garumu no priekšējās jūgstieņa tapas viduslīnijas (B) līdz aizmugurējās jūgstieņa tapas viduslīnijai (C).
2. Nosakiet aizmugurējās ass viduslīniju (A). Priekšējās jūgstieņa tapas attālumu aizmugurējās ass priekšā (D) atņemiet no jūgstieņa garuma (F). Informāciju par priekšējās jūgstieņa tapas attālumu aizmugurējās ass priekšā (D) skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas "Skrēpera lietojumi [Ag]" vai "Skrēpera lietojumi [Skrēpers]" tabulā.

PIEZĪME: Ja priekšējās jūgstieņa tapas attālumam aizmugurējās ass priekšā norādītā vērtība ir negatīva, atņemot negatīvu vērtību, iegūtais attālums ir garāks par izmērīto jūgstieņa garumu.

KD34109,0000611-25-22FEB22

5. kategorijas jūgstieņa lielas slodzes stiprinājuma balsta slodzes ierobežojumi [Ag]

SVARĪGI: Lielas slodzes jūgstieņa balstu lieto, ja maksimālā vertikālā statistiskā slodze pārsniedz 2043 kg (4500 lb).

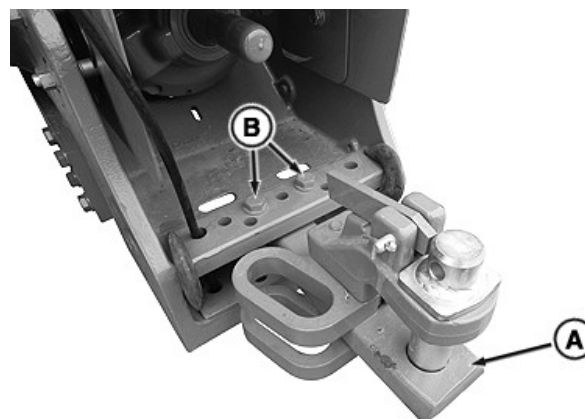
Pārvietojot smagas velkamas kravas, brauciet lēnām.

Maksimālo vertikālo statisko jūgstieņa slodzi skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas tēmā "Jūgstieņa slodzes ierobežojumi [Ag]".

AK08008,00006B8-25-23FEB22

Jūgstieņa regulēšana [Ag]

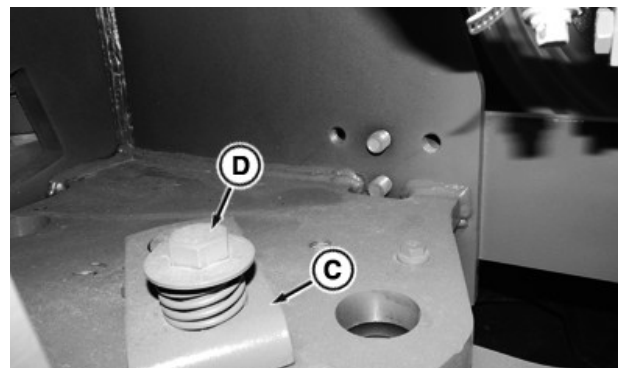
SVARĪGI: Jūgstienis jānovieto, kā norādīts šīs rokasgrāmatas sadaļas "Jūgvārpsta, sakabe un jūgstienis" tēmā "Jūgvārpsta piedziņas agregāta pievienošana".



RXA0186159—UN—29NOV21

Jūgstieņa garuma regulēšana:

1. Atlaidiet jūgstieņa fiksācijas skrūves (B).



RXA0186160—UN—29NOV21

2. Izskrūvējiet priekšējā šarnīra tapas turētāja galvskrūves, noņemiet paplāksnes un starplikas (D). Noņemiet šarnīra tapas turētāju (C).
3. Iebīdiet jūgstieni (A) vajadzīgajā stāvoklī.

4. Uztādiet šarnīra tapas turētāju, starplikas, paplāksnes un ievietojiet galvskrūves. Pievelciet galvskrūves līdz 435 Nm (322 lb·ft).
5. Ievietojiet un pievelciet jūgstieņa fiksācijas skrūves līdz 435 N m (322 lb·ft).

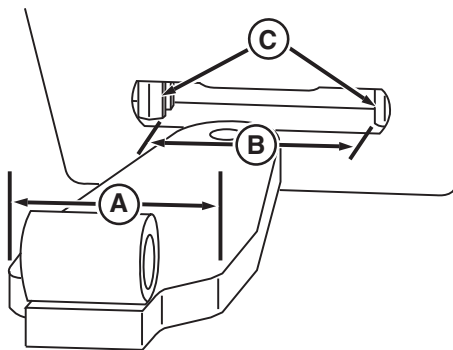
Jūgstieņa regulēšana šķērsvirzienā:

1. Izskrūvējiet jūgstieņa fiksācijas skrūves.
2. Iebīdiet jūgstieni vajadzīgajā stāvoklī.
3. Ievietojiet fiksācijas skrūvi katrā jūgstieņa pusē. Pievelciet līdz 435 Nm (322 lb·ft).

GH15097,0000640-25-16FEB22

Jūgstieņa vai ātrā savienojuma uzstādīšana īsā jūgstieņa balstā [Skrēpers]

Ja skrēpera strēles svars pārsniedz lauksaimniecībā izmantojama traktora jūgstieņa specifikācijās norādīto, izmantojiet skrēpera jūgstieni. Skrēpera jūgstienis ir īsāks, tādējādi tiks ierobežota svara pārnese uz aizmugurējo asi (tiltu). Ievērojiet skrēpera jūgstieņa uzstādīšanas norādījumus.

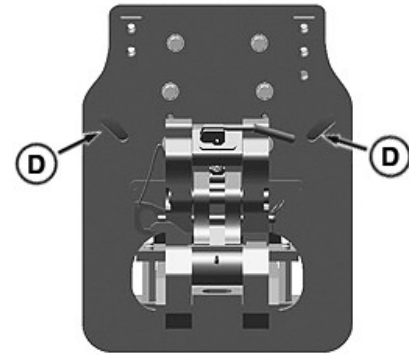


RXA0064878—UN—23JAN03

SVARĪGI: Uztādot skrēpera jūgstieni, noregulējiet sešstūra iemavas (C).

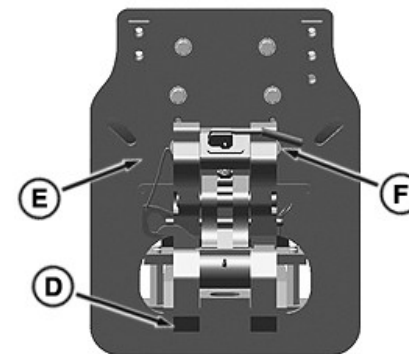
PIEZĪME: Visām četrām (4) fiksācijas skrūvēm jābūt tīrām, bez eļļas, lai nodrošinātu maksimālu pievilkšanas spēku.

1. Atlaidiet jūgstieņa fiksācijas skrūves un iemavas zem balsta.
2. Izmēriet jūgstieņa zonas (A) platumu vietā, kur jūgstienis saskaras ar jūgstieņa balstu.
3. Pagrieziet iemavas tā, lai atstatums starp iemavām būtu iespējami tuvs jūgstieņa platumam.



RXA0142716—UN—21JUL14

Skrēpera jūgstieņa balsts



RXA0148253—UN—29MAY15

Jūgstienis ar ātro savienojumu

4. Iebīdiet īso jūgstieni vai jūgstieni ar ātro savienojumu (D) balstā.
5. Ievietojiet priekšējo jūgstieņa tapu.
6. Pievelciet jūgstieņa fiksācijas skrūves līdz 430 N·m (320 lb·ft).
7. Lai izmantotu ātri pievienojamo jūgstieni, izņemiet fiksācijas tapu (E) un paceliet rokturi (F).

SVARĪGI: Atkārtoti pārbaudiet fiksācijas skrūvju pievilkšanas tehniskos datus.

8. Pēc skrēpera lietošanas pirmajām 10, 50 un 100 stundām pārbaudiet un atkārtoti pievelciet jūgstieņa balsta skrūves.

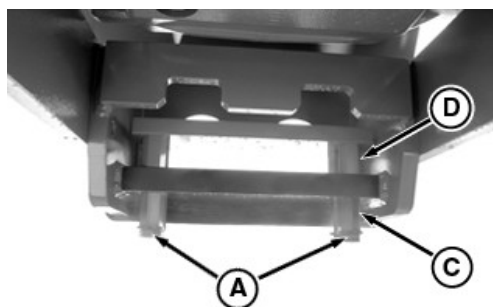
WTEFIAT,0000040-25-16FEB22

Skrēpera īsā jūgstieņa pārveide [Skrēpers]

Skrēpera jūgstieņa balsts paredzēts lielāka jūgstieņa uzstādīšanai, un to var pārveidot, lai lietotu ar mazāku skrēpera jūgstieni. Ievērojiet skrēpera jūgstieņa uzstādīšanas norādījumus.



RXA0082032—UN—05JUL05

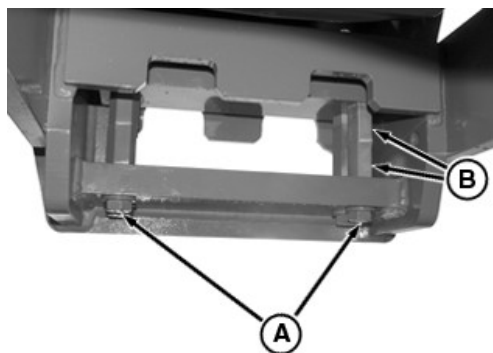


RXA0082012—UN—05JUL05

Īsāka skrēpera jūgstieņa balsta uzstādīšana

SVARĪGI: Uzstādot skrēpera jūgstieni, noregulējiet sešstūra iemavas (C).

PIEZĪME: Visām četrām fiksācijas skrūvēm jābūt tīrām, bez eļļas, lai nodrošinātu maksimālu pievilkšanas griezes momentu.



RXA0082010—UN—05JUL05

Garāka skrēpera jūgstieņa balsta uzstādīšana

1. Atlaidiet un izņemiet jūgstieņa balsta fiksācijas skrūves (A) un iemavas (B).
2. Uzlieciet apakšējās iemavas uz galvskrūvēm ar fiksācijas paplāksnēm.
3. Jūgstieņa balstā ieskrūvējiet galvskrūves ar apakšējām iemavām un augšējām iemavām (D).

4. Izmēriet jūgstieņa zonas platumu vietā, kur jūgstienis saskaras ar jūgstieņa balstu.
5. Pagrieziet iemavas tā, lai atstatums starp iemavām būtu iespējami vienāds ar jūgstieņa platumu.
6. Iebīdiet jūgstieni balstā.
7. Ievietojiet priekšējo jūgstieņa tapu.
8. Pievelciet jūgstieņa fiksācijas skrūves līdz 430 N·m (320 lb·ft).

SVARĪGI: Atkārtoti pārbaudiet fiksācijas skrūvju pievilkšanas tehniskos datus.

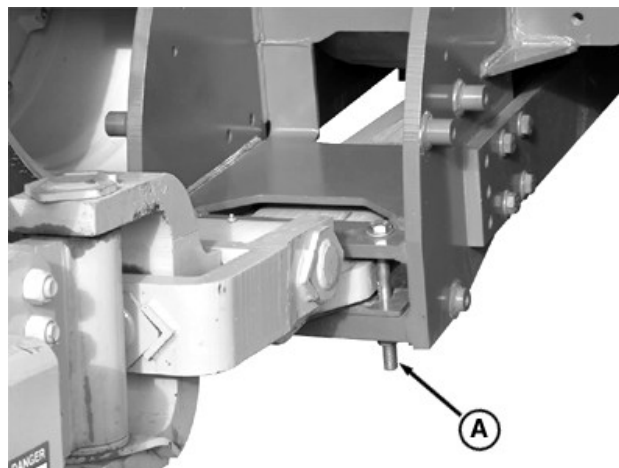
9. Pēc skrēpera lietošanas pirmajām 10, 50 un 100 stundām pārbaudiet un atkārtoti pievelciet jūgstieņa balsta skrūves.

WTEFIAT,000004A-25-16FEB22

Garā jūgstieņa balsta slodzes ierobežojumi [Skrēpers]

SVARĪGI: Ja ir uzstādīts traktora jūgstienis, daži smagi agregāti var pārmērīgi noslogot to. Jūgstieņa slodzi palielina ātrums vai nelīdzens reljefs. Izmantojiet lielas slodzes jūgstieņa balstu, ja vertikālā slodze pārsniedz 2043 kg (4500 lb).

Pārvietojot smagas velkamas kravas, brauciet lēnām.



RXA0066212—UN—13MAR03

Pievelciet jūgstieņa starplikas un fiksācijas skrūves (A) līdz 850 Nm (627 lb·ft).

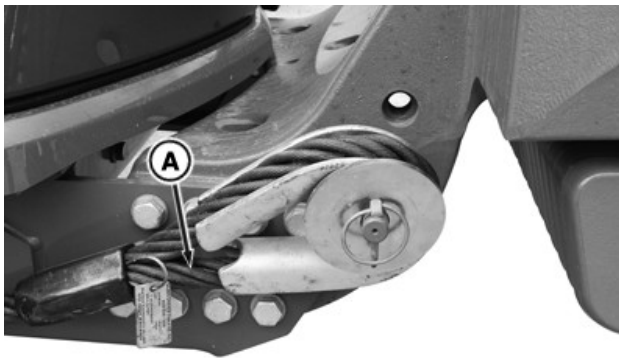
Informāciju par skrēpera jūgstieņa slodzes ierobežojumiem skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļā "Skrēpera lietojums [Skrēpers]".

WTEFIAT,0000055-25-21FEB22

Vilkšanas trose [Skrēpers]

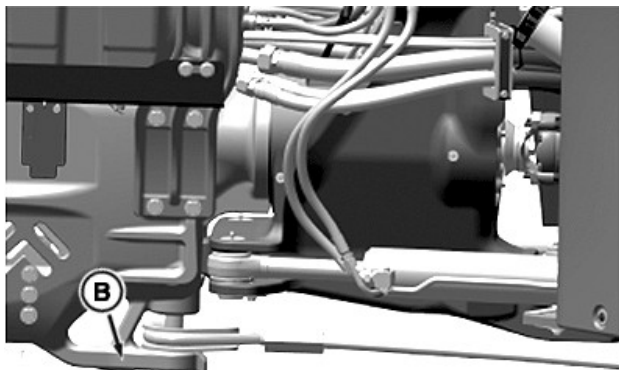
SVARĪGI: Izvairieties no traktora bojāšanas:

- Izmantojiet vilkšanas trosi pareizi — velciet no traktora priekšpusē taisni uz priekšu.
- Raugieties, lai trose būtu nostiepta, ierobežojot tās sāniskas kustības un saskari ar labās puses priekšējo riteni vai kāpurķēdēm.
- Neizmantojiet vilkšanas trosi, ja vēlaties sakabināt traktorus tandēmā, lai vilktu smagu kravu.
- Velkot traktoru ar piekrautu aprīkojumu, var tikt pārmērīgi nospiiegots jūgstienā balsts, turklāt slodzi būtiski palielina ātrums un nelīdzenas virsmas.
- Pārbaudiet, vai vilkšanas trose un/vai jūgstienā tapa nav nolietojusies, un vajadzības gadījumā nomainiet.
- Kad vilkšanas trosi nelietojat, iestipriniet to glabāšanas kronšteinā un stingri fiksējiet.



RXA0142715—UN—24JUN14

Izmantojiet vilkšanas trosi (A), lai izvilkto traktoru vai traktoru ar skrēperu no mīksta un mitras augsnes.



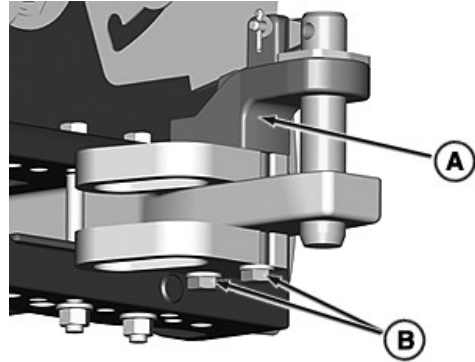
RXA0185286—UN—31AUG21

Piestipriniet vilkšanas trosi jūgstienā balstam (B).

WTEFIAT,0000059-25-17FEB22

Skavas mezgla uzstādīšana — 4. kategorijas jūgstienis [Ag]

SVARĪGI: Izvairieties no aprīkojuma bojājumiem: Pareizi piestipriniet skavas mezglu.



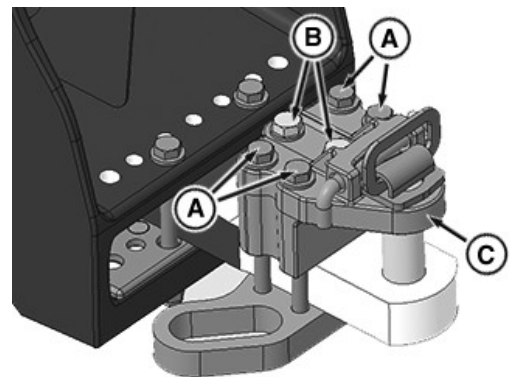
RXA0141898—UN—05JUN14

1. Uzstādiet skavas mezglu (A) jūgstienā virspusē.
2. Pievelciet abas galvskrūves (B) līdz 750 N m (553 lb·ft).

AK08008,00004F2-25-09MAY22

Skavas mezgla uzstādīšana — 4. kategorijas lielas slodzes jūgstienis [Ag]

SVARĪGI: Nepieļaujiet aprīkojuma bojājumus. Pareizi piestipriniet skavas mezglu.



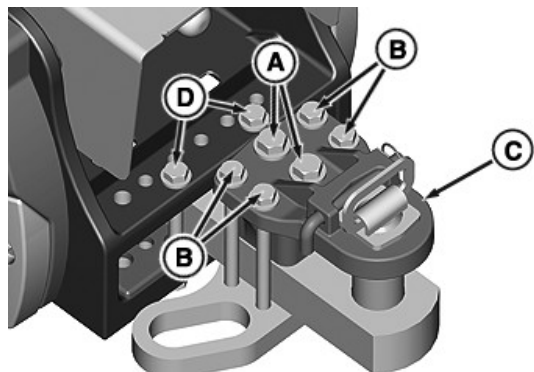
RXA0175888—UN—05MAR20

1. Piestipriniet skavas mezglu (C) jūgstienā augšpusē.
2. Pievelciet divas centrālās galvskrūves M22 (B) galvskrūves līdz 750 Nm (553 lb·ft).
3. Pievelciet četras ārējās M20 galvskrūves (A) līdz 610 Nm (450 lb·ft).

KD34109,00005C1-25-09MAY22

Skavas mezgla uzstādīšana — 5. kategorijas jūgstienis [Ag]

SVARĪGI: Izvairieties no aprīkojuma bojājumiem:
Pareizi piestipriniet skavas mezglu.



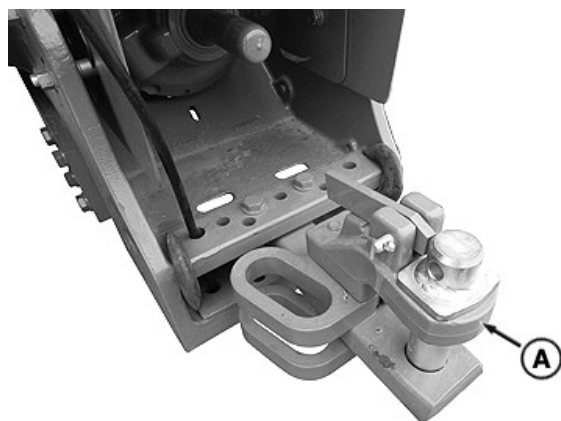
RXA0176518—UN—18MAR20

1. Piestipriniet skavas mezglu (C) jūgstieņa augšpusē.
2. Pievelciet divas centrālās galvskrūves M24 (A) līdz 750 Nm (553 lb·ft).
3. Pievelciet četras ārējās M20 galvskrūves (B) līdz 610 Nm (450 lb·ft).
4. Pievelciet divas M20 galvskrūves (D) līdz 610 Nm (450 lb·ft).

AK08008,00004F4-25-09MAY22

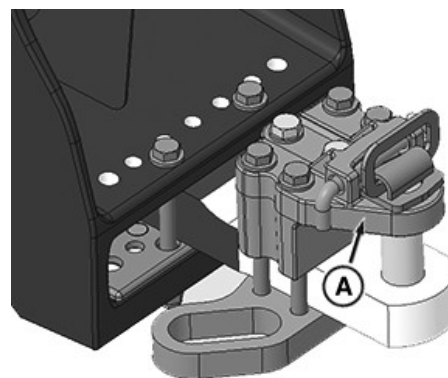
Skavas mezgla lietošana [Ag]

SVARĪGI: Ja jūgvārpsta var izraisīt traucējumus,
noņemiet skavas mezglu.



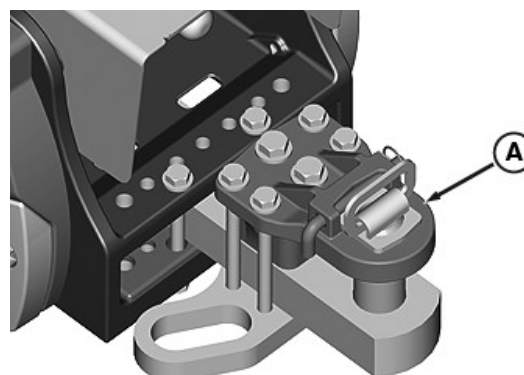
RXA0141866—UN—13JUN14

4. kategorija



RXA0175889—UN—05MAR20

4. kategorija, lieljaudas



RXA0111485—UN—27OCT10

5. kategorija

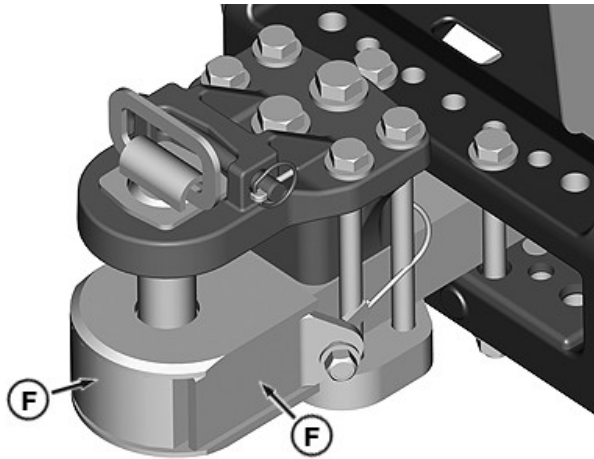
Skavas mezglu (A) drīkst piestiprināt *tikai* jūgstieņa augšpusē.

Ja arī velkamajam agregātam ir skavas mezgls,
ievietojiet tapu tikai caur traktora jūgstieni.
NEIEVIETOJIET tapu caur visiem četriem elementiem.

AK08008,00004F3-25-17FEB22

Pareizās jūgstieņa tapas izmantošana — 5. līdz 4. kategorija [Ag]

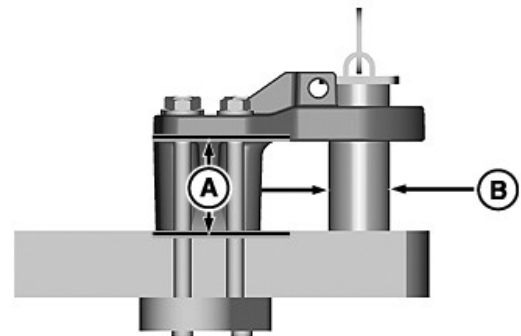
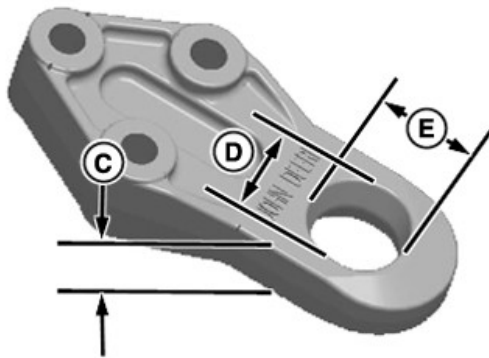
SVARĪGI: Izmantojiet 5. kategorijas jūgstieņa tapu
agregātiem, kas noslogo jūgstieni, kuras
atbilstošai darbībai nepieciešams vairāk nekā
348 kW (467 ZS) dzinēja jaudas vai
300 kW (400 ZS) jūgvārpstas jaudas. Sazinieties
ar agregāta ražotāju, lai iegūtu informāciju par
agregāta pareizu pārveidi un nodrošinātu
atbilstību 5. kategorijas jūgstieņa tapai.



RXA0141903—UN—05JUN14

Lai iegādātos pārejas komplektu (F) traktoriem, kas aprīkoti ar 5. kategorijas jūgstieni, vai pievienojot agregātus, kas aprīkoti ar 4. kategorijas sakabes savienojumu, ja to apstiprinājis agregāta ražotājs, sazinieties ar John Deere izplatītāju.

Lai piestiprinātu agregātus ar 5. kategorijas sakabes savienojumu, izmantojiet traktora aprīkojumā iekļauto 5. kategorijas jūgstieņa tapu. Izmērus skatiet tabulā. Skatiet agregāta operatora rokasgrāmatu vai sazinieties ar ražotāju, lai noteiktu pareizu agregāta pievienošanas sistēmas jūgstieņa tapas izmēru. Strādājot ar traktoru un agregātiem, kuriem ir dažādu kategoriju jūgstieņu kombinācijas, kas nav piemērotas agregāta jaudas prasībām, var rasties sakabes sastāvdaļu bojājums vai priekšlaicīga nolietošana.



RXA0160175—UN—10JUL17

Kategorija	Sakabes posma izmēri mm (in)				
	Traktora jūgstienis		Agregāta uzkares posms		
	Uzkares tapas diametrs (B)	Dīsteles atveres augstums (A)	Spraugas garums (E)	Spraugas platums (D) (Minimālais)	Posma biezums (C)
4	50 (1,97)	90 (3,54)	55–70 (2,17–2,75)	55 (2,17)	50 (1,97)
5	70 (2,76)	100 (3,94)	73–85 (2,87–3,35)	73 (2,87)	60 (2,36)

AK08008,00004F6-25-09MAY22

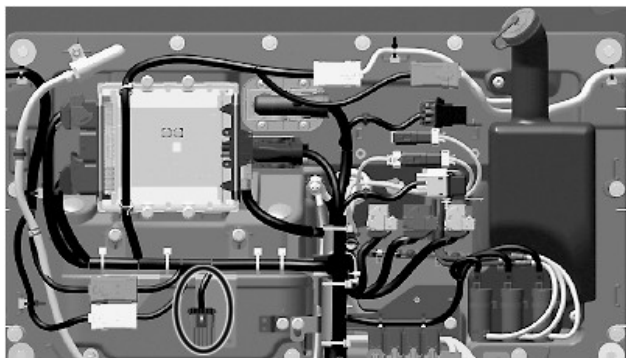
Hidraulikas sistēma — vispārīga informācija

Pārskats par hidraulisko sistēmu

Hidrauliskā sistēma nodrošina daudzu traktora apakšsistēmu eļļošanu, jaudu un vadību. Transmisija, stūrēšanas sistēma, bremzes un sakabe [Ag] ir aprakstītas citās šīs operatora rokasgrāmatas sadaļās. Turpmākajās sadaļās aprakstīti selektīvās vadības vārsti, iekļaujot regulēšanu, funkcijas un savienojumus, kā arī speciālās vadības sistēmas.

TS36762,00002C7-25-23APR18

Hidraulikas opciju (papildaprīkojuma) savienotājs



Hidraulikas opciju savienotājs atrodas traktora aizmugurējā panelī, un tas ir nepieciešams, izmantojot SCV automatizācijas un funkciju režīma iespējas. Lai piekļūtu hidraulikas opciju savienotājam, skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas “Apkope — vispārīga informācija” tēmu “Kabīnes aizmugurējā paneļa noņemšana”.

Veicot sākotnējo savienojumu ar šo savienotāju vai agregāta vadojuma savienojuma saskarni, atslēgai jābūt stāvoklī OFF (Izslēgts).

Izmantojiet hidraulikas opciju savienotāju kopā ar John Deere lietojumprogrammām, piemēram:

- TouchSet dziļuma vadība; skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas “TouchSet dziļuma vadība” tēmu “TouchSet dziļuma vadības iestatījumi un regulēšana”.
- Lāzera skrēpera vadība; skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas “Lāzera skrēpers” tēmu “Lāzera skrēpers — skrēperi, kas aprīkoti ar skrēpera vadības bloku”.
- AutoLoad; skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas “CommandCenter” tēmu “Mašīnas iestatījumu pārskats”.

Hidraulikas opciju savienotāja atiestate

Ja tiek parādīts traucējumu diagnostikas kods (Diagnostic Trouble Code, DTC) vai automatizācijas funkcija nedarbojas, veiciet hidraulikas opciju savienotāja atiestati:

1. Izslēdziet dzinēju un uzgaidiet, līdz CommandCenter pilnībā izslēdzas.
2. Atvienojiet agregāta vadojumu no agregāta savienotāja vai atvienojiet hidraulikas opciju savienotāju.
3. Iedarbiniet traktoru un uzgaidiet, līdz CommandCenter pilnībā ieslēdzas.
4. Izslēdziet dzinēju un uzgaidiet, līdz CommandCenter pilnībā izslēdzas.
5. Atkārtoti pievienojiet agregāta vadojumu agregāta savienotājam.
6. Iedarbiniet dzinēju un ļaujiet, lai CommandCenter pilnībā ieslēdzas.
7. Darbiniet agregātu. Ja DTC joprojām parādās vai ja agregāts nereaģē uz komandām, sazinieties ar John Deere izplatītāju.

WTEFIAT,0000076-25-12JUL22

Selektīvās vadības vārsti

SCV iestatījumi — piekļuve

Piekļuve lietojumprogrammai, izmantojot displeju:



Izvēlne

RXA0167075—UN—20MAR19

1. Izvēlne



Mašīnas iestatījumi

RXA0167076—UN—20MAR19

2. Cilne "Mašīnas iestatījumi"



SCV

RXA0173516—UN—03JAN20

3. SCV

Piekļuve lietotnei, izmantojot navigācijas joslu:



SCV

RXA0173515—UN—03JAN20

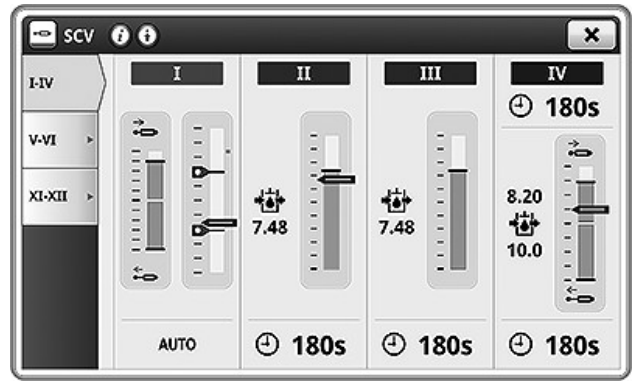
Nospiediet SCV pogu uz navigācijas joslas displeja apakšā.

KD34109,000057C-25-08DEC21

SCV iestatījumi

SCV lietojumprogrammu izmanto, lai piekļūtu un pielāgotu SCV režīmus un to iestatījumus.

PIEZĪME: Rādījums ir atkarīgs no pašreizējā SCV režīma un pieejamo SCV skaita.



RXA0178901—UN—23JUL20

SCV piemērs

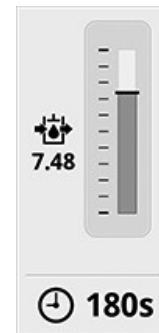
SCV galvenajā lapā pieejamie vienumi:



SCV cilnes piemērs

RXA0173519—UN—06JAN20

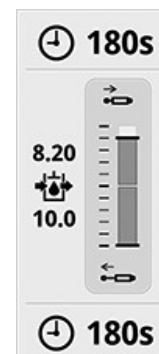
SCV cilnes — tās tiek parādītas, ja ir pieejami vairāk nekā četri selektīvās vadības vārsti (SCV). Tikai pieejamo SCV parādīšana.



RXA0173523—UN—02JAN20

Standarta režīma piemērs

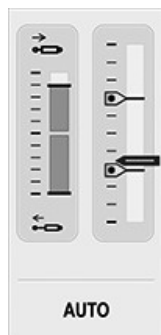
Standarta režīms — iestatiet vienu aiztures laika vērtību un vienu aiztures plūsmas vērtību gan izbīdīšanai, gan ievilkšanai. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas sadaļu "SCV iestatījumi — standarta režīms".



RXA0173504—UN—03JAN20

Neatkarīgā režīma piemērs

Neatkarīgais režīms — iestatiet dažādas laika un plūsmas aiztures vērtības gan izvirzīšanas, gan ievilkšanas režīmam. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas sadaļu "SCV iestatījumi — neatkarīgais režīms".



RXA0173490—UN—02JAN20

Funkciju režīma piemērs

Funkciju režīms — aiztures laiku vada agregāts. Lai iespējotu, pievienojiet agregātu, izmantojot papildu savienotāju, pirms transportlīdzekļa pagriešanas. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas sadaļu "SCV iestatījumi — funkciju režīms".



RXA0173500—UN—03JAN20

Hidrauliskās plūsmas indikators

Hidrauliskās plūsmas indikators — norāda pašreizējo plūsmu, kad SCV izvēlēts, darbojas un ejas plūst.



RXA0167071—UN—21MAR19

Papildu iestatījumi

Papildu iestatījumi — piekļūstiet papildu pielāgošanas iespējām un retāk lietotiem iestatījumiem. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas sadaļu "SCV iestatījumi — papildu iestatījumi".

SCV darbināšana:



RXA0173518—UN—06JAN20

SCV I svira

SCV vadības sviras regulēšana — ar SCV svirām uz CommandARM tiek regulēta SCV plūsma. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas tēmu "SCV vadības sviras regulēšana".

Citi SCV stāvokļi:



RXA0173494—UN—02JAN20

Pašreizējās plūsmas piemērs

Pašreizējā plūsma — indikators pārvietojas līdz ar plūsmas līmeni. Aizpildes zona starp nulles punktu un indikatoru tiek parādīta zaļā krāsā.



RXA0173525—UN—02JAN20

Pašreizējā laika piemērs

Darbības laiks — pielāgojot laiku, kad tas ieslēgts, tiek parādīts dzeltens rāmis.



RXA0173768—UN—13JAN20

Peldošais režīms

Peldošais režīms — cilindrs var tikt brīvi izbīdīts vai ievilkts, ļaujot agregātam sekot augsnes kontūrai.



RXA0173492—UN—02JAN20

Peldošais režīms atspējots

Peldošais režīms atspējots — ja svira atrodas peldošajā režīmā dzinēja iedarbināšanas laikā, peldošā režīma funkcija tiek atspējota, līdz svira tiek pārbīdīta neitrālā stāvoklī.



RXA0173506—UN—03JAN20

Bloķēts

Bloķēta — SCV ir bloķēta.

AUTO

RXA0173483—UN—02JAN20

Auto

AUTO — ir iespējots un darbojas automātiskais režīms (AUTO).

AUTO

RXA0173484—UN—02JAN20

Automātiskais režīms atspējots.

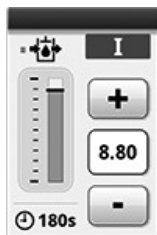
Automātiskais režīms atspējots — automātiskais režīms ir iespējots, taču nedarbojas.

Izpildes lapu moduli

Pievienojiet šai lietotnei moduļus, lai lapas izpildītu, izmantojot izkārtojuma pārvaldnieku. Skatiet 4. paaudzes displeja operatora rokasgrāmatu.

PIEZĪME: SCV piešķiri modulim var mainīt, ja iestatījumiem piekļūstat šādā veidā. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas sadaļu "SCV iestatījumi — piešķīre".

Piemērs:



RXA0173524—UN—02JAN20

Standarta režīms

PIEZĪME: Jūsu lietojumprogrammā var būt pieejami dažādi moduļi.

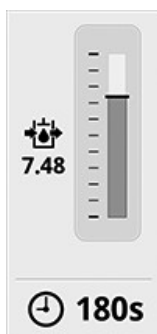
Standarta režīms — ātra piekļuve standarta režīma modulim.

KD34109,0000618-25-08JUN22

SCV iestatījumi — standarta režīms

Iestatiet vienu aiztures laika vērtību un vienu aiztures plūsmas vērtību gan izbīdīšanai, gan ievilkšanai.

Standarta režīmā pieejamie vienumi:



RXA0173523—UN—02JAN20

Standarta režīma piemērs

Standarta režīms piemērs — vienumi var mainīties atkarībā no statusa.



RXA0173530—UN—02JAN20

Cilne Laiks

Laiks — atlasiet, lai iestatītu aiztures laika vērtību izbīdīšanai un ievilkšanai. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas sadaļu "SCV iestatījumi — laika iestatīšana".



RXA0173503—UN—03JAN20

Cilne Plūsma

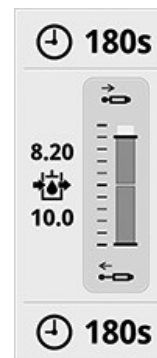
Plūsma — atlasiet, lai pielāgotu aiztures plūsmas vērtību izbīdīšanai un ievilkšanai. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas sadaļu "SCV iestatījumi — plūsmas regulēšana".

KD34109,000057E-25-09JAN20

SVC iestatījumi — neatkarīgais režīms

Iestatiet dažādas aiztures laika un plūsmas vērtības izbīdīšanai un ievilkšanai. Iespējojiet neatkarīgo režīmu papildu iestatījumos. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas sadaļu "SCV iestatījumi — papildu iestatījumi".

Neatkarīgajā režīmā pieejamie vienumi:



RXA0173504—UN—03JAN20

Neatkarīgā režīma piemērs

Neatkarīgā režīms piemērs — vienumi var mainīties atkarībā no statusa.



RXA0173529—UN—02JAN20

Ievilkšanas laika cilne

Ievilkšanas laiks — atlasiet, lai pielāgotu ievilkšanas laika aiztures vērtību. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas sadaļu "SCV iestatījumi — laika iestatīšana".



RXA0173502—UN—03JAN20

Cilne Plūsma ievilkšanas laikā

Plūsma ievēkot — atlasiet, lai pielāgotu plūsmas aiztures vērtību ievilkšanas laikā. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas sadaļu "SCV iestatījumi — plūsmas regulēšana".



RXA0173501—UN—03JAN20

Cilne Plūsma izbīdīšanas laikā

Plūsma izbīdot — atlasiet, lai pielāgotu plūsmas aiztures vērtību izbīdīšanas laikā. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas sadaļu "SCV iestatījumi — plūsmas regulēšana".



RXA0173528—UN—02JAN20

Cilne Izbīdīšanas laiks

Izbīdīšanas laiks — atlasiet, lai pielāgotu aiztures laika vērtību izbīdīšanas laikā. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas sadaļu "SCV iestatījumi — laika iestatīšana".

KD34109,000057F-25-10JAN20

SCV iestatījumi — funkciju režīms

PIEZĪME: Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas "Hidraulika — vispārīga informācija" tēmu "Hidraulikas opciju savienotājs".

Funkciju režīms ļauj agregātam vadīt darbību. Lai iespējotu šo funkciju, pirms transportlīdzekļa iedarbināšanas pievienojiet ar funkciju režīmu saderīgu agregātu, izmantojot hidraulikas opciju savienotāju. Ja savienošana tiek veikta, izmantojot ISOBUS vai agregāta savienotāju, selektīvās vadības vārsti (SCV) automātiski ieslēdzas funkciju režīmā un tiek parādīta lapa ar funkciju iespējām.

Funkciju režīmā pieejamie vienumi:

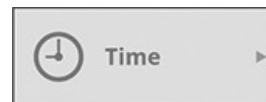


RXA0173490—UN—02JAN20

Funkciju režīma piemērs

Funkciju režīma piemērs — vienumi var mainīties atkarībā no statusa.

PIEZĪME: Cilnes izskats un to daudzums var atšķirties, jo funkciju režīmu izmanto kopā ar standarta režīmu un neatkarīgo režīmu.



RXA0173527—UN—02JAN20

Laika cilnes piemērs

Laiks — to vada agregāts; šī cilne tiks pelēkota, jo pielāgošana nav iespējama.



RXA0173503—UN—03JAN20

Plūsmas cilnes piemērs

Plūsma — atlasiet, lai pielāgotu aiztures plūsmas vērtību izbīdīšanai un ievilkšanai. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas sadaļu "SCV iestatījumi — plūsmas regulēšana".



RXA0173485—UN—02JAN20

Cilne "Automatizācija"

PIEZĪME: Nav pieejams AutoLoad sistēmai.

Automatizācija — iespējo un atspējo funkciju režīmu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas sadaļu "SCV iestatījumi — automatizācija".

KD34109,0000580-25-12JUL22

SCV iestatījumi — plūsmas regulēšana

Noregulējiet SCV plūsmas apjomu pēc nepieciešamības. Informāciju par aptuveniem SCV plūsmas izvades iestatījumiem un pieejamo sūkņa plūsmu skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas sadaļā "Kopējā SCV plūsma".

Modificēšanas procedūra:

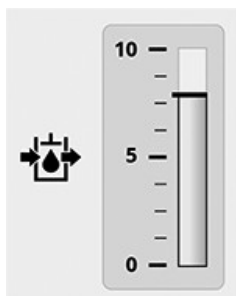


RXA0173495—UN—02JAN20

Plūsmas regulēšana

PIEZĪME: Plūsmas regulēšana tiek veikta diapazonā ir no 0,04 līdz 10. Izvēloties (+), plūsma palielinās ar soli 0,04, savukārt izvēloties (++), plūsma palielinās ar soli 1,00. Atlasot (-) vai (--), plūsma samazinās ar vienādiem soļiem.

Atlasiet (+/++), lai palielinātu plūsmu, vai (-/--), lai to samazinātu. Displeja lodziņā tiek parādīta vērtība.



RXA0173499—UN—03JAN20

Plūsmas mērītājs

Plūsmas iestatījums ir redzams arī plūsmas mērītājā.



RXA0167129—UN—25MAR19

Aizvērt

Atlasiet, lai aizvērtu.

TouchSet dziļuma vadības sadaļā pieejamie vienumi:



RXA0173522—UN—06JAN20
Augšējā iestatījuma punkts



RXA0173521—UN—06JAN20
Iestatīšanas punkta indikators

Augšējais iestatījuma punkts — atlasiet augšējā iestatījuma taustiņu (SET), lai iestatītu bieži izmantoto augstumu, ko tad var izsaukt no atmiņas. Iestatījuma punkts tiek parādīts ar augšējā iestatījuma dzeltenas krāsas indikatoru.



RXA0173520—UN—06JAN20
Apakšējā iestatījuma punkts



RXA0173521—UN—06JAN20
Iestatīšanas punkta indikators

Apakšējā iestatījuma punkts — atlasiet apakšējā iestatījuma taustiņu (SET), lai iestatītu bieži izmantoto dziļumu, ko pēc tam var izvēlēties. Iestatījuma punkts tiek parādīts ar apakšējā iestatījuma dzeltenas krāsas indikatoru.



RXA0173500—UN—03JAN20

Stāvokļa indikators

Stāvokļa indikators — parāda pašreizējo agregāta stāvokli.

KD34109,0000582-25-20JUN22

SCV iestatījumi — laika iestatīšana

Iestatiet laiku, cik ilgi darbosies pievienotais agregāts.

Modificēšanas procedūra:



RXA0173526—UN—02JAN20

Laika iestatīšana

PIEZĪME: Laika iestatījums ir diapazonā no 0 sekundēm līdz C nepārtrauktai plūsmai. Laiks palielinās ar 1 sekundes soli līdz 10 sekundēm, pēc tam ar 2 sekunžu soli līdz 20 sekundēm, tad ar 5 sekunžu soli līdz 30 sekundēm, pēc tam ar 10 sekunžu soli līdz 60 sekundēm, tad ar 30 sekunžu soli līdz 120 sekundēm, un pēc tam ar 60 sekunžu soli līdz C.

Atlasiet (+), lai palielinātu laiku vai (-), lai to samazinātu. Displeja lodziņā tiek parādīta vērtība.



RXA0173525—UN—02JAN20

Laika iestatījums

Laika iestatījums tiek parādīts arī zem plūsmas mērītāja. Kad notiek iestatīšana, ap laika vērtībām parādās dzeltens lodziņš.



Aizvērt

RXA0167129—UN—25MAR19

Atlasiet, lai aizvērtu.

KD34109,0000583-25-06FEB20

SCV iestatījumi — papildu iestatījumi

Izmantojot papildu iestatījumus, varat piekļūt papildu regulēšanas iespējam un retāk lietotiem iestatījumiem.

PIEZĪME: Daži vienumi tiek parādīti tikai tad, ja mašīnā ir pieejamas saistītas opcijas.

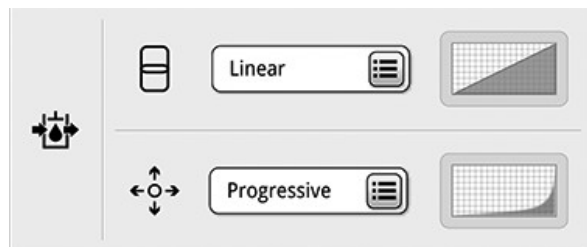
Lapā “Papildu iestatījumi” pieejamie vienumi.



RXA0173517—UN—03JAN20

SCV neatkarīgā režīma piemērs

SCV neatkarīgais režīms — ieslēdz vai izslēdz neatkarīgo režīmu katram SCV. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas sadaļu “SCV iestatījumi — neatkarīgā režīma ieslēgšana”.



RXA0173496—UN—02JAN20

Plūsmas regulēšanas jutība

Plūsmas pielāgošanas jutība — atlasiet vēlamu plūsmas reakcijas līkni SCV vadības svirai un kursorsvirai. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas

nodaļas sadaļu “SCV iestatījumi — plūsmas regulēšanas jutība”.



RXA0167187—UN—22MAR19

Ieslēgts/Izslēgts

Iekrāvēja režīms — nepieļauj nevēlamu iekrāvēja kustību, ignorējot SCV plūsmas un laika iestatījumus. Atlasiet ON (Ieslēgts), lai iespējotu funkciju, vai OFF (Izslēgts), lai to atspējotu.



RXA0167187—UN—22MAR19

Ieslēgts/Izslēgts

Plūsmas dalīšana — samazina plūsmu uz nesvarīgām funkcijām, nodrošinot prioritāru plūsmu uz svarīgām funkcijām. Atlasiet ON (Ieslēgts), lai iespējotu funkciju, vai OFF (Izslēgts), lai to atspējotu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatu sadaļu “Plūsmas dalīšana”.

KD34109,0000587-25-03FEB20

SCV iestatījumi — neatkarīgā režīma ieslēgšana

Ļauj iestatīt dažādu aiztures laiku un plūsmas vērtības izbīdīšanai un ievilkšanai. Neatkarīgais režīms tiek iespējots un atspējots katram SCV atsevišķi.

PIEZĪME: Tikai pieejamo SCV parādīšana.

Modificēšanas procedūra:



RXA0167187—UN—22MAR19

Ieslēgts/Izslēgts

Neatkarīgais režīms — atlasiet ON (Ieslēgts), lai iespējotu vai OFF (Izslēgts), lai atspējotu.

KD34109,0000581-25-11FEB20

SCV iestatījumi — automatizācija

PIEZĪME: Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas “Hidraulika — vispārīga informācija” tēmu “Hidraulikas opciju savienotājs”.

Automatizācija ļauj iespējot un atspējot SCV regulēšanu funkciju režīmā. Ja šī funkcija ir atspējota, SCV parādīs regulēšanas iespējas vai nu standarta režīmam, vai neatkarīgajam režīmam atkarībā no iestatītā SCV.

Modificēšanas procedūra:



ieslēgts/izslēgts

RXA0167187—UN—22MAR19

Automātiskais režīms — atlasiet ON (ieslēgts), lai to iespējotu vai OFF (izslēgts), lai to atspējotu.

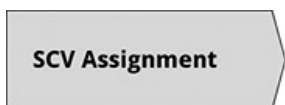
KD34109,0000584-25-10JUN22

SCV iestatījumi — piešķire

Piešķiriet SCV izpildes lapas moduli citam SCV.

PIEZĪME: Pieejams tikai no izpildes lapas moduļa.

Modificēšanas procedūra:



SCV piešķires cilne

RXA0173514—UN—03JAN20

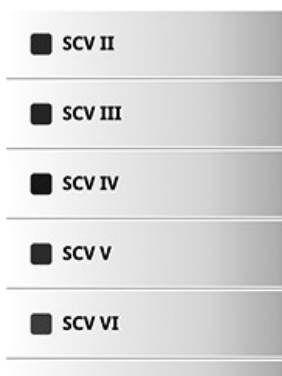
1. Atlasiet SCV piešķires cilni.



Piešķirtā SCV lodziņš

RXA0173512—UN—03JAN20

2. Lodziņš Atlasīt piešķirto SCV.



SCV saraksts

RXA0173513—UN—03JAN20

3. Sarakstā atlasiet nepieciešamo SCV.



Aizvērt

RXA0167129—UN—25MAR19

4. Atlasiet, lai aizvērtu.

KD34109,0000585-25-14JAN20

SCV iestatījumi — plūsmas regulēšanas jutība

Modificēšanas procedūra:



Linear



Progressive



RXA0173498—UN—02JAN20

SCV vadības sviras regulēšana

RXA0173497—UN—02JAN20

Kursorsviras regulēšana

1. Atlasiet lodziņu, kurā iestatīt vēlamo SCV vadības sviras vai kursorsviras reakcijas līkni.
2. Atlasiet kādu no šādām reakcijas līknēm:



Lineārā

RXA0173505—UN—03JAN20

- **Lineārā** — SCV plūsmas ātrums atbilst SCV vadības sviras/kursorsviras pārbīdīšanas attālumam.



Pieaugošā

RXA0173509—UN—03JAN20

- **Pieaugošā** — sākotnējais SCV plūsmas apjoms ir mazāks nekā SCV vadības sviras/kursorsviras pārbīdīšanas attālumam (jutīgāka kustības sākšana).



Kombinētā

RXA0173487—UN—02JAN20

- **Kombinētā** — starpstāvoklis starp lineāro un pieaugošo līkni.



Labi

RXA0173508—UN—03JAN20

Atlasiet "OK" (labi), lai izietu un saglabātu izmaiņas.



Atcelt

RXA0173486—UN—02JAN20

Atlasiet "Atcelt", lai izietu bez izmaiņu saglabāšanas.

KD34109,0000588-25-03FEB20

SCV vadības sviras regulēšana

⚠ UZMANĪBU: Sargieties no traumu gūšanas un nepieļaujiet mašīnas bojājumu rašanos:

- Pārliecinieties, ka šļūtenes nav samainītas

vietām. Ja šļūtenes ir samainītas vietām, cilindrs izvirzās, kad tam būtu jāievelkas.

- Lai nepieļautu nejaušu agregāta kustību, pirms agregāta pievienošanas izslēdziet dzinēju, pārbīdiet SCV vadības sviras neitrālajā stāvoklī un nospiediet SCV bloķēšanas pogu. Informāciju par bloķēšanas pogas identificēšanu skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas “CommandARM vadības ierīces” tēmā “CommandARM vadības ierīces — kreisā puse”.
- SCV neizslēdzas, kad operators pieceļas no sēdekļa. Plašāku informāciju skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas “Sēdekļi” tēmā “Operatora klātbūtnes sensors”.

SCV vadības sviras uz CommandARM ļauj regulēt SCV plūsmu. Plašāku informāciju par SCV svirām skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas “CommandARM vadības ierīces” tēmā “CommandARM SCV vadības sviras”.

PIEZĪME: SCV vadības sviras var pārkonfigurēt traktora funkciju un agregātu vadībai. Papildu informāciju skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas “CommandCenter” tēmā “Vadības ierīču iestatīšana”.

SCV vadības sviras regulēšana:

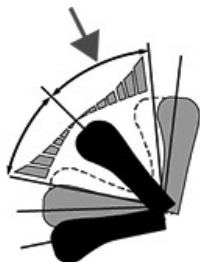


Neitrālais stāvoklis

RXA0173507—UN—03JAN20

PIEZĪME: Kad iedarbināt traktoru, SCV svirai jābūt neitrālā stāvoklī.

Neitrālais stāvoklis — plūsma turpinās, līdz beidzas laika aizture. Ja laika aizture netiek vadīta, plūsma tiek apturēta.

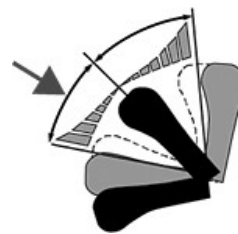


Izvirzīt

RXA0173488—UN—02JAN20

Izbīdīt — operatora vadīta mainīga plūsma uz

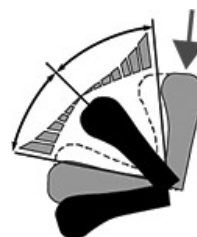
izbīdīšanas cilindru. Eļļas plūsmas ātrums ir atkarīgs no tā, cik tālu tiek pabīdīta svira. Vislēnākā eļļas plūsma ir brīdī, kad svira atrodas tuvu neitrālajai pozīcijai. Pēc sviras atlaišanas tā atgriežas neitrālajā stāvoklī.



Ievilkīt

RXA0173510—UN—03JAN20

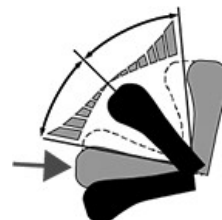
Ievilkīt — operatora vadīta mainīga plūsma uz ievilkšanas cilindru. Eļļas plūsmas ātrums ir atkarīgs no tā, cik tālu tiek pabīdīta svira. Vislēnākā eļļas plūsma ir brīdī, kad svira atrodas tuvu neitrālajai pozīcijai. Pēc sviras atlaišanas tā atgriežas neitrālajā stāvoklī.



Izbīdīšanas aizture

RXA0173489—UN—02JAN20

Izbīdīšanas aizture — laika vadīta plūsma, lai izbīdītu cilindru, pamatojoties uz laika un plūsmas aiztures iestatījumiem. Svira atgriežas neitrālajā stāvoklī, bet plūsma turpinās ar iestatīto plūsmas aiztures ātrumu, līdz iestatītais aiztures laiks ir pagājis.



Ievilkšanas aizture

RXA0173511—UN—03JAN20

Ievilkšanas aizture — laika vadīta plūsma, lai ievilktu cilindru, pamatojoties uz laika un plūsmas aiztures iestatījumiem. Svira atgriežas neitrālajā stāvoklī, bet plūsma turpinās ar iestatīto plūsmas aiztures ātrumu, līdz iestatītais aiztures laiks ir pagājis.



RXA0173491—UN—02JAN20

Peldošais režīms

PIEZĪME: Ja dzinēja iedarbināšanas laikā svira atrodas peldošajā režīmā, peldošā režīma funkcija tiks atspējota, līdz svira netiks pārbīdīta neitrālajā stāvoklī.

Lai izlaistu hidraulikas spiedienu agregātā, dzinēja darbības laikā pārbīdiet sviru peldošajā režīmā.

Peldošais režīms — SCV atveras, lai eļļa brīvi plūstu no galvas līdz agregāta hidrauliskā cilindra stienģa galam, ļaujot agregātam sekot augsnes kontūrai. Svira un SCV paliek peldošajā režīmā, līdz svira tiek manuāli pārbīdīta atpakaļ neitrālajā stāvoklī. Darbiniet cilindru abos virzienos līdz galam pēc tā izmantošanas peldošajā režīmā, lai pārliecinātos, ka cilindrs ir piepildīts ar eļļu. Peldošo režīmu var izmantot, lai ļautu hidrauliskajiem cilindriem nolaisties, kad agregāts tiek izslēgts.

KD34109,0000589-25-20JUN22

Kopējā SCV plūsma

1. Pārbaudiet plūsmas iestatījumu katrai funkcijai atsevišķi. Pareizos dzinēja plūsmas iestatījumus skatiet agregāta operatora rokasgrāmatā.

Zemāk norādītie gadījumi var likt sūkņim darboties ar augstu spiedienu:

- Lejupvērsta spiediena sistēmas (sējmašīnas, pneimatiskās sējmašīnas, diski) — parasti tiek vadītas pie nulles plūsmas pēc pacelšanas vai nolaišanas cikla pabeigšanas. Plašākai informācijai skatiet agregāta pievienošanas piemērus šīs rokasgrāmatas sadaļā "Hidraulikas savienojumi".
- Plūsmas papildu vadības vārsti (vakuuma plūsmas vadība) — atveriet agregāta plūsmas vadības vārstu un noregulējiet traktora plūsmas apjomu vēlamajā iestatījumā. Plašākai informācijai skatiet agregāta pievienošanas piemērus šīs rokasgrāmatas sadaļā "Hidraulikas savienojumi".
- Cilindra funkcijas, kad plūsmu vada cauruļvadu vai sprauslas ierobežojumi — noregulējiet traktora plūsmas vadību uz punktu, kurā funkcijas ātrums sāk samazināties.
- Papildu vadības vārsti (agregāta vārsti, virknes vadība) — iestatiet traktora plūsmas vadību

zemākajā iestatījumā, ar kādu tiek nodrošināta pareiza darbība.

2. Nosakiet kopējo plūsmas patēriņu, summējot katram SCV nepieciešamo plūsmas apjomu, lietojot 1. darbībā noteiktos iestatījumus. Ietveriet sakabei un Power-Beyond nepieciešamo plūsmas apjomu, ja nepieciešams (pareizos SCV plūsmas iestatījumus skatiet tabulā, pamatojoties uz aptuveno plūsmas izvades apjomu).

3. Nosakiet, vai plūsmas patēriņš pārsniedz pieejamo sūkņa plūsmas apjomu (skatiet SCV sūkņa plūsmas tabulu, lai noteiktu aptuveno pieejamo sūkņa plūsmas apjomu).

Ja nepieciešamais plūsmas apjoms:

- ir mazāks par pieejamo sūkņa plūsmas apjomu, taču tiek ietekmēta veiktspēja, sazinieties ar John Deere izplatītāju.
- Pārsniedz sūkņa plūsmu:
 - Ja iespējams, palieliniet dzinēja apgriezienu skaitu.
 - Samaziniet nebūtisko funkciju plūsmas iestatījumus.
 - Pārveidojiet agregātu atvērto centru vārstus par vārstiem ar slēgtu centru darbību, ja šādi vārsti ir aprīkoti.

PIEZĪME: Plūsmas mērījumi tiek veikti, kad netiek lietota stūre vai sakabe.

Sūkņa plūsma (aptuveni) ^a l/min (gal./min)		
Dzinēja apgr./min	Sūknis	
	85 cm ³	85 cm ³ + 85 cm ³
1000	100,9 (27)	201,8 (53)
1500	151,4 (40)	302,8 (80)
2000	201,8 (53)	403,7 (106)
2100	211,9 (56)	423,9 (112)

^aTipiskas plūsmas vērtības tika ņemtas no jaunu traktoru datiem. Komponentu nolietojums var nedaudz samazināt vērtības. Lai sasniegtu pilnu plūsmu pie katras norādītās apgr./min vērtības, nepieciešams vairāk par vienu SCV.

Power Beyond maksimālā plūsma	
Savienotājs	l/min (gal./min)
1/2 collas	132 (35)
3/4 collu	211,9 (56)

SCV plūsma (aptuveni) ^a l/min (gal./min)		
SCV plūsmas iestatījumi	Standarta plūsma, SCV 1/2 collas savienotājs ^b	Liela apjoma plūsmas SCV 3/4 collas savienotājs ^c
0,04 ^d	—	—
1,0	1,9 (0,5) ^e	4,3 (1,1)
2,0	6,1 (1,6)	11,3 (3,0)
3,0	13,6 (3,6)	19,4 (5,1)
4,0	20,4 (5,4)	27,6 (7,3)
5,0	28,0 (7,4)	35,2 (9,3)
6,0	40,9 (10,8)	49,9 (12,4)
7,0	62,1 (16,4)	72,0 (19,0)
8,0	81,4 (21,5)	95,3 (25,2)
9,0	107,1 (28,3)	118,6 (31,4)
10,0	132,0 (35,0)	159,0 (42,0)

^aAr 2000 apgr./min un 454 kg (1000 lb) slodzi lietošanas laikā.

^b85 cm³ sūkņi.

^c85 cm³ un 85 cm³ sūkņi.

^dMinimālas plūsmas iestatījums.

^eApstākļos bez slodzes.

Uzkares cilindra diametrs mm	Uzkares plūsma [Ag] l/min (gal./min)
90/100	71 (18,7)
120/120	88 (23,2)

KD34109,0000586-25-06MAY21

Plūsmas dalīšana

Lai uzturētu darba ražīgumu, hidrauliskās sistēmas plūsmas dalīšana samazina plūsmu uz nesvarīgām SCV funkcijām, nodrošinot prioritāro plūsmu uz svarīgām SCV funkcijām. Informāciju par plūsmas dalīšanas iespējošanu un atspējošanu skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļā "SCV iestatījumi — papildu".

PIEZĪME: Nepārtraukts iestatījums ir prioritārs pret noteikta laika iestatījumu. Ja visi SCV ir iestatīti uz C (nepārtraukts) un pieprasītā plūsma pārsniegta, plūsma tiek vienādi samazināta visiem SCV, lai panāktu, ka visas funkcijas joprojām darbojas.

Maksimālai veikspējai:

- Pievienojiet SCV un agregātu pareizi, saskaņā ar agregāta operatora rokasgrāmatas norādījumiem.
- Ja agregāta operatora rokasgrāmata nav pieejama, skatiet piemērotu hidraulikas savienojuma izveidošanas piemēru šīs operatora rokasgrāmatas sadaļā "Hidraulikas savienojumi". Lauksaimniecības traktoriem, kas aprīkoti ar intensīvas plūsmas hidrauliku, SCV apgādi var nodrošināt dažādi sūkņi. Plašāku informāciju skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Hidrauliskie savienojumi"

sadaļā "Agregātu pievienošana intensīvas plūsmas hidraulikas SCV [AG]".

- Pārliecinieties, ka SCV plūsmas iestatījumi atbilst funkcijas plūsmas prasībām. Plašāku informāciju skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļā "Kopējā SCV plūsma".
- Vēlams iestatīt nedaudz ilgāku aizkaves laiku (ieteikums agregāta operatora rokasgrāmatā), nekā nepieciešams. Tomēr, iestatot daudz ilgāku laiku nekā nepieciešams, vai izvēloties iestatījumu C (nepārtraukti), var tikt aktivizēta plūsmas sadale un tikt lieki dedzināta degviela.

Ja agregāta funkcijas darbojas lēnāk nekā gaidīts, veiciet plūsmas sadales diagnostiku.

Plūsmas dalīšanas diagnostikas procedūra:

- Pārbaudiet, vai visu savienojumu pieslēgumi ir pareizi. Kad vien iespējams, savienojiet atplūdes savienojumus ar SCV atplūdes pieslēgvietām vai palieliniet atplūdes pieslēgvietas jaudu.
- Katram SCV, kas iestatīts uz C (nepārtraukti) plūsmu, noregulējiet plūsmas ātruma zemāko iespējamo vērtību, lai nodrošinātu optimālu agregātu darbību. Ne visām funkcijām ir nepieciešama nepārtraukta plūsma, un pārāk ilgs SCV aizkaves laiks var izraisīt plūsmas sadali, ja tas pārklājas ar nepārtrauktas plūsmas SCV.
- Hidraulikas plūsma ir atkarīga no dzinēja apgriezienu skaita. Ja funkcija darbojas lēni, palieliniet dzinēja apgriezienu skaitu, lai palielinātu plūsmu.
- Lai nodrošinātu pareizu agregātu darbību, vispirms noregulējiet plūsmu un pēc tam SCV ar iestatītu aizkaves laiku, atbilstoši novērojamai nepieciešamībai.
- Traktoros, kas aprīkoti ar intensīvas plūsmas hidraulikas sistēmu, mēģiniet līdzsvarot hidraulikas slodzi starp abiem kontūriem.
- Ja agregāta funkcijas joprojām darbojas lēni, sazinieties ar John Deere izplatītāju.

KD34109,000057B-25-08JUN22

Hidraulikas savienojumi

Hidraulisko šļūteņu pievienošana/atvienošana

⚠ UZMANĪBU: Ar lielu spiedienu izplūstošais šķidrums var caurdurt ādu un izraisīt smagus savainojumus.

- Izvairieties no traumām. Vienmēr jāievēro šādi piesardzības pasākumi:
 - Aizsargājiet rokas un ķermeni no šķidrumiem zem augsta spiediena.
 - Periodiski – vismaz reizi gadā – pārbaudiet, vai hidrauliskajām šļūtenēm nav bojājumu. Par nolietojumu vai bojājumu liecina tostarp, bet ne tikai, sūces, savijumi, griezumi, plaisas, nobrāzumi, uzpūtumi, rūsa un atsegti stiepļu pinums.

Nolietotās vai bojātās šļūteņu montāžas ir nekavējoties jānomaina pret uzņēmuma John Deere apstiprinātām rezerves daļām.

- Pirms spiediena palielināšanas pievelciet visus savienojumus.
- Pārlicinieties, ka visas pievienotās līnijas ir pēc iespējas taisnākas.
- Lai noteiktu sūces vietas, lietojiet kartona gabalu.
- Pirms hidrauliskās sistēmas līnijas vai citu līniju atvienošanas samaziniet hidrauliskās sistēmas spiedienu.
- Ja notiek nelaimes gadījums, nekavējoties dodieties pie ārsta. Gadījumā, ja šķidrums ir iespīdies ādā, tas dažu stundu laikā ir ķirurģiski jāizņem, lai novērstu gangrēnas rašanos. Ārstiem, kuriem nav pieredzes šādu traumu ārstēšanā, jāvērsas pēc informācijas atbilstošās medicīniskās iestādēs. Šāda informācija angļu valodā ir iegūstama Deere & Company Medicīnas departamentā Molinā, Ilinoisā, ASV, zvanot pa tālruni 1-800-822-8262 vai +1 309-748-5636.

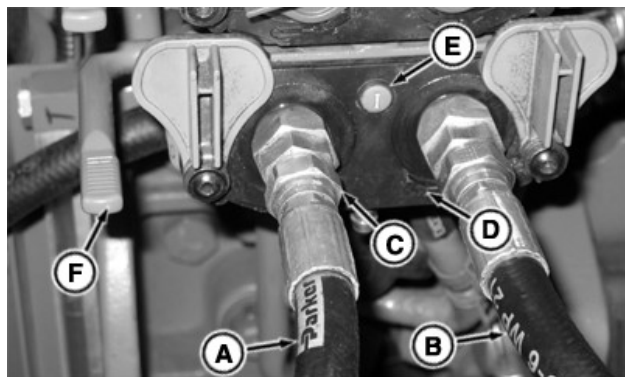
Nejausa agregāta kustība var izraisīt traumas. Lai nepieļautu traumu rašanos, pirms hidraulisko šļūteņu pievienošanas vai atvienošanas vienmēr ir jāaktivizē:

- SCV vadības sviras fiksators. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas “CommandARM vadības ierīces” tēmu “CommandARM SCV vadības sviras”.
- Kursorsviras fiksators (ja uzstādīts). Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas “Selektīvās vadības vārsti” tēmu “SCV lietošana, izmantojot CommandARM kursorsviru”.

SVARĪGI: Netīrumi, putekļi un citi svešķermeņi var sabojāt hidraulikas sistēmu. Centieties nebojāt hidraulisko sistēmu un pirms agregāta pievienošanas kārtīgi iztīriet hidrauliskās šļūtenes un šļūteņu galus, un SCV.

Tīrīšana ar tvaiku vai augstspiediena mazgātāja izmantošana zonā ap SCV savienojumiem un elektroniskajām ierīcēm var sabojāt aprīkojumu. Ja izmantojat jebkuru spiediena mazgāšanas ierīci, kuras spiediens pārsniedz 6895 kPa (69 bar) (1000 psi), starp spiediena mazgāšanas ierīces sprauslu un hidrauliskajiem savienojumiem ir jābūt vismaz 200 mm (8 collu) atstatumam.

SCV savienotāja komponentu identifikācija un atrašanās vietas



RXA0177992—UN—22JUN20

- A—Izbīdīšanas pieslēgvietā
- B—Ievilkšanas pieslēgvietā
- C—Savienotāja identifikācijas plāksnīte — izbīdīšanas pieslēgvietā
- D—Savienotāja identifikācijas plāksnīte — ievilkšanas pieslēgvietā
- E—Attāla cilindra savienotāja identifikācija
- F—SCV hidraulikas šļūtenes atlaišanas svira

PIEZĪME: Tālvadības cilindru savienotāji ir apzīmēti no I līdz VIII (E), kur I ir apakšējais savienotājs.

Lai nodrošinātu vēlamo sistēmas vadības darbību, ir jāpārlicinās, ka tālvadības hidrauliskās šļūtenes ir savienotas ar pareizajiem SCV savienotājiem.

Hidraulikas šļūteņu pievienošana

1. Atrodoties kabīnē, bloķējiet SCV vadības ierīces.
2. Atrodoties ārpus kabīnes:
 - a. Pirms hidraulisko šļūteņu pievienošanas ir jānosaka:
 1. vai simboli uz savienotāja identifikācijas plāksnītes (C) vai (D), kas norāda cilindra kustību, sakrīt ar vēlamo cilindra pārvietošanās virzienu;
 2. vēlamais SCV savienojums, pamatojoties uz to, vai agregāts izmanto vienaspusējas darbības vai divpusējas darbības cilindrus. Darbam ar:

- vienpusējas darbības cilindriem izmantojiet izvirkšanās (A) portu;
 - divpusējas darbības cilindriem izmantojiet izvirkšanās (A) portu un ievilkšanas (B) portu.
- b. Lai hidraulisko šļūteni savienotu ar SCV:
1. Notīriet putekļu pārsegu/vāciņus.
 2. Pagrieziet putekļu vāciņus uz augšu vai noņemiet tos, lai atsegtu SCV savienotājus.
 3. Spiediet hidrauliskā savienotāja uznavu uz priekšu. (Ja ir aprīkojumā)
 4. Stingri iebīdīet hidraulisko šļūteni SCV savienotājā.
 5. Pavelciet hidrauliskā savienotāja uznavu atpakaļ, lai kameras savienotāju fiksētu ligzdā. (Ja ir aprīkojumā)

Hidraulikas šļūtenu atvienošana

1. Atrodieties kabīnē:
 - a. Iedarbiniet traktoru.
 - b. Izmantojiet piemēroto SCV sviru, lai nolaistu agregātu uz zemes.
 - c. Samaziniet hidraulisko spiedienu šļūtenēs, SCV vadības sviru vai kursorsviru (ja ir aprīkojumā) uz dažām sekundēm pārvietojot uz peldošo pozīciju.
 - d. Bloķējiet SCV vadīklas.
 - e. Izslēdziet traktoru.
2. Atrodieties ārpus kabīnes:
 - a. Piespiediet SCV šļūtenes atlaišanas sviru (F) nedaudz uz leju, lai samazinātu uzkrātās eļļas spiedienu.
 - b. Noņemiet šļūtenes no SCV savienotājiem.
 - c. Notīriet SCV savienotāju zonu.
 - d. Pagrieziet putekļu pārsegu uz leju vai nomainiet tos, lai aizsargātu SCV savienotājus.

EC82310,0000EF3-25-20JUN22

Agregāti, kuriem nepieciešams liels hidraulikas eļļas daudzums

SVARĪGI: Izvairieties no hidrauliskās sistēmas bojājumiem:

- Nolaidiet agregātu uz zemes, lai pārbaudes procedūras laikā lielākā daļa eļļas atgrieztos tvertnē.
- Hidraulisko eļļu nekādā gadījumā nedrīkst tvertnei pieliet, kamēr dzinējs darbojas, jo šādi var izraisīt hidrauliskās tvertnes pārplūšanu.

• Hidrauliskās sistēmas tvertni nedrīkst pārpildīt.

1. Pēc traktora iedarbināšanas cikliski darbiniet visus agregātu cilindrus.
2. Nolaidiet agregātu uz zemes, lai lielākā daļa eļļas atgrieztos tvertnē.
3. Pārbaudiet hidraulikas eļļas līmeni transmisijas un hidraulikas eļļas skatlodziņā. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Apkope — pārbaude" sadaļu "Hidraulikas sistēmas eļļas līmenis".
4. Pēc agregāta noņemšanas vēlreiz pārbaudiet eļļas līmeni.
5. Pēc nepieciešamības pielejiet vai noliejiet hidraulikas eļļu. Ja eļļa jāiztecina, skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Apkope — nomaiņa" sadaļu "Hidraulikas sistēmas eļļa un filtri".

EC82310,0000EF4-25-02SEP21

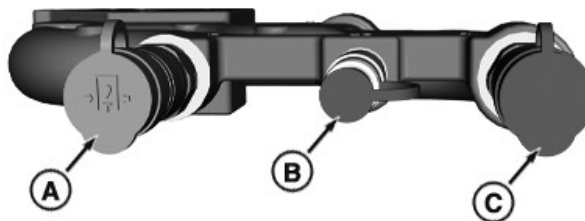
Slodzes jutīgas hidraulikas sistēmas lietošana — Power-Beyond

Power-Beyond funkciju izmanto kā spiediena/plūsmas avotu papildierīcēm, kas aprīkotas ar neatkarīgiem plūsmas vadības vārstiem. Izmantojiet "Power-Beyond" funkciju šādos gadījumos:

- Traktora SCV vadība nav vajadzīga.
- Nav pieejama cita SCV izeja.

Power-Beyond funkcijām nepieciešams slodzes jutības signāls, lai regulētu sūkņa spiedienu, tāpēc tiek izmantota slodzes jutīga hidraulikas caurule. Dažas iekārtas, iespējams, būs jāpārveido. Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.

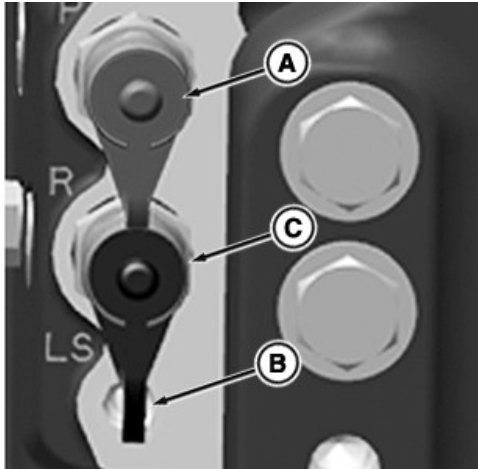
Komponentu identifikācija



RXA0177993—UN—20MAY20

Power-Beyond savienotājs — vidējais/augšējais

- A— Spiediena savienotājs
- B— Slodzes jutības savienotājs
- C— Atplūdes savienotājs (atplūde no motora)



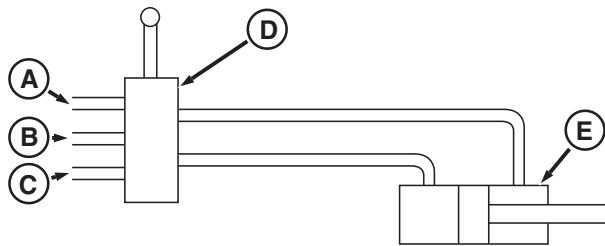
RXA0179032—UN—06AUG20

Power-Beyond savienotājs — sakabes korpuss

- A— Spiediena savienotājs
B— Slodzes jutības savienotājs
C— Atplūdes savienotājs (atplūde no motora)

1. piemērs

PIEZĪME: Praksē ieteicams izmantot 1. piemēru.

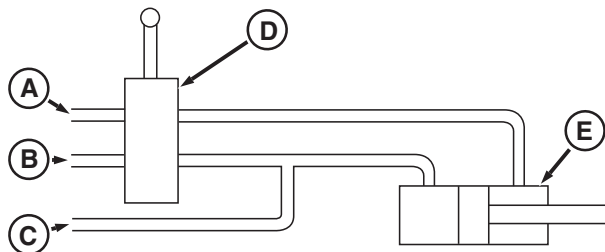


RXA0177994—UN—20MAY20

- A— Spiediena savienotājs
B— Slodzes jutības savienotājs
C— Atplūdes savienotājs (atplūde no motora)
D— Vadības vārsts
E— Cilindrs

Vadības vārsti ar slodzes noteikšanu nodrošina slodzes noteikšanas signāla nosūtīšanu hidraulikas sistēmai, un tos var darbināt manuāli vai ar solenoīdiem.

2. piemērs



RXA0177995—UN—20MAY20

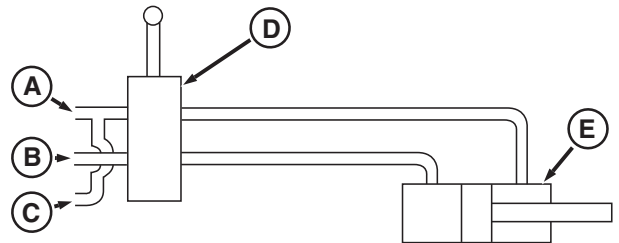
- A— Spiediena savienotājs
B— Slodzes jutības savienotājs
C— Atplūdes savienotājs (atplūde no motora)

- D— Vadības vārsts
E— Cilindrs

SVARĪGI: Kontūrs ļauj notikt cilindra “noplūdei” caur slodzes jutības līniju (C). Ja darbībai noplūde nav pieļaujama, izmantojiet 3. piemēru.

Regulētārvārsts eļļu ievirza izbīdīšanas vai ievilkšanas ķēdē. Pievienojiet slodzes jutības līniju kontūram, kurā nepieciešams spiediens. Piemērs ir piekabe pacelšanas cilindrs ar slodzi, ko atbalsta mehāniski aizturi pilnā lejā. Slodzes uzrādīšanas signāls tiek padots sūkņim, ja vajag palielināt spiedienu. Spiediens saglabājas zems, ja krava ir atbalstīta ar mehāniskajiem aizturiem.

3. piemērs



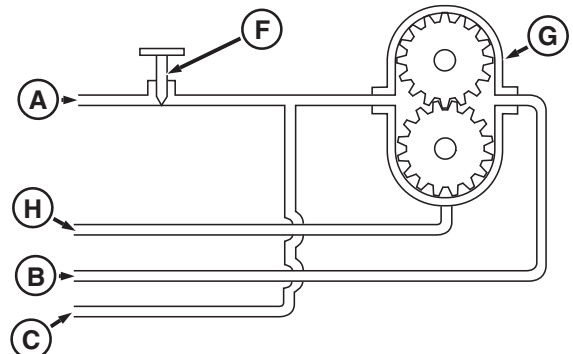
RXA0177996—UN—20MAY20

- A— Spiediena savienotājs
B— Slodzes jutības savienotājs
C— Atplūdes savienotājs (atplūde no motora)
D— Vadības vārsts
E— Cilindrs

SVARĪGI: Kamēr ir pievienotas Power-Beyond šļūtenes, sistēma uztur maksimālo spiedienu 20000 kPa (200 bāri) (2900 psi).

Vadības vārsts ievirza eļļu izbīdīšanas vai ievilkšanas ķēdē, un abām ir nepieciešams augsts spiediens. Pievienojiet slodzes jutības līniju spiediena līnijai pirms regulētārvārsta. Kā piemēru var minēt salokāmu agregātu, kur spiediens ir nepieciešams cilindru izbīdīšanai vai ievilkšanai.

4. piemērs



RXA0138270—UN—17JAN14

- A— Spiediena cauruļvads
B— Atplūdes cauruļvads

- C— Slodzes jutības cauruļvads
F— Plūsmas vārsts ar spiediena kompensāciju
G— Hidrauliskais motors
H— Motora korpusa iztukšošana (kolektora cauruļvads)

PIEZĪME: Kad citas funkcijas izraisa sistēmas spiediena izmaiņas, motora apgriezienu skaits var svārstīties. Motora apgriezienu skaita svārstības var samazināt, uzstādot spiediena kompensācijas plūsmas vadības vārstu.

Strādājot ar intensīvu Ag plūsmu, hidrauliskās sistēmas motoru ieteicams pievienot augšējam SCV (85 m3 intensīvas plūsmas sūknis).

Motora lietošanai nav ieteicams izmantot intensīvas plūsmas skrēpera hidrauliku.

Spiediena kompensācijas plūsmas regulētārvārstu lieto, lai regulētu hidrauliskā motora griešanās ātrumu. Pievienojiet slodzes noteikšanas līniju spiediena līnijai aiz vadības vārsta.

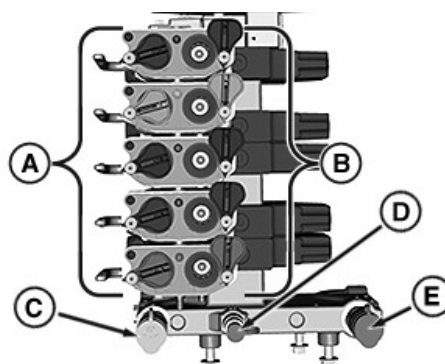
EC82310,0000EF5-25-28APR22

Komponentu identifikācija un atrašanās vietas [Ag]

Lai atvieglotu identificēšanu, SCV vārstiem ir krāsu kodējums. Šļūteņu identifikācijas komplektus var iegādāties pie John Deere izplatītāja.

SCV numuri un atbilstošās krāsas	
SCV (selektīvās vārdības vārsti)	
Numurs	Krāsa
I	Zaļa
II	Zila
III pozīcijā	Brūna
IV pozīcijā	Melna
V	Violeta
VI	Pelēka
VII	Balts
VIII	Gaiši zaļa

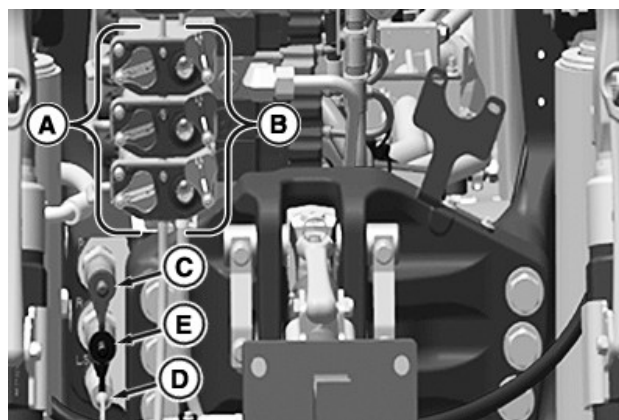
Standarta plūsmas hidraulika



RXA0177997—UN—20MAY20

Komponentu identifikācija un atrašanās vietas [Ag] — standarta plūsma ar Power-Beyond augšējā atrašanās vietā

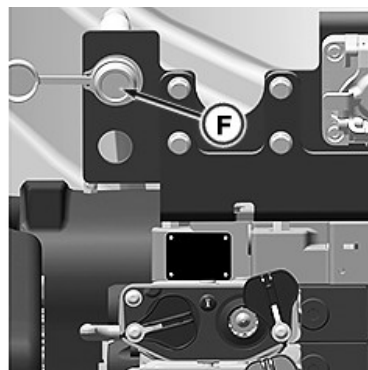
- A—Izbīdīšanas savienotājs (5 gab.)
B—Ievilkšanas savienotājs (5 gab.)
C—Power-Beyond: Spiediena savienotājs
D—Power-Beyond: Slodzes jutības savienotājs
E—Power-Beyond: Atplūdes savienotājs (atplūde no motora)



RXA0178744—UN—16JUL20

Komponentu identifikācija un atrašanās vietas [Ag] — standarta plūsma ar Power-Beyond sakabes korpusā

- A—Izbīdīšanas savienotājs (3 gab.)
B—Ievilkšanas savienotājs (3 gab.)
C—Power-Beyond: Spiediena savienotājs
D—Power-Beyond: Slodzes jutības savienotājs
E—Power-Beyond: Atplūdes savienotājs (atplūde no motora)



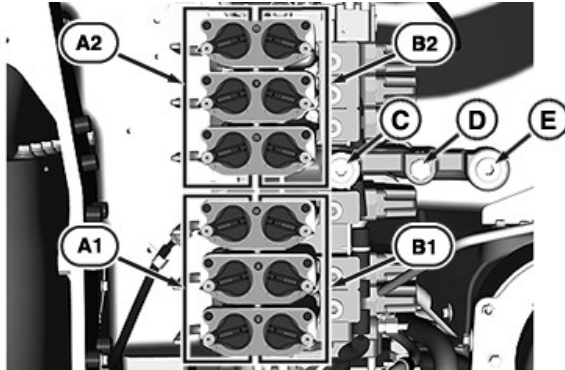
RXA0187065—UN—13APR22

Komponentu identifikācija un atrašanās vietas [Ag] — standarta plūsma: (F) Kolektora savienotājs — motora korpusa iztukšošana

F—Kolektora savienotājs (motora korpusa iztukšošana)

1/2 collas SCV vārsti VII un VIII ir pieejami tikai komplektos uzstādīšanai uz lauka.

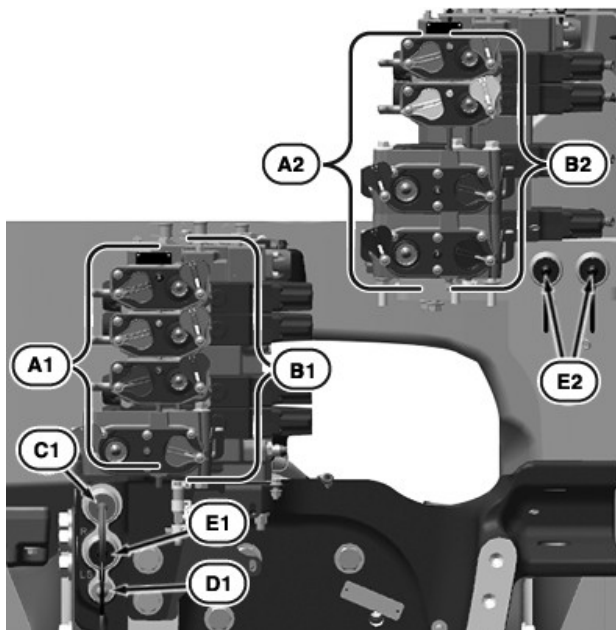
Intensīvas plūsmas hidraulika



RXA0178141—UN—10JUN20

Lielas plūsmas SCV ar savienotājiem I–VI

- A1—Izbīdīšanas savienotājs (primārais hidrauliskais sūknis) (3 gab.)**
- A2—Izbīdīšanas savienotājs (sekundārais hidrauliskais sūknis) (3 gab.)**
- B1—Ievilkšanas savienotājs (primārais hidrauliskais sūknis) (3 gab.)**
- B2—Ievilkšanas savienotājs (sekundārais hidrauliskais sūknis) (3 gab.)**
- C—Power-Beyond: Spiediena savienotājs**
- D—Power-Beyond: Slodzes jutības savienotājs**
- E—Power-Beyond: Atplūdes savienotājs (atplūde no motora)**

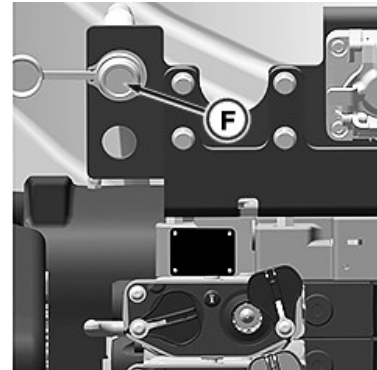


RXA0178746—UN—17NOV20

Lielas plūsmas SCV ar savienotājiem I–VIII

- A1—Izbīdīšanas savienotājs (primārais hidrauliskais sūknis) (4 gab.)**
- A2—Izbīdīšanas savienotājs (sekundārais hidrauliskais sūknis) (4 gab.)**
- B1—Ievilkšanas savienotājs (primārais hidrauliskais sūknis) (4 gab.)**

- B2—Ievilkšanas savienotājs (sekundārais hidrauliskais sūknis) (4 gab.)**
- C1—Power-Beyond: Spiediena savienotājs (primārais hidrauliskais sūknis)**
- D1—Power-Beyond: Slodzes jutības savienotājs (primārais hidrauliskais sūknis)**
- E1—Power-Beyond: Atplūdes savienotājs (atplūde no motora) (primārais hidrauliskais sūknis)**
- E2—Power-Beyond: Atplūdes savienotājs (atplūde no motora) (sekundārais hidrauliskais sūknis) (2 gab.)**



RXA0187065—UN—13APR22

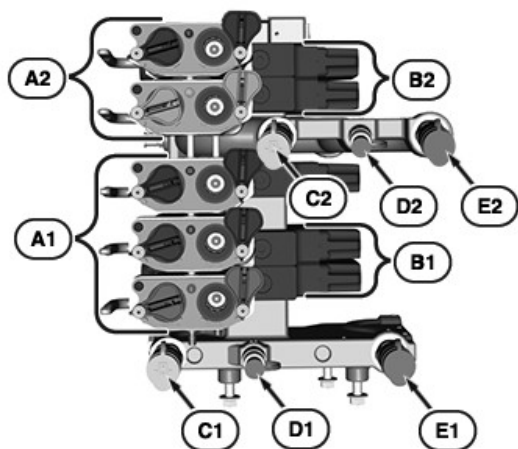
Komponentu identifikācija un atrašanās vietas [Ag] — lielas plūsmas hidraulika: (F) Kolektora savienotājs — motora korpusa iztukšošana

F—Kolektora savienotājs (motora korpusa iztukšošana)

Lielas plūsmas hidraulikas sistēmām ar:

- Sešiem SCV:
 - I–III (A1, B1) ir aprīkoti ar galveno sūkni.
 - IV–VI (A2, B2) (ja ir aprīkojumā) ir aprīkoti ar palīgsūkni. Šos SCV ir ieteicams izmantot orbitālā motora izmantošanai.
- Astoņiem SCV:
 - I–IV (A1, B1) ir aprīkoti ar galveno sūkni.
 - V–VIII (A2, B2) ir aprīkoti ar palīgsūkni. Šos SCV ieteicams lietot orbitālā motora vai pneimatiskās sējmašīnas izmantošanai.
 - VII–VIII. Traktors, kas aprīkots ar SCV VII un VIII, ir aprīkots arī ar Intelligent Power Management (IPM). Ja pneimatiskā sējmašīna ir pievienota ar SCV VI–VIII, ievērojiet norādījumus pneimatiskās sējmašīnas operatora rokasgrāmatā (piemērs: John Deere 1870 vai 1895 pneimatiskā sējmašīna). Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas “Piedziņas sistēma” sadaļu “Piedziņas sistēmas aizsardzība”.

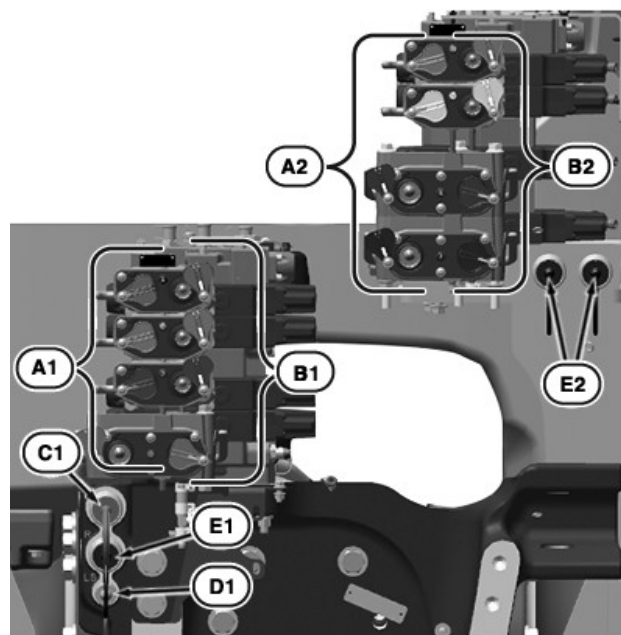
Agregātu pievienošana intensīvas plūsmas hidraulikas SCV



RXA0178144—UN—17JUN20

Lielas plūsmas hidraulikas SCV bloks — pieci SCV ar Power-Beyond augšējā atrašanās vietā

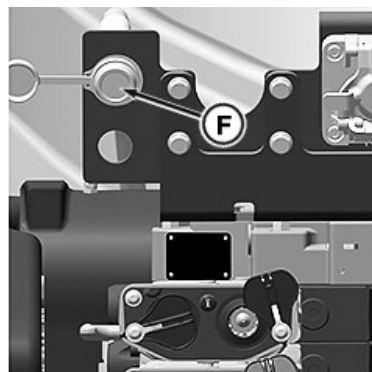
- A1—Izbīdīšanas savienotājs (primārais hidrauliskais sūknis) (3 gab.)
- A2—Izbīdīšanas savienotājs (sekundārais hidrauliskais sūknis) (2 gab.)
- B1—levilkšanas savienotājs (primārais hidrauliskais sūknis) (3 gab.)
- B2—levilkšanas savienotājs (sekundārais hidrauliskais sūknis) (2 gab.)
- C1—Power-Beyond: Spiediena savienotājs (primārais hidrauliskais sūknis)
- C2—Power-Beyond: Spiediena savienotājs (sekundārais hidrauliskais sūknis)
- D1—Power-Beyond: Slodzes jutības savienotājs (primārais hidrauliskais sūknis)
- D2—Power-Beyond: Slodzes jutības savienotājs (sekundārais hidrauliskais sūknis)
- E1—Power-Beyond: Atplūdes savienotājs (atplūde no motora) (primārais hidrauliskais sūknis)
- E2—Power-Beyond: Atplūdes savienotājs (atplūde no motora) (sekundārais hidrauliskais sūknis)



RXA0178746—UN—17NOV20

Intensīvas plūsmas hidraulikas SCV bloks — astoņi SCV ar Power-Beyond uzkares lējumā

- A1—Izbīdīšanas savienotājs (primārais hidrauliskais sūknis) (4 gab.)
- A2—Izbīdīšanas savienotājs (sekundārais hidrauliskais sūknis) (4 gab.)
- B1—levilkšanas savienotājs (primārais hidrauliskais sūknis) (4 gab.)
- B2—levilkšanas savienotājs (sekundārais hidrauliskais sūknis) (4 gab.)
- C1—Power-Beyond: Spiediena savienotājs (primārais hidrauliskais sūknis)
- D1—Power-Beyond: Slodzes jutības savienotājs (primārais hidrauliskais sūknis)
- E1—Power-Beyond: Atplūdes savienotājs (atplūde no motora) (primārais hidrauliskais sūknis)
- E2—Power-Beyond: Atplūdes savienotājs (atplūde no motora) (sekundārais hidrauliskais sūknis) (2 gab.)



RXA0187065—UN—13APR22

Komponentu identifikācija un atrašanās vietas [Ag] — lielas plūsmas hidraulika: (F) Kolektora savienotājs — motora korpusa iztukšošana

F—Kolektora savienotājs (motora korpusa iztukšošana)

SVARĪGI: Nesabojāiet hidraulikas un dzesēšanas sistēmu pārkaršanas dēļ. Nodrošiniet, lai agregāts būtu pareizi pievienots hidrauliskajai sistēmai.

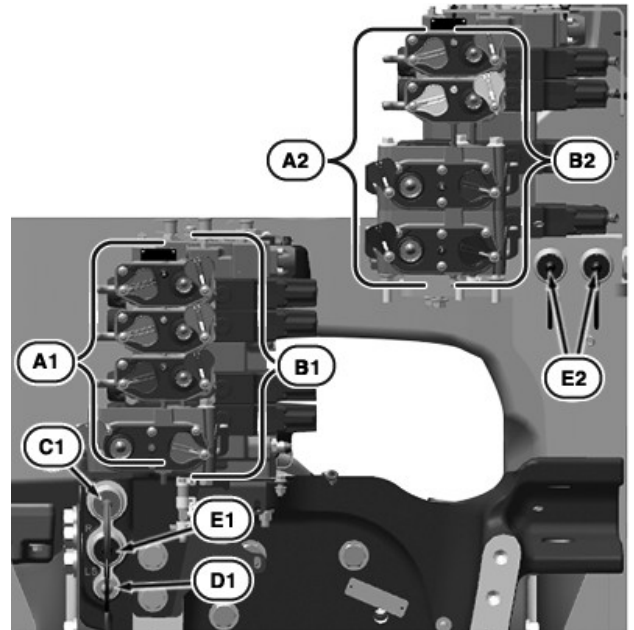
Šo sistēmu nav ieteicams izmantot intensīvas plūsmas skrēpera hidraulikai.

Intensīvas plūsmas hidrauliskajā sistēmā tiek izmantoti divi sūkņi. Sūkņus veido šādi elementi:

1. Primārais hidrauliskais sūknis, kas apgādā SCV (A1) un (B1). Primāro sūkni ieteicams izmantot augsta spiediena un zemas intensitātes plūsmas funkcijām, piemēram, pneimatiskajām sējmašīnām, lieliem cilindriem un aktīvā lejupvērstā spēka sistēmām.
2. Sekundārais hidrauliskais sūknis jeb palīgsūknis, kas apgādā SCV (A2) un (B2). Sekundāro hidraulisko sūkni ieteicams izmantot zema spiediena un intensīvas plūsmas funkcijām. Vairums hidraulisko motoru darbam izmanto 19–26,5 l/min (5–7 gal./min) katram motoram un spiedienu aptuveni 1450 psi (100 bāri). Sekundārais hidrauliskais sūknis spēj:

- a. Darbināt hidrauliskos motorus, piemēram, pneimatiskās sējmašīnas, smidzinātājus un pneimatiskos stādītājus. Sekundārā hidrauliskā sūkņa lietošana, izmantojot hidrauliskos motorus:
 - Var uzlabot degvielas taupīšanu, samazināt jaudas zudumu un samazināt hidrauliskās eļļas sakaršanu.
 - Samazina hidrauliskās sistēmas mijiedarbību ar stūrēšanu, bremzēm, pacelšanu, nolaišanu, aktīvo nolaišanas spēku un citām funkcijām.
- b. Tiek nodrošināts augsts spiediens tām pašām funkcijām, kādas ir primārajam sūknim, taču:
 - Izzūd uzlabotās degvielas taupības un samazināto jaudas zudumu priekšrocības.
 - Sistēmas mijiedarbības iespēja palielinās, ja hidrauliskie motori darbojas ar to pašu sūkni, ar ko darbojas citas hidrauliskās funkcijas, kas parasti nozīmē, ka paaugstinās vakuuma līmenis vai notiek ventilatora motora ātruma svārstības.
 - Dažās situācijās iespējama papildu siltuma ģenerēšana, kas palielina dzesēšanas sistēmas slodzi.

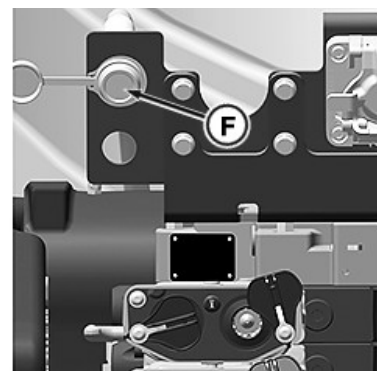
Agregātu pievienošana pneimatiskās sējmašīnas speciālajiem intensīvas plūsmas hidraulikas SCV



RXA0178746—UN—17NOV20

Lielas plūsmas hidrauliskais SCV bloks

- A1**—Izbīdīšanas savienotājs (primārais hidrauliskais sūknis) (4 gab.)
A2—Izbīdīšanas savienotājs (sekundārais hidrauliskais sūknis) (4 gab.)
B1—Ievilkšanas savienotājs (primārais hidrauliskais sūknis) (4 gab.)
B2—Ievilkšanas savienotājs (sekundārais hidrauliskais sūknis) (4 gab.)
C1—Power-Beyond: Spiediena savienotājs (primārais hidrauliskais sūknis)
D1—Power-Beyond: Slodzes jutības savienotājs (primārais hidrauliskais sūknis)
E1—Power-Beyond: Atplūdes savienotājs (atplūde no motora) (primārais hidrauliskais sūknis)
E2—Power-Beyond: Atplūdes savienotājs (atplūde no motora) (sekundārais hidrauliskais sūknis) (2 gab.)



RXA0187065—UN—13APR22

Komponentu identifikācija un atrašanās vietas [Ag] — lielas plūsmas hidraulika: (F) Kolektora savienotājs — motora korpusa iztukšošana

F—Kolektora savienotājs (motora korpusa iztukšošana)

SVARĪGI: Ļauj izvairīties no hidraulikas sistēmas un dzesēšanas sistēmas pārkaršanas. Agregātam jābūt pareizi pievienotam hidrauliskajai sistēmai.

- Ieteicamie iestatījumi intensīvas plūsmas lauksaimniecības lietojumiem; savienojiet:
 - Hidrauliskā motora pievadi ar sekundārā hidrauliskā sūkņa SCV (A2) un (B2).
 - Hidrauliskā motora atplūdes savienotāju ar Power-Beyond atplūdes savienotāja savienojumu (E2).
- Skrēpera hidrauliskās sistēmas nav ieteicams savienot ar intensīvas plūsmas SCV.

Intensīvas plūsmas hidraulikas sistēmā tiek izmantoti divi sūkņi:

- Primārais hidrauliskais sūknis, kas apgādā SCV (A1) un (B1).
- Sekundārais hidrauliskais sūknis jeb palīgsūknis, kas apgādā SCV (A2) un (B2).

Primāro hidraulisko sūkņa SCV

Šie SCV izmantojami augsta spiediena un zemas plūsmas funkcijām, piemēram, lielos cilindros un aktīvās nolaišanas spēka sistēmās.

Sekundārā hidrauliskā sūkņa SCV

Šie SCV izmantojami, lai veiktu zema spiediena un intensīvas plūsmas funkcijas, piemēram, hidrauliskā motora darbību, kas saistīta ar pneimatiskajām sējmašīnām, smidzinātājiem un pneimatiskajiem stādītājiem.

Hidraulisko motoru darbināšana, izmantojot sekundāro hidraulisko sūkni:

- samazina hidrauliskās sistēmas mijiedarbību ar stūres sistēmu un bremzēm, paaugstināšanas un nolaišanas funkcijām un aktīvo nolaišanas spēku.
- Lielāka degvielas ekonomija, mazāks jaudas zudums un mazāka hidraulikas eļļas sakaršana.

EC82310,0000EF7-25-01JUN22

Hidraulisko smidzināšanas sūkņu lietošana [Ag]

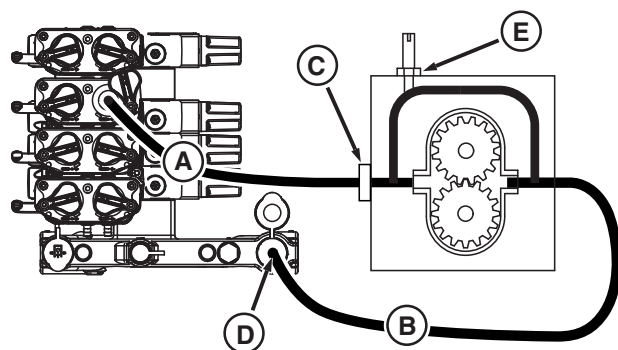
SVARĪGI: Strādājot ar motoriem, kas izmanto SCV spiediena un atplūdes savienotājus, centieties izvairīties no hidrauliskās sistēmas sūkņa blīvējumu bojājumiem, ko rada starp SCV un sūkni iesprostatā augstspiediena eļļa. Lai apturētu sūkņa darbību:

- SCV svira vienmēr ir jāpārslēdz uz peldošo pozīciju; tas ļauj motoram apstāties.
- SCV sviru nekādā gadījumā nedrīkst pārslēgt

uz neitrālo pozīciju, jo šādi motors var apstāties pēkšņi.

PIEZĪME: Ieteicamā savienošanas metode ir hidrauliskā motora savienošana ar 85 cm³ intensīvas plūsmas sūkni.

1. Izpildiet ieteikumus, ko sniedzis smidzināšanas sūkņa ražotājs attiecīgajai sūkņa modeļa atlasei, uzstādīšanai un lietošanai.



Smidzināšanas sūknis (bez uzkares)

- A—Spiediena līnija
- B—Atplūdes līnija
- C—Ieplūdes līnijas sprausla (noņemšana)
- D—Power-Beyond atplūdes savienotājs — motora atplūde
- E—Adatvārsts (aizvērts)

2. Motora spiediena līniju savienojiet ar SCV ievilkšanas portu (labajā pusē).

Vispārīgi:

- Atlasiet motoru ar mazāko darba tilpumu vairākām hidrauliskās funkcijas operācijām. Mazais darba tilpums samazina kopējo hidrauliskās plūsmas pieprasījumu un uzlabo kopējo sistēmas veiktspēju.
- Izmantojiet SCV:

- III, IV vai V standarta hidrauliskajai sistēmai.
- III vai IV intensīvas plūsmas hidrauliskajai sistēmai ar uzkarī.
- IV vai V intensīvas plūsmas hidrauliskajai sistēmai bez uzkares.

3. Savienojiet atplūdes līniju ar Power-Beyond atplūdes savienotāju.

SVARĪGI: Ne visiem motoriem ir joņojumaizsardzība. Ilgstoši pārsniedzot ieteicamo griešanās ātrumu, iespējami darbības traucējumi.

4. Aktivizējiet SCV šādi:

- a. Pārvietojot SCV sviru uz priekšu līdz ievilkšanas aiztures pozīcijai.

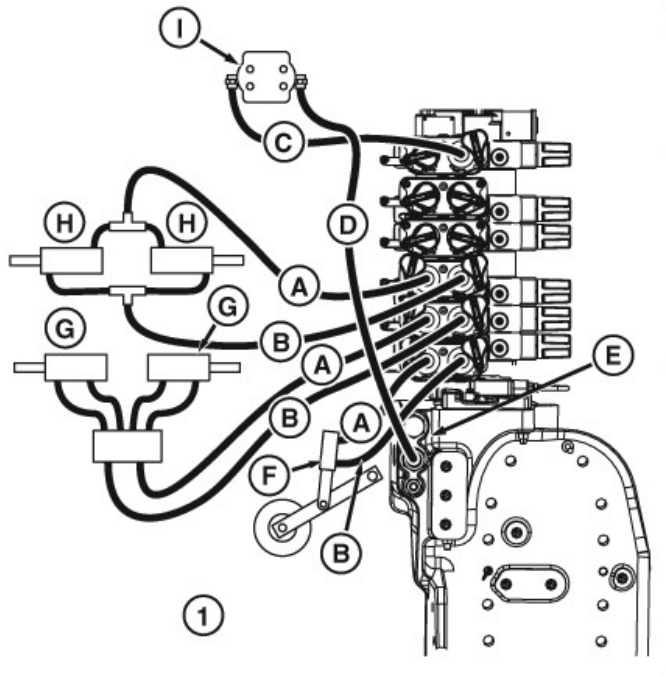
- b. Regulējot hidrauliskās plūsmas intensitāti atbilstoši sūkņa izgatavotāja vadlīnijām.

5. Izslēdziet smidzināšanas sūkni, SCV vadības sviru

pārvietojot uz peldošo pozīciju (līdz galam uz priekšu un uz leju).

EC82310,0000EF6-25-04AUG20

Agregāta pievienošanas piemērs [Ag]: Aizvērts centrālais vārsts un sūknis ar augstu spiedienu — bez uzkares



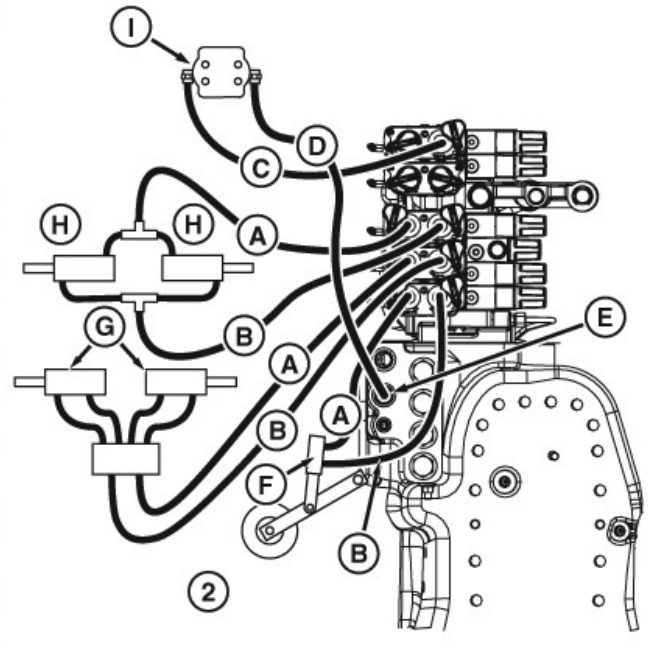
- 1—Standarta plūsma
2—Liela plūsma
A—Izbīdīšanas savienotāja cauruļvads
B—Ievilkšanas savienotāja cauruļvads
C—Spiediena cauruļvads
D—Atplūdes cauruļvads

SVARĪGI: Lai nepieļautu hidraulikas sistēmas blīvju bojājumus nepareizas SCV sviru pārbīdīšanas dēļ pēc hidrauliskā motora izslēgšanas:

- SCV svira vienmēr ir jāpārslēdz uz peldošo pozīciju; tas ļauj motoram apstāties.
- SCV sviru nekādā gadījumā nedrīkst pārbīdīt neitrālā stāvoklī, jo šādi motors var pēkšņi apstāties.

PIEZĪME: Ieteicamais savienošanas paņēmieni ir hidrauliskā motora savienošana ar sekundāro intensīvas plūsmas sūkni.

Šajā lietojumā:

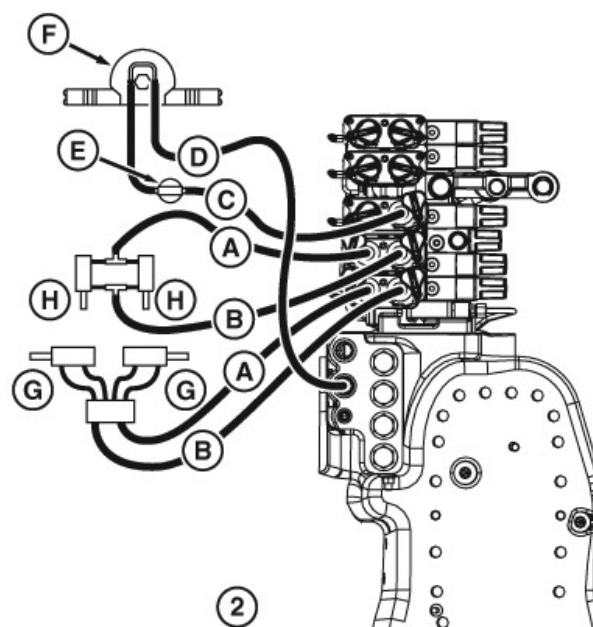
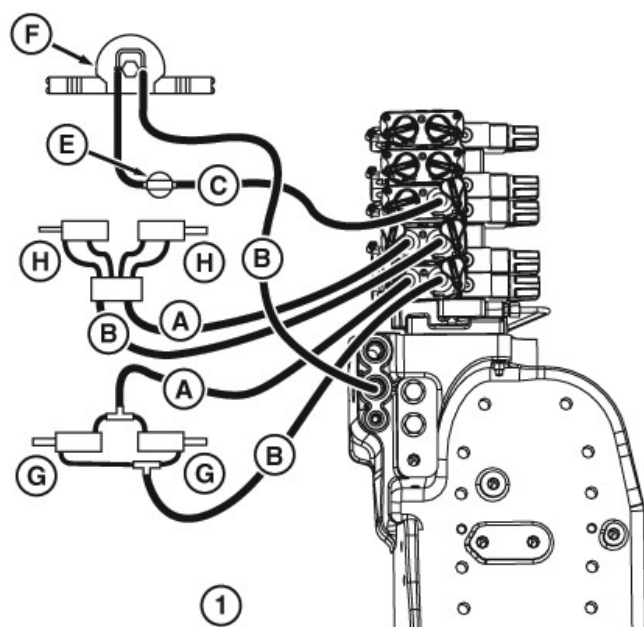


- E—Power-Beyond atplūdes savienotājs — atplūde no motora
F—Pacelšanas/nolaišanas cilindrs
G—Marķiera cilindrs (2 gab.)
H—Salocīšanas cilindrs (2 gab.)
I—Hidrauliskais motors

- Hidrauliskās atplūdes savienotājs tiek novirzīts uz Power-Beyond atplūdes portu.
- Hidrauliskais motors saņem spiediena eļļu no SCV ievilkšanas porta.
- Ja hidrauliskās eļļas atplūdes šļūtene ir:
 - Pievienota Power-Beyond portam, speciāls atplūdes šļūtenes uzgalis nav nepieciešams.
 - Nav pievienota Power-Beyond pieslēgvietai; ir jāizmanto īpašs atplūdes šļūtenes uzgalis, lai hidrauliskās eļļas atplūdi savienotu ar kādu no kreisās puses SCV savienotājiem.

EC82310,0000EF8-25-10MAY22

Aggregāta pievienošanas piemērs [Ag]: Stādāmā mašīna ar vakuuma motoru un atplūdes līniju uz SCV, izmantojot motora atplūdes uzgali



- 1—Standarta plūsma
2—Liela plūsma
A—Izbīdīšanas savienotāja cauruļvads
B—Ievilkšanas savienotāja cauruļvads
C—Spiediena cauruļvads

- D—Atplūdes cauruļvads
E—Plūsmas vadības vārsts
F—Vakuuma motors
G—Marķiera cilindrs (2 gab.)
H—Salocīšanas cilindrs (2 gab.)

SVARĪGI: Izvairieties no hidraulikas eļļas piesārņošanas. Ja apkārtējā gaisa temperatūra ir augsta, hidraulikas eļļa var pārkarst, kad hidrauliskais sūknis darbojas ar maksimālo spiedienu.

- Plūsmas vadības vārsts vada plūsmu, strādājot ar standarta plūsmas hidrauliku.
- Vārsts tiek izmantots, lai vadītu eļļas plūsmu, strādājot ar intensīvas plūsmas hidrauliku.

Nepieļaujiet hidrauliskās sistēmas blīvējumu bojājumus, kas var rasties nepareizas SCV svīru pozicionēšanas dēļ pēc hidrauliskā motora izslēgšanas:

- SCV svira vienmēr ir jāpārslēdz uz peldošo pozīciju; tas ļauj motoram apstāties.
- SCV sviru nekādā gadījumā nedrīkst pārbīdīt neitrālā stāvoklī, jo šādi motors var pēkšņi apstāties.

Nepieļaujiet hidraulikas sistēmas blīvju bojājumus, kurus var izraisīt augstspiediena hidrauliskās atplūdes eļļas plūšana atpakaļ motora virzienā pa SCV savienojumu. Nepieciešams uzstādīt īpašu atplūdes šļūtenes uzgali ar pretvārstu.

PIEZĪME: Ieteicamais savienošanas paņēmieni ir hidrauliskā motora savienošana ar sekundāro intensīvas plūsmas sūkni.

Šajā lietojumā:

- Vakuuma motors, līdzīgi stādāmās mašīnas pūtējam, saņem spiediena eļļu no SCV ievilkšanas savienotāja.
- Ja SCV izmantojat, lai vadītu plūsmu uz vakuuma motoru, izmantojiet SCV paneli standarta plūsmas vai lielas plūsmas hidraulikai. Ja uz stādāmās mašīnas vakuuma motora ir uzstādīts plūsmas vadības vārsts, vārstam ir jābūt pilnībā atvērtam.

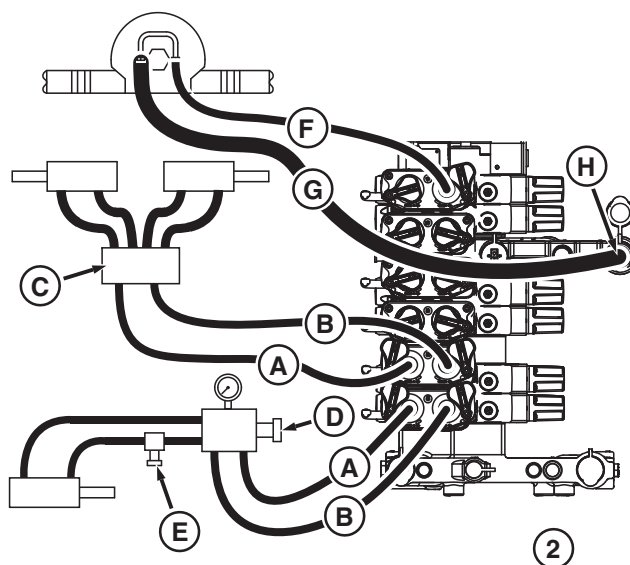
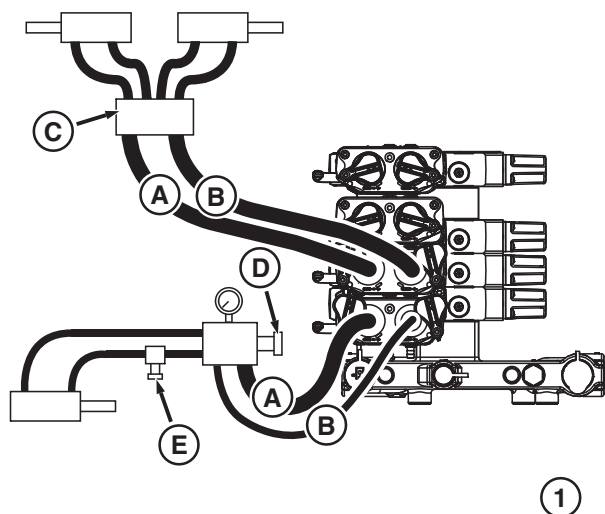
- Plūsmas vadības vārsts:
 - Ir iestatīts plaši atvērtā pozīcijā.
 - Tiek kontrolēts ar traktora paneli.
- Atplūdes eļļa tiek novirzīta uz Power-Beyond atplūdes portu.
- Atplūdes šļūteni var pievienot tieši trešā savienotāja kreisajai pusei. Darbam ar:
 - Standarta plūsmas hidrauliku, kas aprīkota ar speciālu atplūdes šļūtenes uzgali.
 - Intensīvas plūsmas hidrauliku, kas aprīkota ar speciālu stādāmās mašīnas atplūdes šļūtenes uzgali.
- Agregāta pacelšanas palīgcilindri tiek savienoti ar

uzkares nolaišanas vārstu, izmantojot T veida stiprinājumu un hidraulisko šļūteni.

- Uzkares svira kontrolē agregāta pacelšanas palīgcilindrus, kad ir aktivizēts uzkares vārsts.
- SCV I tiek izmantots, lai vadītu gan sakabes vārstu, gan agregāta celšanas palīgsistēmu.
- Agregāta 9 tapu savienotāja vadojumā ir apvada kontūrs, kas atspējo traktora sakabes vadības bloku, kad tas ir savienots ar 9 tapu savienotāju TouchSet dziļuma vadībai, kuras vadojums ir iekļauts traktora galvenajā elektriskajā vadojumā.

EC82310,0000EFE-25-23JUN22

Agregāta pievienošanas piemērs [Ag]: Spiediena vadības vārstu lietojumi — bez uzkares (graudu saējmašīnas vai pneimatiskās sējmašīnas ar pastāvīgas piespiešanas sistēmu)



- 1—Standarta plūsma
2—Liela plūsma
A—Izbīdīšanas savienotāja cauruļvads
B—Ievilkšanas savienotāja cauruļvads
C—Selektora vārsts
D—Spiediena regulētārvārsts

- E—Transportēšanas bloķēšanas vārsts
F—Spiediena cauruļvads
G—Atplūdes cauruļvads (Power-Beyond atplūdes savienotājs — atplūde no motora)
H—Īpašais šļūtenes uzgalis

RXA0178006—UN—20MAY20

SVARĪGI: Izvairieties no hidraulikas eļļas piesārņošanas. Ja tiek lietoti vairāki agregāti, kuriem ir nepieciešams izmantot aktīvas nolaišanas spēku, var sabojāt hidraulisko sistēmu hidrauliskās eļļas pārkaršanas dēļ, kad:

- Apkārtējā gaisa temperatūra ir augsta.

- Hidrauliskais sūknis ir iestatīts darbam ar maksimālo spiedienu.

Ja apkārtējā gaisa temperatūra ir augsta, vienlaikus drīkst lietot tikai vienu agregātu.

Nepieļaujiet hidrauliskās sistēmas blīvējumu bojājumus, kas var rasties nepareizas SCV sviru pozicionēšanas dēļ pēc hidrauliskā motora izslēgšanas. Pēc hidrauliskā motora izslēgšanas:

- SCV svira vienmēr ir jāpārslēdz uz peldošo pozīciju; tas ļauj motoram apstāties.
- SCV sviru nekādā gadījumā nedrīkst pārbīdīt neitrālā stāvoklī, jo šādi motors var pēkšņi apstāties.

Nepieļaujiet hidrauliskās sistēmas blīvējumu bojājumus, kurus var izraisīt augstspiediena hidrauliskās atplūdes eļļas plūšana atpakaļ motora virzienā caur SCV savienojumu: Atplūdes eļļa ir jānovirza uz:

- SCV izbīdīšanas portu. Lai izmantotu šo opciju, ir jāuzstāda speciāls atplūdes šļūtenes uzgalis.
- Power-Beyond atplūdes portu. Lai izmantotu šo iespēju, nav nepieciešams uzstādīt īpašu atplūdes šļūtenes uzgali.

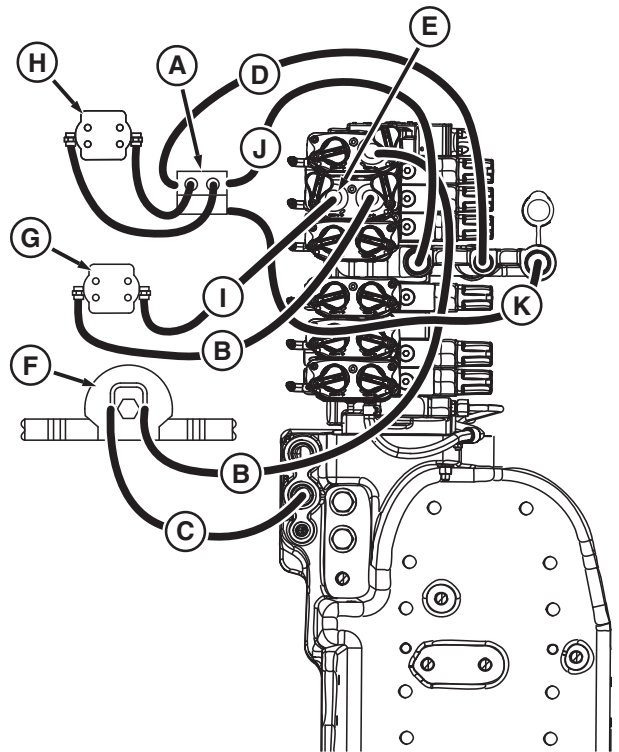
PIEZĪME: Ieteicamais savienošanas paņēmieni ir hidrauliskā motora savienošana ar sekundāro intensīvas plūsmas sūkni.

Šajā lietojumā:

- Vakuuma motors saņem spiediena eļļu no SCV ievilkšanas porta.
- Ja tiek izmantoti agregāti, kuriem nepieciešams aktīvs nolaišanas spēks, hidrauliskais sūknis ir jāiestata darbam ar maksimālu spiedienu šādi:
 - Iestatiet plūsmas vadību kā nepārtrauktu.
 - Pārbīdiet SCV sviru aiztures stāvoklī.

EC82310,0000F01-25-10MAY22

Agregāta pievienošanas piemērs — intensīvas plūsmas hidraulika [Ag]:
Agregāta vadības vārsti — bez uzkares



RXA0185749—UN—08MAR22

- A—Mainīga ātruma piedziņa (Power-Beyond spiediena savienotājs)
- B—Spiediena cauruļvads
- C—Atplūdes cauruļvads (Power-Beyond atplūdes savienotājs — atplūde no motora)
- D—Power-Beyond slodzes jutības cauruļvads
- E—Atplūdes šļūtenes uzgalis
- F—Vakuuma motors
- G—Hidrauliskais motors
- H—Hidrauliskais motors
- I—Atplūdes cauruļvads
- J—“Power Beyond” spiediena caurule
- K—Power Beyond atplūdes cauruļvads

SVARĪGI: Nepieļaujiet hidraulikas sistēmas blīvju bojājumus, kas var rasties nepareizas SCV sviru pārbīdīšanas dēļ pēc hidrauliskā motora izslēgšanas:

- SCV svira vienmēr ir jāpārslēdz uz peldošo pozīciju; tas ļauj motoram apstāties.
- SCV sviru nekādā gadījumā nedrīkst pārbīdīt neitrālā stāvoklī, jo šādi motors var pēkšņi apstāties.

Nepieļaujiet hidrauliskās sistēmas blīvējumu bojājumus, kurus var izraisīt augstspiediena hidrauliskās atplūdes eļļas plūšana atpakaļ motora virzienā caur SCV savienojumu. Atplūdes eļļas novirzīšanai uz:

- SCV izbīdīšanas portu ir nepieciešams uzstādīt speciālu atplūdes šļūtenes uzgali.

- **Power-Beyond atplūdes pieslēgvietu nav nepieciešams uzstādīt speciālu atplūdes šļūtenes uzgali.**

PIEZĪME: Ieteicamais savienošanas paņēmiens ir hidrauliskā motora savienošana ar sekundāro intensīvas plūsmas sūkni.

Šajā lietojumā:

- Hidrauliskais palīgsūknis darbina:
 - hidrauliskos motorus;
 - vakuuma motoru.
- Atplūdes eļļa tiek novirzīta uz intensīvas plūsmas Power-Beyond atplūdes portu. Ja atplūdes šļūtene ir aprīkota ar speciālu atplūdes šļūtenes uzgali, to var tieši pievienot savienotāja kreisajai pusei.
- Hidrauliskais motors (G) saņem eļļas spiedienu no SCV ievilkšanas porta. Tā kā atplūdes eļļa tiek novirzīta uz CSV izbīdīšanas portu, ir nepieciešams speciāls atplūdes šļūtenes uzgals.
- Hidrauliskais motors (H):
 - Saņem spiediena eļļu no Power-Beyond porta.
 - Atplūdes eļļa tiek novirzīta uz Power-Beyond atplūdes portu.

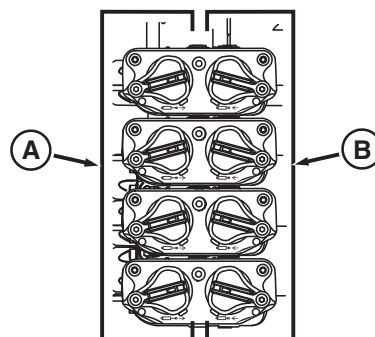
EC82310,0000F06-25-02NOV21

Komponentu identifikācija un atrašanās vietas [skrēpers]

Vieglākai identificēšanai SCV pārsegi ir dažādās krāsās.

SCV numuri un atbilstošās krāsas	
SCV (selektīvās vārdības vārsti)	
Numurs	Krāsa
I	Zaļa
II	Zila
III pozīcijā	Brūna
IV pozīcijā	Melna
V	Violeta
VI	Pelēka

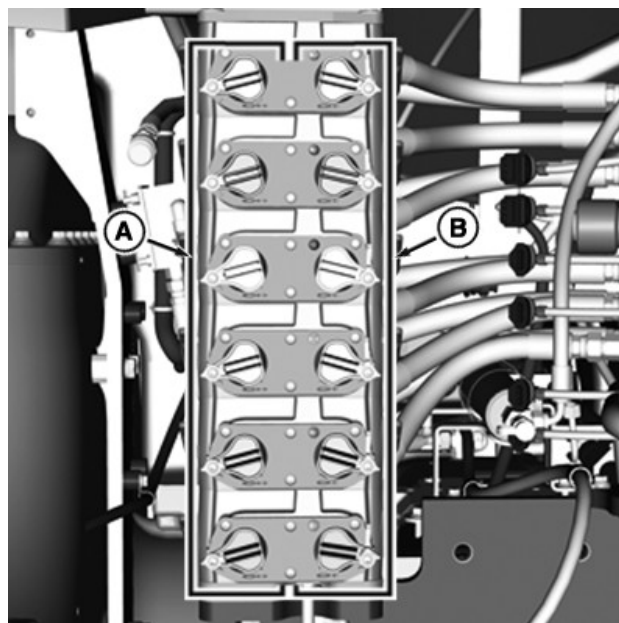
Standarta plūsmas hidraulika



RXA0179031—UN—11AUG20

A—Izbīdīšanas pieslēgvietā (4 gab.)
B—Ievilkšanas pieslēgvietā (4 gab.)

Lielas plūsmas hidraulika (Premium)



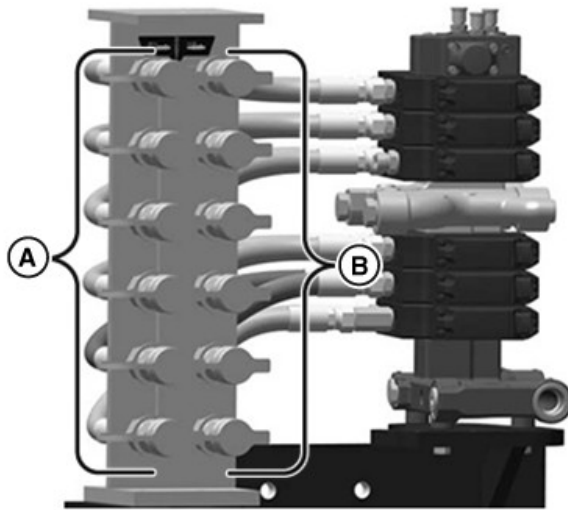
RXA0178008—UN—20MAY20

A—Izbīdīšanas pieslēgvietā (6 gab.)
B—Ievilkšanas pieslēgvietā (6 gab.)

Gan primārais, gan sekundārais hidrauliskais sūknis pievada hidraulikas eļļu visiem šiem SCV.

Funkcijas	SCV savienotāja variants
	Premium
3/4 collu savienojums	Jā
Peldošais režīms	Jā
Pievienošana/atvienošana zem spiediena	Jā
Atdalīšanās iespēja	Jā

SCV savienotāja atlasīšana



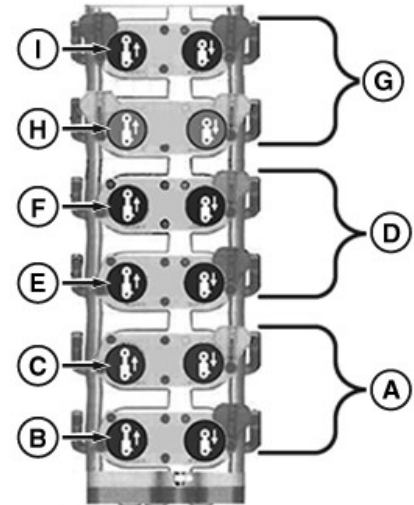
A—Izbīdīšanas pieslēgvietā (6 gab.)
B—Ievilkšanas pieslēgvietā (6 gab.)

RXA0178009—UN—20MAY20

Funkcijas	SCV savienotāja variants
	Atlasīt
3/4 collu savienojums	Jā
Peldošais režīms	Jā
Pievienošana/atvienošana zem spiediena	Nē
Atdalīšanās iespēja	Nē

EC82310,0000F07-25-10MAY22

Agregāta pievienošanas piemērs [Skrēpers]: 1, 2 un 3 skrēperu vilkšana



RXA0178010—UN—20MAY20

Velkamu skrēperu pievienošanas piemēri

A—1. skrēpers
B—SCV 1 (celšanas cilindrs) (2 gab.)
C—2. SCV (apvalks/izgāšanas cilindrs) (2 gab.)
D—2. skrēpers
E—SCV 3 (celšanas cilindrs) (2 gab.)
F—4. SCV (apvalks/izgāšanas cilindrs) (2 gab.)
G—3. skrēpers
H—SCV 5 (celšanas cilindrs) (2 gab.)
I—6. SCV (apvalks/izgāšanas cilindrs) (2 gab.)

EC82310,0000F09-25-10MAY22

Skrēpera hidraulisko šļūteņu uzgaļi [skrēpers]

Ieteicamie John Deere skrāpja hidraulikas šļūteņu uzgaļi šļūtenēm ar līdzenas virsmas blīvgredzena blīvēšanas savienotājiem un savienotājiem ar blīvgredzena blīvēšanas izcilņu pieslēgvietām.

Izmērs			Daļas numurs	
Hidrauliskā šļūtene		SCV savienotājs mm (collas)	Šļūtenes uzgalis	Šļūtenes un savienotāja adapters
Paneļa numurs	Iekšējais diametrs mm (collas)			
-8	12,5 (0,50)	12 (0,5)	AR94522 ^a	38H1161
-12	19 (0,75)		AN233013	38H1163
		19 (0,75)	AT117365 ^b	

^aStandarta "Ag" savienotājs

^bIntensīvas plūsmas savienotājs

EC82310,0000F08-25-12MAY20

TouchSet dziļuma vadība

TouchSet dziļuma vadības iestatījumi un regulēšana

⚠ UZMANĪBU: Sargieties no smagiem savainojumiem vai nāves gadījumiem. Nelietojiet dziļuma vadības sensorus agregātam, kas nav paredzēts šai sistēmai. Skatiet agregāta operatora rokasgrāmatu.

Agregāta vadības bloka, sensora, savienotāju vai savienojumu pārvietošana, kamēr dzinējs darbojas, var izraisīt negaidītu izkustēšanos. Dzinēja iedarbināšanas laikā stāviet drošā attālumā no agregāta.

TouchSet dziļuma vadības funkcija ļauj iestatīt biežāk lietoto augstumu un dziļumu, un to var viegli izvēlēties. Lai izmantotu TouchSet dziļuma vadību, SCV I jābūt pareizi pievienotam un iestatītam funkciju režīmā.

Plašāku informāciju:

- par pareizu pievienošanu skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas tēmā "Agregāta pievienošana" un "Vadības sistēma";
- par funkciju režīmu skatiet šīs rokasgrāmatas sadaļas "Selektīvās vadības vārsti" tēmā "SCV iestatījumi — funkciju režīms";
- par augstuma un dziļuma iestatījumiem skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas "Selektīvās vadības vārsti" tēmā "SCV iestatījumi — plūsmas regulēšana".

SCV sviras regulēšana:

- Lai agregātu pārvietotu uz augšējo vai apakšējo iestatīto punktu, īslaicīgi turiet SCV sviru izbīdīšanas aiztures vai ievilkšanas aiztures pozīcijā.
- Lai pielāgotu agregāta augšējo vai apakšējo pozīciju par noteiktu daudzumu, viegli pārvirziet SCV sviru izbīdīšanas vai ievilkšanas pozīcijā.

Plašāku informāciju par SCV sviras stāvokļiem skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Selektīvās vadības vārsti" sadaļā "SCV vadības sviras regulēšana".

KD34109,000058D-25-20JUN22

Agregāta stāvokļa savienotāja pievienošana/atvienošana

⚠ UZMANĪBU: Nepieļaujiet traumas. Lai neļautu agregātam kustēties, pirms agregātu pievienošanas/atvienošanas vienmēr ir jāizpilda šādas procedūras:

1. Izslēdziet dzinēju.
2. Pārbīdiet SCV sviru uz neitrālo pozīciju.
3. Bloķējiet SCV vadīklas.

SVARĪGI: Pirms agregāta pozīcijas savienotāja pievienošanas vai atvienošanas dzinējs vienmēr ir jāizslēdz. Ja agregāta pozīcijas savienotāju pievieno vai atvieno, kamēr dzinējs darbojas, tas var izraisīt šādas sekas:

- Agregāts nereaģē uz komandām.
- Tiek parādīti traucējumu diagnostikas kodi (DTC).

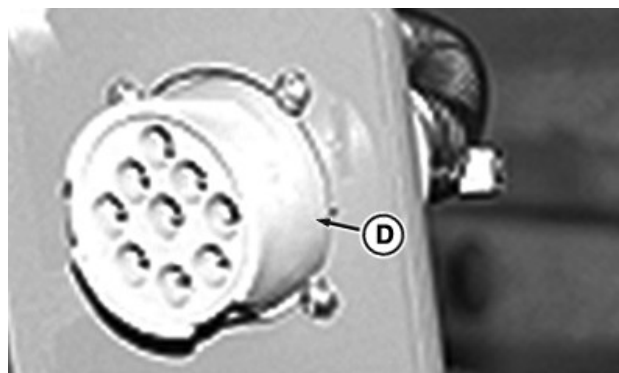
Ja parādās DTC vai agregāts nereaģē uz komandām, atiestatiet agregāta stāvokļa savienotāju. Skatiet sadaļu "Agregāta stāvokļa savienotāja atiestate".

Agregāta stāvokļa savienotāja pievienošana

1. Traktora aizmuguri novietojiet agregāta priekšā.
2. Izslēdziet dzinēju.

⚠ UZMANĪBU: Nepieļaujiet cilvēku traumas un aprīkojuma bojājumus. Sakabes tapai vienmēr ir jāatrodas bloķētajā pozīcijā.

3. Pievienojiet agregātu jūgstienim.
4. Pievienojiet agregāta hidrauliskās šļūtenes. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Hidrauliskie savienojumi" sadaļu "Hidraulisko šļūteņu pievienošana/atvienošana".



RXA0179273—UN—20AUG20

Traktora elektroinstalācijas savienotājs (D) atrodas uz kronšteina pa labi no SCV bloka

5. Uzstādiet agregāta pozīcijas savienotāju pie traktora elektroinstalācijas savienotāja (D).

Agregāta pozīcijas savienotāja atvienošana

1. Izslēdziet dzinēju.
2. Noņemiet agregāta pozīcijas savienotāju no traktora elektroinstalācijas savienotāja.
3. Atvienojiet agregāta hidrauliskās šļūtenes.
4. Atvienojiet agregātu no jūgstieņa.

Agregāta pozīcijas savienotāja atiestatīšana

Lai atiestatītu agregāta savienojumu:

1. Izslēdziet dzinēju un uzgaidiet, līdz CommandCenter pilnībā izslēdzas.
2. Atvienojiet agregāta vadojumu no agregāta savienotāja.
3. Iedarbiniet traktoru un uzgaidiet, līdz CommandCenter pilnībā ieslēdzas.
4. Izslēdziet dzinēju un uzgaidiet, līdz CommandCenter pilnībā izslēdzas.
5. Pievienojiet agregāta vadojumu pie agregāta savienotāja.
6. Iedarbiniet dzinēju un ļaujiet CommandCenter pilnībā ieslēgties.
7. Darbiniet agregātu. Ja tiek parādīti DTC vai ja agregāts nereaģē uz komandām, sazinieties ar savu John Deere izplatītāju.

TS36762,0000202-25-17JUN22

Lāzera skrēpera vadība [Ag]

Lāzera skrēpers — skrēperi, kas aprīkoti ar skrēpera vadības bloku

⚠ UZMANĪBU: Sargieties no smagām vai nāvējošām traumām. Skrēpera vadības bloka, savienotāju vai savienojumu pārvietošana, kamēr dzinējs darbojas, var izraisīt negaidītu izkustēšanos. Dzinēja iedarbināšanas laikā ir jāstāv drošā attālumā no agregāta.

PIEZĪME: Šī sistēma galvenokārt tiek izmantota vietās, kur ir nepieciešama lāzera vadības sistēma skrēpera lietojumiem.

Automātiskā skrēpera vadības sistēma ļauj agregātu pacelt, nolaist un regulēt tā darba dziļumu elektroniski, neizkāpjot no kabīnes.

Iestatīšana

1. Pievienojiet agregātu traktoram, izmantojot SCV I, III vai V.
2. Iestatiet pievienoto SCV automātiskajā režīmā (AUTO). Skatiet šīs rokasgrāmatas nodaļas "Selektīvie vadības vārsti" sadaļu "SCV iestatījumi — funkciju režīms".
3. Iestatiet plūsmu pievienotajai SCV. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Selektīvās vadības vārsti" sadaļu "SCV iestatījumi — plūsmas regulēšana".

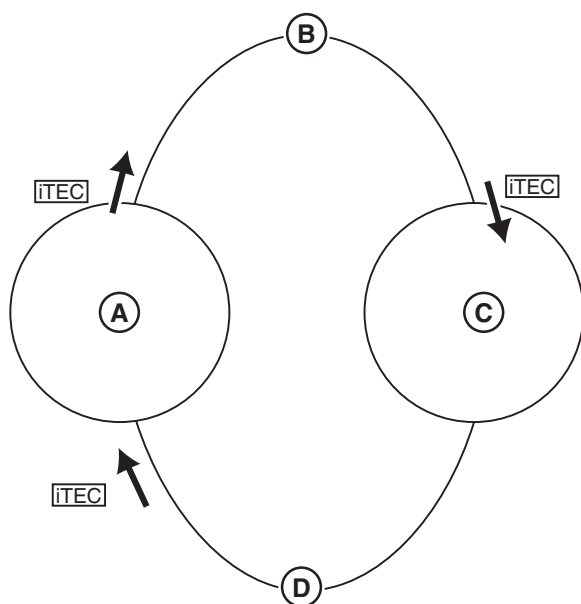
Aktivizēšana

Lai aktivizētu automātisko skrēpera vadības sistēmu, īslaicīgi pārbīdiet atbilstošo SCV sviru, lai izvirzītu aizturi vai ievilkto to. Plašāku informāciju par SCV sviras stāvokļiem skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Selektīvās vadības vārsti" sadaļā "SCV vadības sviras regulēšana".

KD34109,000058E-25-10NOV20

Informācija par skrēperu [Skrēpers]

Skrēpera darbības cikls



RXA0187404—UN—24JUN22
Skrēpera cikla shēma

A—Rakšanas zona
B—Transportēšana — ar kravu
C—Izkraušanas vieta
D—Transportēšana — bez kravas

SVARĪGI: Kad izmantojat traktoru ar trīs skrēperiem, gan traktoram, gan visiem skrēperu kausiem ir jābūt aprīkoti ar hidrauliskajām piekabes bremzēm. Skatiet tēmu “Velkamās kravas un transportēšana ar balastu” operatora rokasgrāmatas sadaļā “Transportēšana”.

Nekad nepārsniedziet šādus parametrus:

- Maksimālo traktora balastu: 24500 kg (54000 mārciņu) ar 65% uz priekšējās ass.
- 10206 kg (22500 mārciņu) slodzi uz maksimālo skrēpera strēles garumu ar īso skrēpera jūgstieni.
- 8391 kg (18500 mārciņu) maksimālo slodzi skrēpera traktoriem ar parasta garā skrēpera (Ag) jūgstieņa balstu.

Velkamie skrēperi

Norādījumi par skrēpera traktora lietošanu	
Piekabes bremzes	Maksimālā velkamā slodze
Bez	1,5 reizes mazāka par traktora svaru. ^a
Ar	4,5 reizes mazāka par traktora svaru.

^aBez piekabes bremzēm ātruma ierobežojums ir 32 km/h (20 mph)

Uzstādot un lietojot skrēperu, ievērojiet ražotāja norādījumus un ieteikumus par darbību.

PIEZĪME: Ievērojot šos lietošanas norādījumus, ir iespējams ievērojami pagarināt traktora un skrēpera darbmūžu, kā arī uzlabot darba ražīgumu.

- Ierobežojiet griešanas dziļumu, lai uzturētais iekraušanas ātrums nebūtu lielāks par:
 - 6,3 km/h (3,9 mph) ar 48. grupas izmēra riepām ar 1900 apgr./min.¹
 - 5,9 km/h (3,6 mph) ar 47. grupas izmēra riepām ar 1900 apgr./min.¹Lai maksimāli izmantotu jaudu, strādājiet 5. turpgaitas pārnēsumā.
- Griešanas laikā nodrošiniet minimālo dzinēja apgriezienu skaitu 1850 vai vairāk.
- Balastējiet traktoru pareizi, lai saglabātu optimālo izslīdi 8–12%.
- Izvēloties lielāku ātrumu un seklāku griešanas dziļumu, var paildzināt piedziņas pārvada darbmūžu un palielināt kopējo darba ražīgumu.
- Izmantojiet iTEC (Agregāta vispārīgā viedā vadība), lai kombinētu pārnēsuma pazemināšanu/paaugstināšanu, skrēperu pacelšanu/nolaišanu vai vadītu citas funkcijas, atgriežoties rakšanas apgabalā vai sākot/pabeidzot cikla transportēšanas daļu. (Skatiet sadaļu “Agregāta vispārīgā viedā vadība (iTEC)”.)
- Jūgstieņa augstums jāiestata tā, lai skrēpera griezējuma saskars ar zemi pirms skrēpera apakšas. Skatiet skrēpera operatora rokasgrāmatu.
- Ja attiecīgajos apstākļos iespējams, veiciet iekraušanu virzienā uz leju un/vai virzienā uz aizpildīšanas zonu.
- Pirms iekraušanas no augšas, nolaidiet skrēperu (-us) zemē.
- Pirms iekraušanas aktivizējiet diferenciāļa bloķētāju, bet pirms pagriezienu – atvienojiet.
- Diferenciāļa bloķēšana jāizmanto tikai grūti izbraucamās un mitrās vietās vai griešanas laikā.
- Nepārslēdziet zemāku pārnēsumu ar mazāku braukšanas ātrumu par:
 - 6,3 km/h (3,9 mph) ar 48. grupas izmēra riepām ar 1900 apgr./min.¹
 - 5,9 km/h (3,6 mph) ar 47. grupas izmēra riepām ar 1900 apgr./min.¹
- Pirms braukšanas lejup pa nogāzi samaziniet ātrumu un pārslēdziet zemāku pārnēsumu.
- Ja iespējams, veiciet iekraušanu 6. vai augstākā pārnēsumā un centieties sasniegt 1900–2150 apgr./min.
- Skrēpera iekraušanas laikā centieties negriezt stūres ratu.
- Neveiciet straujus manevrus, braucot ar lielu ātrumu, jo īpaši, kad traktors ir ar kravu. (Neveiciet straujus pagriezienus, krasi nemainiet reljefu, pa kuru

¹ Šīs vērtības ir atkarīgas no traktora konfigurācijas.

braucat, t. i., no nogāzēm uz līdzenām virsmām, un nebremzējiet pārāk spēcīgi vai strauji.)

- Neveiciet iekraušanu pagriezienā.
- Negrieziet riepas vai kāpurķēdes pret skrāpera strēli.
- Uzturiet līdzenu transportēšanas ceļu un uzpildes zonu.
- Skatiet operatora rokasgrāmatā informāciju par AutoLoad lietošanu/apkopi un iestatīšanu, ja šī sistēma ir uzstādīta.

Funkcijas “Efficiency Manager” lietošanas ieteikumi

PIEZĪME: Izmantojot AutoLoad, funkcija “Efficiency Manager” tiks izslēgta.

- Transportēšanai izmantojiet funkciju “Transmission Efficiency Manager”.
- Transportēšanai lietojiet abus “Efficiency Manager” ātruma iestatījumus. Viens ātruma iestatījums — transportēšanas ātrums, un otrs — rakšanas ātrums. Izmantojiet otro “Efficiency Manager” ātruma iestatījumu, lai pārslēgtu zemāku traktora pārnese un lai pirms manuālā režīma ieslēgšanas braukšanas ātrumu tuvinātu rakšanas ātrumam.

Piemērs:

- Izmantojiet 2. iestatīto ātrumu transportēšanai, bet 1. iestatīto ātrumu, lai tuvotos iekraušanas un iakraušanas zonai.
- Pirms sākat griezt, atspējojiet funkciju Efficiency Manager.

RD47322,00000EB-25-24JUN22

Atsvaru pārvietošanas ierobežojumi

SVARĪGI: Nepārsniedziet skrāpera strēles maksimālās slodzes 10206 kg (22500 mārciņu) pārnese uz skrāpera īso jūgstieni un skrāpera strēles maksimālās slodzes 8391 kg (18500 mārc.) pārnese uz skrāpera garo jūgstieni. Pakļaujot traktoru pārāk lielai svara slodzei, var radīt konstrukcijas vai piedziņas pārvada bojājumus.

Velkot tieši uzmontētu skrāperi, daļa no tā svara un lietderīgās slodzes tiks novadīta uz traktoru. Šis papildu svars traktoram var būtiski uzlabot produktivitāti slodzes cikla laikā, it īpaši velkot divus skrāperus tandēmā. Kad pirmais skrāpers būs noslogots, traktoram būs lielāks vilkšanas spēks, un tas varēs daudz ātrāk piepildīt otro kausu, tādējādi būtiski samazinot ciklu reižu skaitu.

RD47322,00000EC-25-07JAN19

Skrāpera/traktora aprīkojums

SVARĪGI: Neievērojot ekspluatācijas ierobežojumus un noteikumus, var samazināt traktora darbmūžu un izraisīt pāragrus šasijas, piedziņas pārvada un kāpurķēžu sistēmas bojājumus.

Ir svarīgi nodrošināt pareizu ekspluatāciju, lai paildzinātu kāpurķēžu, piedziņas pārvada un šasijas darbmūžu, novērstu dīkstāvi un padarītu ekspluatāciju maksimāli efektīvu.

Strēles augstums

Skrāpera strēles augstums nosaka asmens leņķi attiecībā pret zemi. Ja strēle ir pārāk zemu, skrāpera kausa apakša griešanas laikā vilksies pa zemi. Ja strēle ir pārāk augstu, griešanas laikā skrāpers būs grūti vadāms. Strēles optimālais augstums ir no 46 līdz 53 cm (18–21 colla) virs zemes. Virziet strēli uz augšu vai uz leju, izmantojot uzkaru un dakšas. Kad izmantojat traktoru vieglos darba apstākļos, palielinot strēles augstumu, transportēšanas laikā var palielināt attālumu līdz zemei. Aizmugures skrāpera strēle jāiestata tikpat augstu, cik priekšējā skrāpera strēle. Skatiet skrāpera operatora rokasgrāmatu.

Dīsteles augstums

Dīsteles augstums jāiestata tā, lai skrāpera asmens saskartos ar zemi pirms skrāpera apakšas. Skatiet skrāpera operatora rokasgrāmatu.

RD47322,00000ED-25-08JUN22

Iekraušanas paņēmieni

Iekraušanas metodes

Ir pieejami trīs biežāk lietotie iekraušanas paņēmieni.

- Iekraušana velkot – ieteicamā iekraušanas metode, izmantojot skrāperus, kurus velk traktors. Parasti visekonomiskākā metode skrāperu piekraušanai.
- Iekraušana grūžot – skrāpera grūšanai izmanto atsevišķu transportlīdzekli. Iekraušanu grūžot var izmantot tikai skrāperam, kas paredzēts grūšanai noslogotā stāvoklī (t. i., modeļiem ar izgrūdēju). Ir ļoti svarīgi, lai grūžamā transportlīdzekļa ātrums nepārsniegtu velkošā traktora ātrumu, citādi kāpurķēdes var sākt buksēt un piedziņas riteni var sākt slīdēt.

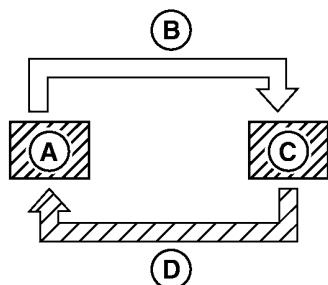
SVARĪGI: Lai iekraušanas secības laikā, no augšas ielādējot traktoru caur dīsteli un hidraulisko sistēmu, nerastos pārāk liels trieciens, pirms sākat iekraušanas ciklu, vienmēr nolaidiet skrāperu līdz zemei.

- Iekraušana no augšas (t. i., ekskavators) – skrāperu

izmanto pārvadāšanai, piekraujot to ar ekskavatora palīdzību.

Iekraušanas secība

Darba ciklu automatizācija



RXA0119628—UN—09AUG11

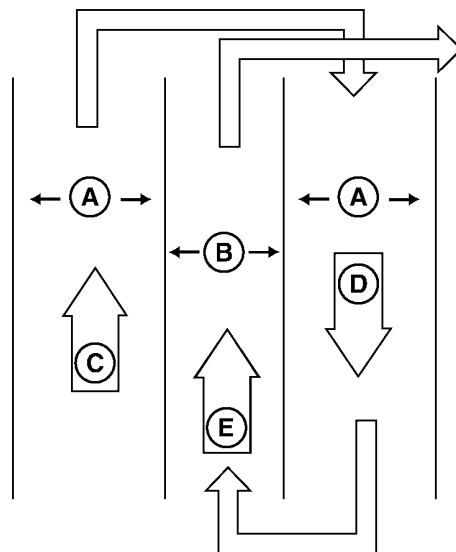
Darba ciklu automatizācija

- A— Rakšanas zona
- B— Transportlīdzeklis ar kravu
- C— Izkraušanas vieta
- D— Transportlīdzeklis bez kravas

Izmantojiet iTEC (Agregāta vispārīgā (pilnīgā) viedā vadība), lai pārslēgtu zemāku un augstāku pārvadāšanu, paceltu vai nolaistu skrēperus vai vadītu citas funkcijas, atgrieztos rakšanas zonā (A) vai sākot cikla piekrauta (B) vai nepiekrauta transportlīdzekļa (D) darbības posmus. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu “Aprīkojuma vispārējā viedā vadība (iTEC)”.

Izmantojiet funkciju “Efficiency Manager” cikla transportēšanas posmos, taču ne iekraušanas darbībām. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas “e18 PowerShift transmisija” tēmu “e18 ātrums un Efficiency Manager”.

Ierobežojiet griešanas dziļumu, lai iekraušanas ātrums vienmēr būtu lielāks par 6,4 km/h (4 mph).



RXA0119629—UN—09AUG11

- A— Skrēpera platums
- B— Mazāks par skrēpera platumu
- C— Pirmais griezumums
- D— Otrais griezumums
- E— Trešais griezumums

Kad veikts pirmais griezumums (C), otru griezumumu (D) veiciet paralēli pirmajam – atstatumam no pirmā griezumuma jābūt mazākam par skrēpera platumu (B). Trešajā piegājienā (E) savāciet no pirmajiem diviem griezumumiem iegūtos materiālus.

Kad vienlaikus tandēmā veicat iekraušanu tieši uzstādītajam skrēperam un vēl vienam skrēperam, visefektīvāk vispirms piepildīt priekšējā skrēpera kausu.

RD47322,00000EE-25-23JUN22

AutoLoad vadojuma pievienošana

SVARĪGI: Vienmēr izslēdziet dzinēju, pirms pievienojiet vai atvienojiet AutoLoad vadojumu. Pievienojot vai atvienojot AutoLoad vadojumu, kad dzinējs darbojas, var tikt izraisīts šāds stāvoklis:

- Skrēpera paliktnis nereaģē uz AutoLoad komandām.
- Tiek parādīti traucējumu diagnostikas kodi (DTC).

Ja parādās DTC vai AutoLoad vadojums nereaģē uz komandām, atiestatiet vadojumu. Skatiet sadaļu “AutoLoad vadojuma atiestatē”.

1. Izslēdziet dzinēju.



RXA0179346—UN—24AUG20

AutoLoad vadojuma savienotāja izeja atrodas virs SCV bloka

2. Savienojiet AutoLoad vadojumu starp skrēperu un traktora AutoLoad vadojuma savienotāja izeju (A).
3. Informāciju par skrēpera pareizu darbību skatiet skrēpera darbības uzlīmē vai šīs operatora rokasgrāmatas sadaļā "Skrēpera darbības cikls".

AutoLoad vadojuma atiestate

Lai atiestatītu vadojuma savienojumu:

1. Izslēdziet dzinēju un uzgaidiet, līdz CommandCenter pilnībā izslēdzas.
2. Atvienojiet AutoLoad vadojumu no savienotāja kontaktligzdas.
3. Iedarbiniet traktoru un uzgaidiet, līdz CommandCenter pilnībā ieslēdzas.
4. Izslēdziet dzinēju un uzgaidiet, līdz CommandCenter pilnībā izslēdzas.
5. Pievienojiet AutoLoad savienotāja kontaktligzdai.
6. Iedarbiniet dzinēju un ļaujiet CommandCenter pilnībā ieslēgties.
7. Izmantojiet skrēpera paliktni. Ja tiek parādīts DTC vai AutoLoad nereaģē uz komandām, sazinieties ar John Deere izplatītāju.

AK08008,0000B3C-25-23JUN22

AutoLoad iestatījumi — piekļuve

Piekļuve lietojumprogrammai, izmantojot displeju:



Izvēlne

RXA0167075—UN—20MAR19

1. Izvēlne



Mašīnas iestatījumi

RXA0167076—UN—20MAR19

2. Cilne "Mašīnas iestatījumi"



AutoLoad

RXA0180073—UN—09OCT20

3. AutoLoad

Piekļuve lietotnei, izmantojot navigācijas joslu:



AutoLoad

RXA0168458—UN—30MAY19

Nospiediet AutoLoad pogu uz navigācijas joslas displeja apakšā.

KD34109,000063A-25-23JUN22

AutoLoad iestatījumi

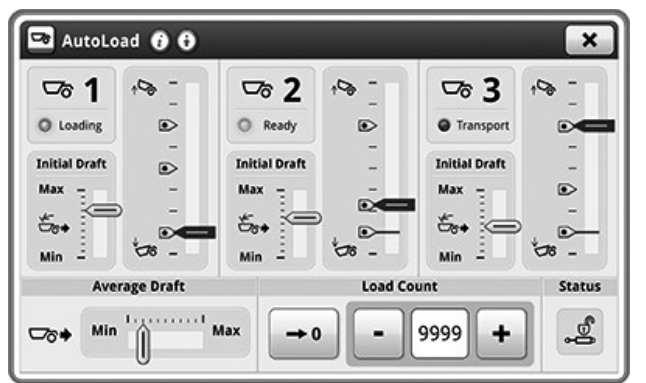
AutoLoad lietojumprogrammu izmanto, lai piekļūtu un pielāgotu AutoLoad iestatījumus. AutoLoad darbojas tikai traktora 5.–13. pārnesei.

PIEZĪME: Ja tiek parādīts loga ēnojums, kas norāda, ka SCV darbība ir apturēta, un, lai palielinātu plūsmas intensitāti, pārbaudiet, vai traktors ir kādā no nepieciešamajiem pārnesei (5–13).

Ja traktoram ir pievienots AutoLoad skrēpers, SCV lapa tiek atvērta ar pievienoto SCV (I, III un/vai V) funkciju režīmā. Plašāku informāciju skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas "Selektīvie vadības vārsti (SCV)" tēmā "SCV iestatījumi". Labākai rādījumu lasīšanas precizitātei katru gadu veiciet jūgstieņa sensora kalibrēšanu. Lai uzzinātu par kalibrēšanas darbībām, skatiet šīs rokasgrāmatas nodaļas

"Apkope — pārbaude" sadaļu "Jūgstieņa sensora kalibrēšana".

PIEZĪME: Daži vienumi tiek parādīti tikai tad, ja mašīna ir aprīkota ar attiecīgu papildaprīkojumu.



RXA0180074—UN—09OCT20

AutoLoad piemērs

AutoLoad galvenajā lapā pieejamie vienumi:



RXA0177921—UN—14MAY20

Statusa indikators

PIEZĪME: Katram pievienotajam, ar AutoLoad saderīgam skrēperam, tiek parādīts modulis.

Skrēpera novietojuma statusa indikators — skatiet skrēpera novietojuma statusu attiecībā pret iestatījuma punktiem. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas tēmu "AutoLoad iestatījumi — skrēpera stāvoklis".



RXA0180085—UN—09OCT20

Sākotnējā vilce

PIEZĪME: Katram pievienotajam, ar AutoLoad saderīgam skrēperam, tiek parādīts modulis.

Sākotnējā vilce — skatiet un noregulējiet pašreizējo sākotnējās vilces iestatījumu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas tēmu "AutoLoad iestatījumi — sākotnējā vilce".



RXA0180092—UN—09OCT20

Skrēpera novietojums

PIEZĪME: Katram pievienotajam, ar AutoLoad saderīgam skrēperam, tiek parādīts modulis.

Skrēpera novietojums — skatiet un noregulējiet skrēpera pašreizējo novietojumu un iestatījuma punktus. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas tēmu "AutoLoad iestatījumi — skrēpera novietojums".



RXA0180075—UN—09OCT20

Vidējā vilce

Vidējā vilce — skatiet un noregulējiet pašreizējo vidējo vilces iestatījumu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas tēmu "AutoLoad iestatījumi — vidējā vilce".



RXA0180071—UN—09OCT20

Kravas daudzums

PIEZĪME: Pēc tam, kad skaitītājs sasniedz maksimālo vērtību (9999 kravas vienības), skaitītājs tiek atiestatīts uz nulli.

Kravas daudzums — skatiet un manuāli pielāgojiet kravas daudzumu, ko velk skrēpers. Lai iespējotu/atspējotu automātisko slodzes uzskaiti, skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas tēmu "AutoLoad iestatījumi — papildu iestatījumi".



RXA0180090—UN—09OCT20

Atiestatīt kravu uzskaiti

Atiestatīt kravu uzskaiti — atiestatiet kravas skaitītāju uz nulli. Tiks atvērta lapa, lai pārbaudītu atlasī.



RXA0180094—UN—09OCT20
SCV atbloķēti



RXA0180093—UN—09OCT20
SCV bloķēti

Statuss — skatiet, ja SCV tiek bloķēti vai atbloķēti.



RXA0167071—UN—21MAR19
Papildu iestatījumi

Papildu iestatījumi — piekļūstiet papildu regulēšanas iespējām un retāk lietotiem iestatījumiem. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas tēmu “AutoLoad iestatījumi — papildu iestatījumi”.

Izpildes lapu moduļi

Pievienojiet šai lietotnei moduļus, lai lapas izpildītu, izmantojot izkārtojuma pārvaldnieku. Skatiet 4. paaudzes displeja operatora rokasgrāmatu.

Piemērs:



RXA0180089—UN—09OCT20
Pozīcija

PIEZĪME: Jūsu lietojumprogrammā var būt pieejami dažādi moduļi.

Pozīcija — ātra piekļuve pozīcijas moduļim.

KD34109,000063B-25-08JUN22

AutoLoad iestatījumi — skrēpera statuss

Statusa indikators parāda pašreizējo skrēpera stāvokli attiecībā pret iestatījuma punktiem. Indikatora krāsa mainīsies atkarībā no AutoLoad sistēmas pašreizējā statusa (rakšanas procesa fāze).

Statusa indikatori:



RXA0177921—UN—14MAY20
Statusa indikators

- **Melns indikators** — indikators deg melnā krāsā, kad skrēpers ir transportēšanas stāvoklī.
- **Pelēks indikators** — indikators nedeg un parādās pelēkā krāsā, konstatējot kļūmi.
- **Zaļš indikators** — indikators deg zaļā krāsā, kad skrēpers ir gatavs griešanai.
- **Zils indikators** — indikators deg zilā krāsā, kad skrēpers ir ielādes stāvoklī.
- **Oranžs indikators** — indikators deg oranžā krāsā, kad skrēpers ir gatavs darbam.

KD34109,000063C-25-23JUN22

AutoLoad iestatījumi — sākotnējā vilce

Sākotnējās vilces iestatījums palīdz operatoram pielāgot sistēmas darba slodzi, sākot griešanu. Iestatījums ietekmē aptuveni pirmo griezuma pusi.

PIEZĪME: Katram pievienotajam, ar AutoLoad saderīgam skrēperam, tiek parādīts modulis.

Modificēšanas procedūra:



RXA0180084—UN—09OCT20
Palielināt



RXA0180078—UN—09OCT20
Samazināt

Atlasiet (+/++), lai šo iestatījumu palielinātu, vai (-/- -), lai to samazinātu. Izmantojiet (++) un (- - -), lai palielinātu vai samazinātu vērtību ar lielāku pieaugumu, nekā, lietojot (+) un (-).



RXA0180098—UN—09OCT20
Vērtība

Vērtība tiek parādīta displeja lodziņā, kas ir iezīmēts, veicot regulēšanu.



RXA0169143—UN—25JUN19
Indikators

Indikators rāda pašreizējo iestatījumu. Jo tuvāk maksimālajam iestatījumam (250), jo agresīvāka (smagāka) būs griešana. Jo tuvāk minimālajam iestatījumam (0), jo mazāk intensīva (vieglāka) ir griešana.

KD34109,000063D-25-23JUN22

AutoLoad iestatījumi — skrāpera novietojums

Lapā Skrāpera novietojums tiek parādīts skrāpera pašreizējais novietojums un ir iespējams veikt arī skrāpera iestatījuma punktu regulēšanu.

PIEZĪME: Katram pievienotajam, ar AutoLoad saderīgām skrāperam, tiek parādīts modulis.

Modificēšanas procedūra:



RXA0180095—UN—09OCT20
Iestatījuma punkta indikatori

Iestatījuma punkta indikatori — nelieli dzelteni indikatori, kas norāda trīs skrāpera novietojuma iestatījuma punktus. Lai AutoLoad darbotos, ir jāiestata visi trīs stāvokļi.

- Transportēšana (augšā)
- Gatavs (apakšā)
- Ielāde (augšnes līmenis)



RXA0180097—UN—09OCT20
Augšējā ierobežojuma iestatīšana

Transportēšana — vēlmais skrāpera transportēšanas stāvoklis. Pēc tam, kad skrāpers pārvietots vēlmajā stāvoklī, izvēlieties augšējā ierobežojuma iestatīšanas taustiņu. Atbilstošo SCV sviru var pārvietot, lai pagarinātu aizturi un šādi pārvietotu skrāperi transportēšanas stāvoklī. Ja skrāpers ir virs iestatītā stāvokļa, pārbīdot sviru, skrāpers netiks pārvietots. Plašāku informāciju par SCV vadības sviras regulēšanu skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Selektīvie vadības vārsti" sadaļā "SCV vadības sviras regulēšana".



RXA0180086—UN—09OCT20
Apakšējā ierobežojuma iestatīšana

Gatavs — vēlmais izgāšanas stāvoklis skrāperam. Pēc tam, kad skrāpers pārvietots vēlmajā stāvoklī,

izvēlieties zemākā ierobežojuma iestatīšanas taustiņu. Atbilstošo SCV sviru var pārbīdīt līdz ievilkšanas aizturi, lai pārvietotu skrāperi gatavības stāvoklī. Ja skrāpers ir zem iestatītā stāvokļa, pārbīdot sviru, skrāpers netiks pārvietots. Plašāku informāciju par SCV vadības sviras regulēšanu skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Selektīvie vadības vārsti" sadaļā "SCV vadības sviras regulēšana".



RXA0180082—UN—09OCT20
Augšnes līmeņa iestatīšana

PIEZĪME: John Deere iesaka nolaist vidējos nolaižamos asmeņus ir, lai tie šķeltu augsni. Nolaizot vidējos nolaižamos asmeņus, ārējie asmeņi saskaras ar augsni, iestatot augsnes līmeņa ielādes (grieziena ievadīšana) stāvokli.

Ielāde — vēlmais skrāpera stāvoklis, lai ievadītu griezumus. Pēc tam, kad skrāpers pārvietots vēlmajā stāvoklī, izvēlieties augsnes līmeņa iestatīšanas taustiņu.



RXA0169140—UN—25JUN19
Skrāpera stāvokļa indikators

Stāvokļa indikators — norāda pašreizējo skrāpera stāvokli.

KD34109,000063E-25-23JUN22

AutoLoad iestatījumi — vidējā vilce

Vidējais vilces iestatījums palīdz operatoram pielāgot sistēmas darba slodzi, pilnībā veicot griešanu. Iestatījums ietekmē aptuveni pēdējo griezuma pusi. Šis iestatījums visiem skrāperiem ir vienāds un tiek iestatīts tikai vienā atrašanās vietā.

Modificēšanas procedūra:



RXA0180077—UN—09OCT20
Samazināt



RXA0180083—UN—09OCT20
Palielināt

Atlasiet (+/++), lai šo iestatījumu palielinātu, vai (-/-), lai to samazinātu. Izmantojiet (++) un (--), lai palielinātu vai samazinātu vērtību ar lielāku pieaugumu, nekā, lietojot (+) un (-).



RXA0180098—UN—09OCT20
Ievades lodziņš

Vērtība tiek parādīta displeja lodziņā, kas ir iezīmēts, veicot regulēšanu.



Indikators

RXA0169143—UN—25JUN19

Indikators rāda pašreizējo iestatījumu. Jo tuvāk maksimālajam iestatījumam (250), jo agresīvāka (smagāka) būs griešana. Jo tuvāk minimālajam iestatījumam (0), jo mazāk intensīva (vieglāka) ir griešana.

KD34109,000063F-25-23JUN22

AutoLoad iestatījumi — papildu iestatījumi

Izmantojot papildu iestatījumus, varat piekļūt papildu regulēšanas iespējam un retāk lietotiem iestatījumiem.

Papildu iestatījumu lapā pieejamie vienumi:



Iestatīšanas vednis

RXA0180096—UN—09OCT20

AutoLoad iestatīšana — iestatīšanas vednis norādīs darbības, lai iestatītu AutoLoad skrēpera novietojumu.



Auto Dimensions



Manual Dimensions

RXA0180091—UN—09OCT20

Automātiski/manuāli izmēri

Skrēpera izmēri — iestatiet izmērus, izmantojot skrēpera modeli, vai ievadiet manuāli. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas tēmu “AutoLoad iestatījumi — skrēpera izmēri”.



Ieslēgts/Izslēgts

RXA0167187—UN—22MAR19

PIEZĪME: AutoLoad palielinās kravu skaitu ikreiz, kad tiks izslēgta automātiskā griešana; to var izdarīt, manuāli pārņemot skrēpera vadību vai aizturot to augšējā iestatītajā stāvoklī. Ja automātiskā griešana tiek apturēta un tad atsākta, kravu skaits tiek palielināts par divām vienībām. Ja nepieciešams, kravu skaitītāja rādījumu var koriģēt manuāli. AutoLoad uzrauga katra atsevišķā skrēpera kravu nevis ciklu skaitu.

Kravu skaits — atlasiet ieslēgts vai izslēgts, lai iespējotu vai atspējotu kravu automātisku uzskaiti.

KD34109,0000640-25-23JUN22

AutoLoad iestatījumi — skrēpera izmēri

Iestatiet skrēpera izmērus manuāli vai ar modeli.

Modificēšanas procedūra:

Lai iestatītu, izvēloties modeli:



Auto Dimensions

RXA0180072—UN—09OCT20

Automātiskie izmēri

1. Atlasiet opciju "Automātiskie izmēri".



Modeļa atlasē lodziņš

RXA0180076—UN—09OCT20

2. Uzvēlieties modeļa atlasē lodziņu.



Modeļu saraksts

RXA0180088—UN—09OCT20

3. Sarakstā atlasiet modeli.

Lai iestatītu, ievadot izmērus:

PIEZĪME: Skrēpera izmērus var ievadīt tikai tad, ja traktoram, jūgstienim un skrēperam ir AutoLoad komponenti.

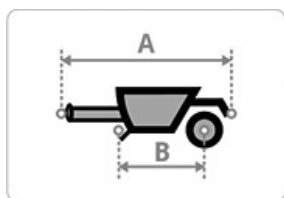


Manual Dimensions

RXA0180087—UN—09OCT20

Manuālie izmēri

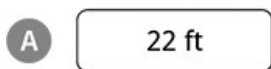
1. Atlasiet opciju "Manuālie izmēri".



RXA0180081—UN—09OCT20

Izmēra atsauce

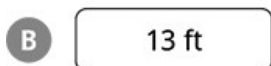
- Skrāpera garums A ir atstatums starp skrāpera priekšējās strēles tapu un aizmugurējo tapu, ar kuru pievienots paralēlais skrāpers.
- Attālums B (no asmens līdz tiltam) ir attālums no seklākā griešanas asmens gala līdz aizmugurējam tiltam.



RXA0180079—UN—09OCT20

Izmērs A

2. Atlasiet ievades lodziņu A, lai ievadītu skrāpera garumu. Tiks parādīta ciparu tastatūra, lai ievadītu izmēru.



RXA0180080—UN—09OCT20

Izmērs B

3. Atlasiet ievades lodziņu B, lai ievadītu asmens līdz tiltam izmēru. Tiks parādīta ciparu tastatūra, lai ievadītu izmēru.

John Deere skrāpera izmēru tabula		
Skrāpera modelis	Garums no skrāpera strēles tapas līdz aizmugurējai tapai (A)	Garums no skrāpera asmens līdz aizmugurējam tiltam (B)
	pēdas	
1510C	24,3	8,3
1510DC	24,3	8,3
1512C	23,3	7,6
1810C	27,0	9,3
1810DC	27,0	9,3
1812C	24,3	8,3
1812DC	24,3	8,3
1814C	24,6	7,6
1814DC	24,6	7,6
2112C	29,2	9,6
2112DC	29,2	9,6
1512E	27,7	7,8
1612DE	27,7	7,8
1810E	29,2	9,3
2010DE	29,2	9,3
2010DE, divas riepas	31,2	10,5

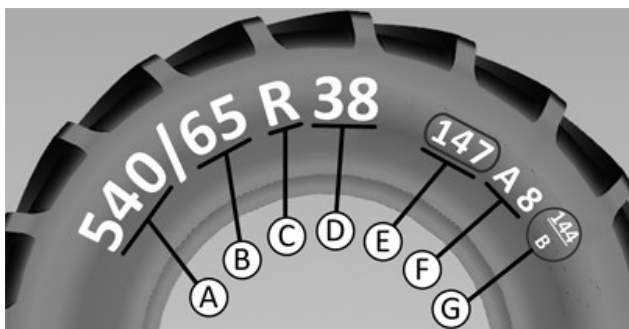
John Deere skrāpera izmēru tabula		
Skrāpera modelis	Garums no skrāpera strēles tapas līdz aizmugurējai tapai (A)	Garums no skrāpera asmens līdz aizmugurējam tiltam (B)
	pēdas	
1814E	26,3	7,8
2014DE	26,3	7,8
2112E	31,6	9,8
2412DE	32,8	9,8
2412DE Two Tire	33,9	10,5

KD34109,0000641-25-23JUN22

Riteņi un riepas — vispārīga informācija

Nosakiet pieļaujamo krāvnēsību

⚠ UZMANĪBU: Nekad nepārsniedziet maksimālo pieļaujamo riepu krāvnēsību vai ass slodzes. Plašāku informāciju par maksimālo pieļaujamo slodzi skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļā Riepu slodzes indekss.



LX299192—UN—18NOV16

Piemērs ražotāja informācijai uz riepas sānu malas

- A—Riepas platums: Platums milimetros
- B—Malu attiecība: Riepas augstuma un platuma attiecība
- C—Tips: "R" = radiālā; "—" = diagonālā (piemēram: 18,4-38)
- D—Riteņa loka diametrs: Diametrs collās
- E—Slodzes indekss (LI): Maksimālā pieļaujamā krāvnēsība uz riepu attiecībā pret ātruma indeksu (F)
- F—Ātruma indekss: Maksimālais pieļaujamais braukšanas ātrums, kurā tiek piemērots (E)
- G—LI/ātruma indekss: Riepu krāvnēsība ar citu atļauto braukšanas ātrumu

Papildinformācija, kas var būt redzama uz sānu malas

- **Rotācijas virziens** — ikona (parasti bultiņa vai bultiņu grupa), kas norāda riepas griešanās virzienu.
- **Informācija par maksimālo atļauto slodzi** — maksimālā atļautā slodze, kādai riepa ir paredzēta, ievērojot konkrēto spiedienu un ekspluatācijas apstākļus. Skatiet ieteicamā spiediena tabulas šīs lietošanas instrukcijas sadaļā "Riteņi, riepas un šķērsbāzes".
- **Brīdinājumi par drošību** — riepu izgatavotājs sniedz svarīgu informāciju par drošību.

Riepu slodzes izturība konkrētā braukšanas ātrumā

Slodzes izturība (LI) (E) atļautajā maksimālajā braukšanas ātrumā (F) ir norādīta uz riepas sānu malas.

Informācija, kas norādīta kā (G), norāda, ka riepa ir apstiprināta citam braukšanas ātrumam un maksimālajai pieļaujamai slodzes izturībai.

Ātruma indekss (G)	Maksimālais atļautais braukšanas ātrums km/h (jūdzes/h)
A6	30 (19)
A8	40 (25)
B	50 (30)
D	65 (40)

Piemērs: rīpāi, uz kuras sānu malas norādīts 540/65R38 147A8 (144/B), pieļaujamās divas slodzes un ātruma indeksa izvēles.

540/65R38 147A8 (144/B)		
Maksimālais	Riepas krāvnēsība un ātruma indekss	
	1. izvēle	2. izvēle
	147A8	144/B
Pieļaujamā krāvnēsība uz riepu kg (mārciņas)	3075 (6780)	2800 (6175)
Pieļaujamais braukšanas ātrums km/h (jūdzes/h)	40 (25)	50 (30)

Vietējos likumos un noteikumos var būt noteikti braukšanas ātruma ierobežojumi, kas ir mazāki par šeit norādītajiem.

EC82310,0000400-25-15MAR21

Riepu grupas izmēri

PIEZĪME: Ja vēlaties mainīt riepu grupu, sazinieties ar John Deere izplatītāju.

Sekcijas platums	RCI grupas izmērs	
	47	48
480 [Ag]	480/80R46	480/80R50 IF480/80R50
520 [Ag]	520/85R42	520/85R46
620	620/70R42	620/70R46
650	—	650/85R38 VF650/85R38
710	710/70R38 IF710/70R38	710/70R42 IF710/70R42 VF710/70R42
800 [Ag]	—	800/70R38 VF800/70R38 LSW800/55R46

TO84419,0000139-25-27JUN22

Riepu izmēru maiņa

SVARĪGI: Pirms maināt riepas izmēru, skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Riteņi un riepas — Vispārīga informācija" sadaļu "Riepu kombināciju atlasīšana".

Sazinieties ar John Deere izplatītāju, lai veiktu kalibrēšanu atbilstīgi riepu izmēram.

Veiciet riteņa izslīdes kalibrēšanu (skatiet tēmu "Izslīdes kalibrēšana" šīs operatora rokasgrāmatas sadaļā "CommandCenter").

RW29387,0000629-25-23JUN22

Pareizu riepu kombināciju lietošana

⚠ UZMANĪBU: Sargieties no iespējamās traumas. Pārvietojoties lielā ātrumā ar noņemtiem ārējiem dubultajiem riteņiem, var zaudēt stūres vadību un samazinās transportlīdzekļa stabilitāte. Zaudējot stūres vadību, nekavējoties samaziniet ātrumu.

Ja nepieciešams noņemt ārējos dubultos riteņus, noregulējiet riteņus, palielinot šķērsbāzi, un brauciet lēnāk.

[Ag] Neizmantojiet mašīnu ar atsevišķiem riteņiem, ja vien nav uzstādītas IF800/70R38, VF800/70R38 VAI LSW800/55R46 riepas.

[Skrēpers] Nekad neizmantojiet mašīnu ar atsevišķiem riteņiem un riepām.

SVARĪGI: Nepieļaujiet nevajadzīgu transmisijas nolietošanos vai iespējamu veiktspējas samazināšanos. Neizmantojiet vienlaikus lietotas un jaunas riepas, diagonālās un radiālās riepas vai riepas ar dažādiem diametriem. Neizmantojiet R2 riepas vienlaikus ar R1 riepām.

Riepu slodzes indekss

SVARĪGI: Riepas nestspēja var būt lielāka par pieļaujamo ass slodzi. Balstējiet traktoru atbilstoši dzinēja jaudai un svara sadalījuma vadlīnijām. Plašāku informāciju skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļā "Balasta uzstādīšana".

SVARĪGI: Traktori, kam uzstādīti aizmugurējie dubultie vai trīskāršie riteņi, ir jāierobežo uz zemāko norādīto vērtību: 179 LI vai uz riepas sāna norādītā vērtība.

SVARĪGI: Centieties nesabojāt traktoru. Strādājot ar smagām vilces slodzēm, nekad nepārsniedziet maksimālo balasta svaru. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļu "Balasta uzstādīšana".

Riepas slodzes kategoriju noteikšanai riepu ražotāji lieto skaitli, ko dēvē par "slodzes indeksu". Tabulā atbilstoši attiecīgajam slodzes indeksam ir norādīts maksimālais svars, ko spēj balstīt katra riepa, ja tā piesūknēta ar maksimālo ražotāja norādīto spiedienu.

Traktoriem, kas aprīkoti ar dubultajām un trīskāršajām riepām, slodzes nestspēja katrai riepai ir samazināta.

TO84419,0000141-25-13JUN22

Slodze Rādītājs	Maksimālā slodze uz riepu ^a			Slodze Rādītājs	Maksimālā slodze uz riepu ^a		
	Vienrindas riepas kg (mārciņas)	Dubultās riepas kg (mārciņas)	Trīskāršas riepas [Ag] kg (mārciņas)		Vienrindas riepas kg (mārciņas)	Dubultās riepas kg (mārciņas)	Trīskāršas riepas [Ag] kg (mārciņas)
137	2300 (5071)	2024 (4462)	1886 (4158)	164	5000 (11023)	4400 (9700)	4100 (9039)
138	2360 (5203)	2077 (4579)	1935 (4266)	165	5150 (11354)	4532 (9991)	4223 (9310)
139	2430 (5357)	2138 (4714)	1993 (4393)	166	5300 (11684)	4664 (10282)	4346 (9581)
140	2500 (5512)	2200 (4850)	2050 (4519)	167	5450 (12015)	4796 (10573)	4469 (9852)
141	2575 (5677)	2266 (4996)	2112 (4655)	168	5600 (12346)	4928 (10864)	4592 (10124)
142	2650 (5842)	2332 (5141)	2173 (4791)	169	5800 (12787)	5104 (11252)	4756 (10485)
143	2725 (6008)	2398 (5287)	2235 (4926)	170	6000 (13228)	5280 (11640)	4920 (10847)
144	2800 (6173)	2464 (5432)	2296 (5062)	171	6150 (13558)	5412 (11931)	5043 (11118)
145	2900 (6393)	2552 (5626)	2378 (5243)	172	6300 (13889)	5544 (12222)	5166 (11389)
146	3000 (6614)	2640 (5820)	2460 (5423)	173	6500 (14330)	5720 (12610)	5330 (11751)
147	3075 (6779)	2706 (5966)	2522 (5559)	174	6700 (14771)	5896 (12998)	5494 (12112)
148	3150 (6945)	2772 (6111)	2583 (5695)	175	6900 (15212)	6072 (13386)	5658 (12474)
149	3250 (7165)	2860 (6305)	2665 (5875)	176	7100 (15653)	6248 (13774)	5822 (12835)
150	3350 (7385)	2948 (6499)	2747 (6056)	177	7300 (16094)	6424 (14162)	5986 (13197)
151	3450 (7606)	3036 (6693)	2829 (6237)	178	7500 (16535)	6600 (14550)	6150 (13558)
152	3550 (7826)	3124 (6887)	2911 (6418)	179	7750 (17086)	6820 (15036)	6355 (14010)
153	3650 (8047)	3212 (7081)	2993 (6598)	180	8000 (17637)	6820 (15036)	6355 (14010)
154	3750 (8267)	3300 (7275)	3075 (6779)	181	8250 (18188)	6820 (15036)	6355 (14010)
155	3875 (8543)	3410 (7518)	3178 (7005)	182	8500 (18739)	6820 (15036)	6355 (14010)
156	4000 (8818)	3520 (7760)	3280 (7231)	183	8750 (19290)	6820 (15036)	6355 (14010)
157	4125 (9094)	3630 (8003)	3383 (7457)	184	9000 (19841)	6820 (15036)	6355 (14010)
158	4250 (9370)	3740 (8245)	3485 (7683)	185	9250 (20393)	6820 (15036)	6355 (14010)
159	4375 (9645)	3850 (8488)	3588 (7909)	186	9500 (20944)	6820 (15036)	6355 (14010)
160	4500 (9921)	3960 (8730)	3690 (8135)	187	9750 (21495)	6820 (15036)	6355 (14010)
161	4625 (10196)	4070 (8973)	3793 (8361)	188	10000 (22046)	6820 (15036)	6355 (14010)
162	4750 (10472)	4180 (9215)	3895 (8587)	189	10300 (22707)	6820 (15036)	6355 (14010)

Slodze Rādītājs	Maksimālā slodze uz riepu ^a			Slodze Rādītājs	Maksimālā slodze uz riepu ^a		
	Vienrindas riepas kg (mārciņas)	Dubultās riepas kg (mārciņas)	Trīskāršas riepas [Ag] kg (mārciņas)		Vienrindas riepas kg (mārciņas)	Dubultās riepas kg (mārciņas)	Trīskāršas riepas [Ag] kg (mārciņas)
163	4875 (10748)	4290 (9458)	3998 (8813)	190	10600 (23369)	6820 (15036)	6355 (14010)

^aAr ražotāja maksimālo nominālo spiedienu.

EC82310,000072A-25-20AUG21

Norādījumi par riepu spiedienu

Pārbaudiet vēl aukstu riepu spiedienu *vismaz* reizi divās nedēļās, izmantojot precīzu skalas vai stieņa manometru, kuram ir 10 kPa (0,1 bar) (1 psi) iedaļas.

PIEZĪME: Ja riepās ir šķidruma balasts, mērot lietojiet speciālu gaisa-ūdens manometru ar vārsta kātu apakšdaļā.

Iekšējo riteņu gaisa spiedienu pārbaudīt ir vienkāršāk, ja iekšējās un ārējās riepas vārstu kāti ārējā riteņa uzstādīšanas laikā ir pareizi savietoti.

Pareizi piepumpētām radiālajām riepām būs redzama izliece riepas sānos. Tas ir normāli un nebojā riepu.

Gaisa spiediens, kas mazāks nekā 80 kPa (0,8 bāri jeb 12 psi), ir jāpārbauda biežāk, jo gaisa noplūdes dēļ var pazemināties spiediens.

PIEZĪME: Ja lieto vienrindu riepas, izslīdēšanu veicina palielinātas vilkspējas apstākļi. Var palīdzēt riepu spiediena paaugstināšana, taču samazināsies vilcējspēks.

Maksimāli pieļaujamais spiediens riepās ir norādīts uz riepas sānu virsmas.

Pareizo spiedienu riepās nosaka pēc traktora nosvēršanas, rīkojoties tālāk norādītajā veidā.

- Priekšējās ass svārs, agregāts nolaists
- Aizmugurējās ass svārs, agregāts pacelts

Iestatiet gaisa spiedienu atbilstoši izmērtajam svaram. Pēc darba apstākļu maiņas var būt nepieciešams noregulēt balastu un riepu spiedienu. Izmantojiet riepu spiediena tabulas nākamajās lappusēs.

PIEZĪME: Ja traktoram ir priekšā montēts agregāts, tad, nosakot priekšējās ass svaru, agregātu paceliet, bet, nosakot aizmugures ass svaru, agregātu nolaidiet. Ja traktoram ir gan priekšā, gan aizmugurē montēts agregāts, paceliet abus agregātus.

SVARĪGI: Nav ieteicams izmantot riepu spiedienu, kas pārsniedz smagā balasta norādījumos ieteikto: 76 kg/kW (125 lb/hp). Tikš samazināts traktora darba ražīgums. Izmantojiet lielākus dubultus vai trīskāršus riteņus.

Riepu gaisa spiediena izvēle

SVARĪGI: Uzkārtu agregātu svārs tiek pārņemts uz aizmugures asi. Šis papildu svārs jāņem vērā, nosakot pareizu riepu spiedienu. (Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu "Balasta uzstādīšana".)

Lai kompensētu sānu svāra pārņemšanu, traktoriem, kuri strādā uz slīpām nogāzēm vai veic aršanu ar arklū, spiediens aizmugurējās riepās jāpalielina par 30 kPa (0,3 bar) (4 psi) virs norādītajām sākotnējā spiediena vērtībām 80 kPa (0,8 bar) (12 psi), tomēr nekad nepārsniedziet maksimālo riepu spiedienu, kāds norādīts uz riepas sānu sienas. Ja sākotnējais spiediens nepārsniedz 80 kPa (0,8 bar) (12 psi), spiediens ir jāpalielina par 30 procentiem.

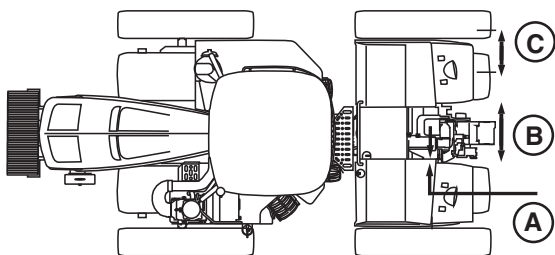
PIEZĪME: Visās vienas ass riepās jābūt vienādam spiedienam.

[Ag] Traktoriem ar smagiem pie sakabes stiprināmiem agregātiem ir nepieciešams lielāks spiediens aizmugurējās riepās, lai pārvietošanās laikā noturētu palielināto svaru.

TO84419,000013A-25-25JUL18

Riteņi un riepas

Norādījumi par riteņiem, riepām un šķērsbāzi



RXA0160097—UN—06JUL17

SVARĪGI: Atstarpei (A) starp riepām un spārniem jābūt vismaz 25 mm (1 in). Atstarpei (B) starp riepām jābūt vismaz 1041 mm (41 in), un riepām jābūt vienādā attālumā no viduslīnijas.

[Ag] Atstarpei starp riepām jābūt vismaz 1179 mm (46,4 in) 4. kategorijas sakabei, 1041 mm (41 in) 4N kategorijas sakabei un 1047 mm (41,2 in) 3. kategorijas sakabei, ja uzstādītajiem agregātiem nav pieļaujamas sāniskas svārstības. Ja svārstības ir pieļaujamas, pirms aprīkojuma lietošanas pārbaudiet riepu atstatumu.

[Ag] Starplikas vēl vairāk samazina sakabes sānu svārstības. Celšanas savienojumu pagarināšana maksimālā garumā nodrošina lielāku atstarpi "kultūraugu rindu apstrādei" ar 762 mm (30 in) šķērsbāzi. Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.

Pārmērīgi lielas riteņu atstarpes palielina slodzi uz ass gultņiem un vārpstām. Samaziniet kopējo šķērsbāzes platumu.

Lauksaimniecības zemes līmeņošanas darbiem nekad nelietojiet riepas, kas platākas par 710 mm. Maksimālais ārējais šķērsbāzes attālums ir 3690,6 mm (145,3 in). Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas "Tehniskie dati" tēmu "Lauksaimniecības lielas slodzes zemes līmeņošanas komplekts [Ag]".

Maksimālais vidējais šķērsbāzes platums pēc agregāta veida		
Agregāta veids	Šķērsbāzes vidējais maksimālais platums mm (in)	
	[Ag]	[Skrēpers]
Uzstādāms uz sakabes	2800 (110)	—
Velkams	3130 (123)	3455 (136)

Riepas centra līnija		
Riepas sekcija mm (in)	Minimālā atstarpe mm (in)	
	[Ag]	[Skrēpers]
480 (18,9)	626 (24,6)	—
520 (20,5)	670 (26,4)	—
620 (24,5)	801 (31,5)	801 (31,5)
650 (25,5)	825 (31,5)	825 (31,5)
710 (28,8)	890 (35,0)	890 (35,0)
800 (30,5)	1008 (39,7)	—

EC82310,00005FB-25-27JUN22

Šķērsbāzes iestatījumi

SVARĪGI: Nav pieļaujama ar skavām piestiprināmu dubulto riteņu lietošana. Katrai dubultajai vai trīskāršajai rīpī nepieciešama atsevišķa rumba.

Lauksaimniecības zemes līmeņošanas darbiem nekad nelietojiet riepas, kas platākas par 710 mm. Maksimālais ārējais šķērsbāzes attālums ir 3690,6 mm (145,3 in). Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas "Tehniskie dati" tēmu "Lauksaimniecības lielas slodzes zemes līmeņošanas komplekts [Ag]".

PIEZĪME: Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas tēmu "Norādījumi par riteņiem, riepām un šķērsbāzi".

Šķērsbāzes platumu mēra starp riepu vidusdaļām. Tabulās zemāk ir parādīts aptuvenais katra izmēra un konfigurācijas riepu šķērsbāzes diapazons.

Šķērsbāzes platums — trīskāršie riteņi

[Ag]	
Riepa izmērs	Riepu diapazons Minimālais un maksimālais mm (in)
	Iekšpusē
800/70R38	1921–2630 (75,6–103,5)
LSW800/55R46	

Šķērsbāzes platums — dubultie riteņi

[Ag]		
Riepas izmērs	Riepu diapazons Minimālais un maksimālais mm (in)	
	Iekšpusē	Ārpusē
480/80R46 ^a	1576 ^b –1910 (62,1–75,2)	2968–3348 (116,9–131,8)
480/80R50 ^a		
520/85R42 ^a	1616–2063 (63,6–81,2)	2987–3450 (117,6–135,8)
520/85R46 ^a		

[Ag]		
Riepas izmērs	Riepu diapazons Minimālais un maksimālais mm (in)	
	Iekšpusē	Ārpusē
620/70R42 ^a	1734–2063	3336–3615
620/70R46 ^a	(68,3–81,2)	(134,1–142,3)
650/85R38 ^a	1756–1966	3406–3648
	(69,2–77,4)	(134,1–143,6)
710/70R38 ^a	1832–1844	3612–3624
	(72,1–72,6)	(142,2–142,7)
710/70R42 ^a	1832–1911	3612–3691
	(72,1–75,2)	(142,2–145,3)
800/70R38 ^a	1921–2188	3937–4077
	(75,6–86,0)	(155,0–160,5)
LSW800/ 55R46 ^a	1921–2188	3937–4077
	(75,6–86,0)	(155,0–160,5)

^aLietī/tērauda.

^bTraktoriem bez HydraCushion piekares minimālais atstatums var būt 1530 mm (60 in).

[Skrēpers]		
Riepas izmērs	Riepu diapazons (Minimālais un maksimālais) mm (in)	
	Iekšpusē	Ārpusē
620/70R42 ^a	1734–2063 (68,3–81,2)	3336–3615 (131,4–142,3)
620/70R46 ^a		
650/85R38 ^a	1756–1966 (69,2–77,4)	3406–3648 (134,1–143,6)
710/70R38 ^a	1832–1844 (72,1–72,6)	3612–3624 (142,2–142,7)
710/70R42 ^a	1832–1911 (72,1–75,2)	3612–3691 (142,2–145,3)

^aLietī/tērauda.

Šķērsbāzes platums — trīskāršie riteņi

Papildu atstatumu var iegūt, nedaudz pieregulējot iekšējos un dubultos riteņus.

[Ag]			
Riepas izmērs	Šķērsbāzes platums mm (in)		
	Iekšpusē	Dubultas	Trīskāršie
480/80R46 ^a	1500 (59,0)	2828 (111,3)	4090 (161,0)
520/85R42	1616 (63,6)	2987 (117,6)	4374 (172,2)
480/80R50	1576 ^b (62,1)	2828 (111,3)	4090 (161,0)
520/85R46	1616 (63,6)	2978 (117,2)	4356 (171,5)

^aTrīskāršās riepas 480/80R46 nav saderīgas ar HydraCushion piekares sistēmu.

^bTraktoriem bez HydraCushion piekares minimālais atstatums var būt 1543 mm (60,8 in).

TO84419,0000144-25-27JUN22

Dubulto riepu lietošana

SVARĪGI: Uzstādot dubultās riepas, kuru platums pārsniedz 800 mm (31,5 in.), pārāk liela slodze uz asīm var radīt bojājumus.

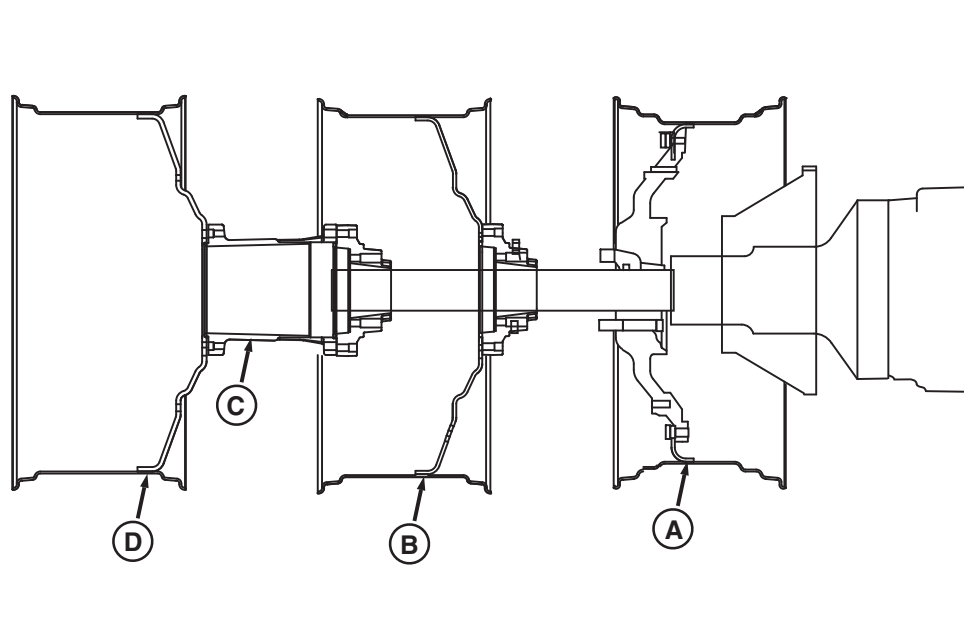
Nekad nelietojiet dubultos riteņus ar skavu. Katrai dubultajai vai trīskāršajai rīpai ir nepieciešama atsevišķa rumba.

Lauksaimniecības zemes līmeņošanas darbiem nekad nelietojiet riepas, kas platākas par 710 mm. Maksimālais ārējais šķērsbāzes attālums ir 3690,6 mm (145,3 in). Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas “Tehniskie dati” tēmu “Lauksaimniecības lielas slodzes zemes līmeņošanas komplekts [Ag]”.

Nav ieteicams uzstādīt dubultās riepas, kuru diametrs pārsniedz 800 mm (31,5 in), izņemot gadījumus, kad tiek veikti konkrēti piesardzības pasākumi. Vērsieties pie John Deere izplatītāja pēc ieteikumiem.

TO84419,0000142-25-07MAR22

Trīskāršie riteņi [Ag]

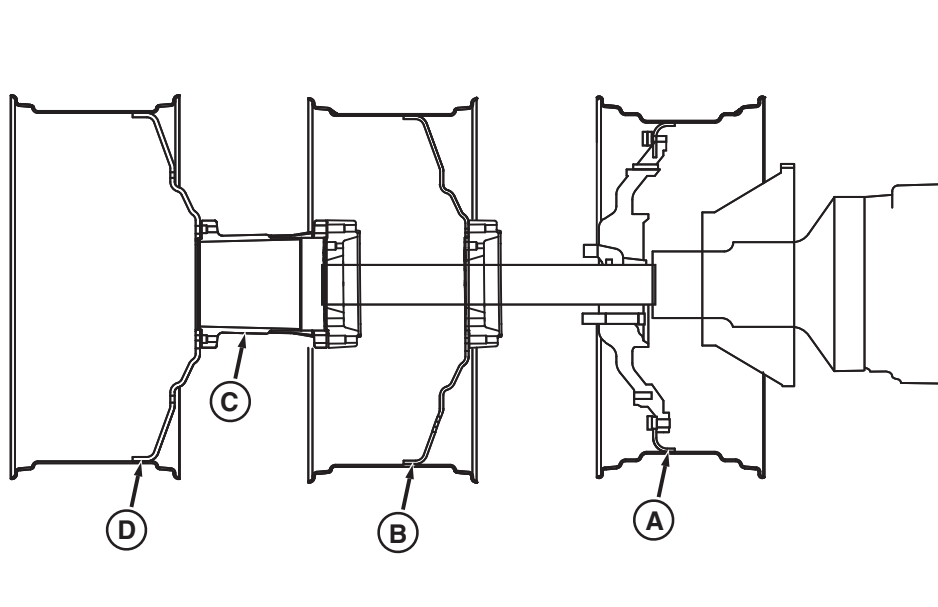


RXA0161140—UN—24OCT17

Tipveida riteņu rumbas

A—Iekšējais ritenis
B—Dubult ritenis

C—Rumbas pagarinājums
D—Ārējais ritenis



RXA0161141—UN—24OCT17

Lielas slodzes riteņu rumbas

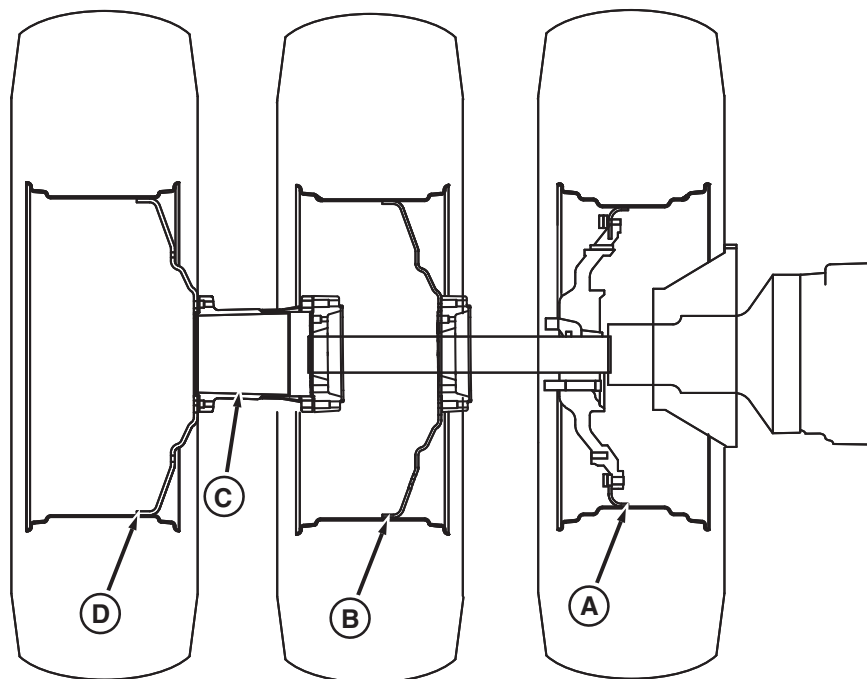
A—Iekšējais ritenis
B—Dubult ritenis

C—Rumbas pagarinājums
D—Ārējais ritenis

Nākamajās lappusēs skatiet norādījumus par riteņu stiprinājumu uzstādīšanu un griezes momenta datus.

TO84419,0000146-25-28APR22

Trīskāršie riteņi (lielas slodzes riteņu rumbas)



Trīskāršie riteņi (lielas slodzes riteņu rumbas)

RXA0073454—UN—13FEB04

A—Iekšējais ritenis
B—Dubultritis

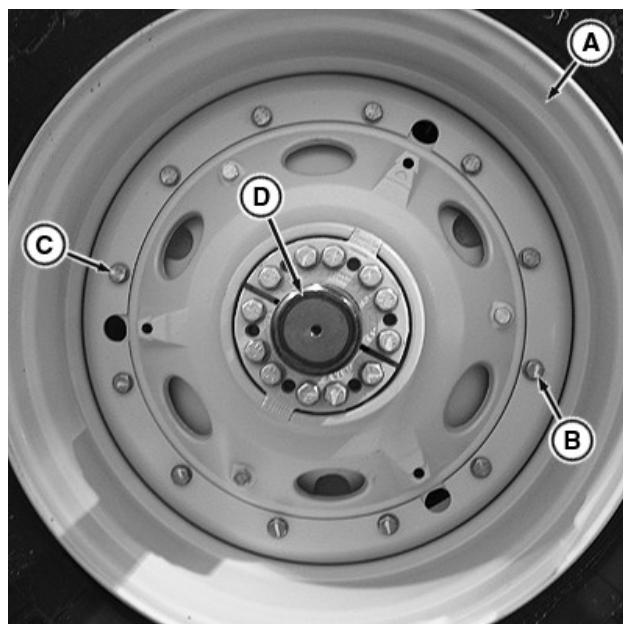
C—Rumbas paplašinājums
D—Ārējais ritenis

Nākamajās lappusēs skatiet norādījumus par riteņu uzstādīšanu un griezes momenta spēka specifikācijas.

TO84419,0000147-25-15JUN12

Riteņa loka uzstādīšana uz piedziņas (iekšējās) riteņa rumbas

⚠ UZMANĪBU: Sargieties no traumu gūšanas un aprīkojuma bojājumiem. Ievērojiet pievilkšanas secību un procedūru. Nekad nedarbiniet traktoru ar vaļīgām riteņu bultskrūvē. Riteņu skrūves ir īpaši svarīgas, un tās ir atkārtoti jāpievelk.



RXA0110877—UN—22SEP10

PIEZĪME: Lai uzlabotu centrēšanu, riteņa lokam (A) ir viena precīza stiprinājuma (B) atvere un viena pielāgojama šķēluma atvere (C), kas atrodas 180° attiecībā pret stiprinājuma atveri.

Pārliecinieties, ka riteņu fiksācijas sprostgredzens (D) ir pareizi uzstādīts ass rievā.

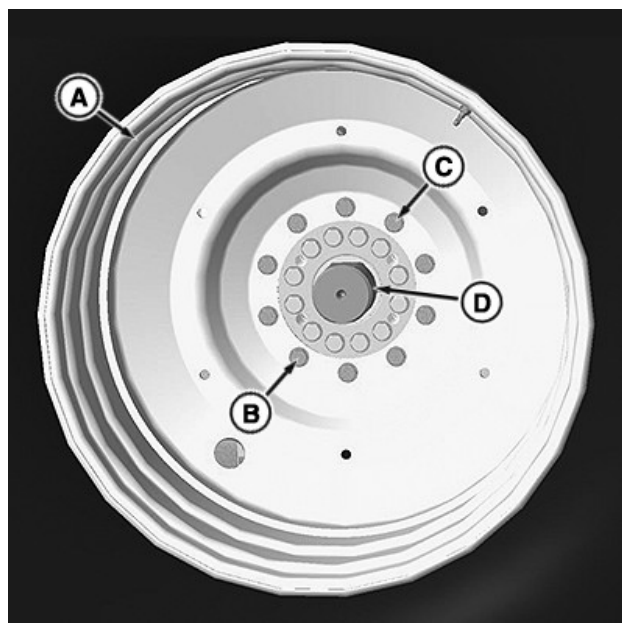
1. Ievietojiet un ar roku pievelciet skrūvi precīzā stiprinājuma atverē.
2. Ievietojiet un ar roku pievelciet skrūvi pielāgojama šķēluma atverē.
3. Ievietojiet un ar roku pievelciet pārējās skrūves.
4. Pievelciet visas skrūves līdz 610 Nm (450 lb·ft).
5. Brauciet ar traktoru 100 metrus (100 yd) un atkal pievelciet skrūves.
6. Pirmās darba nedēļas laikā pievelciet skrūves ik pēc 3 stundām, pēc 10 stundām un katru dienu, tad ik pēc 500 stundām.

PIEZĪME: Ilgstoši strādājot ar smagu vilkšanas slodzi, piemēram, izmantojot skrēperus, pirmās darba nedēļas laikā pievelciet skrūves ik pēc divām stundām.

TO84419,0000148-25-04NOV20

Riteņa loka uzstādīšana uz dubultā riteņa rumbas

⚠ UZMANĪBU: Sargieties no traumu gūšanas un aprīkojuma bojājumiem. Ievērojiet pievilksanas secību un procedūru. Nekad nedarbiniet traktoru ar vaļīgām riteņu bultskrūvē. Riteņu skrūves ir īpaši svarīgas, un tās ir atkārtoti jāpievelk.



RXA0180504—UN—20NOV20

PIEZĪME: Lai uzlabotu centrēšanu, riteņa lokam (A) ir viena precīza stiprinājuma (B) atvere un viena pielāgojama šķēluma atvere (C), kas atrodas 180° attiecībā pret stiprinājuma atveri.

Pārliecinieties, ka riteņu fiksācijas sprostgredzens (D) ir pareizi uzstādīts ass rievā.

1. Ievietojiet un ar roku pievelciet skrūvi precīzā stiprinājuma atverē.
2. Ievietojiet un ar roku pievelciet skrūvi pielāgojama šķēluma atverē.
3. Ievietojiet un ar roku pievelciet pārējās skrūves.
4. Pievelciet visas skrūves līdz 725 Nm (540 lb·ft).
5. Brauciet ar traktoru 100 metrus (100 yd) un atkal pievelciet skrūves.
6. Pirmās darba nedēļas laikā pievelciet skrūves ik pēc 3 stundām, pēc 10 stundām un katru dienu, tad ik pēc 500 stundām.

PIEZĪME: Ilgstoši strādājot ar smagu vilkšanas slodzi, piemēram, izmantojot skrēperus, pirmās darba nedēļas laikā pievelciet skrūves ik pēc divām stundām.

EC82310,0000F56-25-19NOV20

Riteņu pievilkšanas statņa izmantošana



RXA0104284—UN—11AUG09

Riteņu pievilkšanas statni (A) var lietot, lai atbalstītu griezes momenta mērīšanas atslēgu (B), dažādos augstumos pievelkot galvskrūves.

Lai iegūtu informāciju par izveidi, sazinieties ar John Deere izplatītāju.

GH15097,000049E-25-20JUL17



RXA0100330—UN—03FEB09

Iekšējā riteņa atsvars

Riteņa atsvara turēšanas atslēgu JDG10958 (A) var izmantot gadījumā, kad vairāki iekšējie un ārējie riteņu atsvari ir izvietoti uz viena riteņa.

Šī turēšanas atslēga ir paredzēta, lai turētu M20 riteņa atsvara galvskrūves vietās ar ierobežotu piekļuvi, vienlaikus pievelkot galvskrūves līdz 610 Nm (450 lb·ft).

Atslēga ir pieejama pie John Deere izplatītāja.

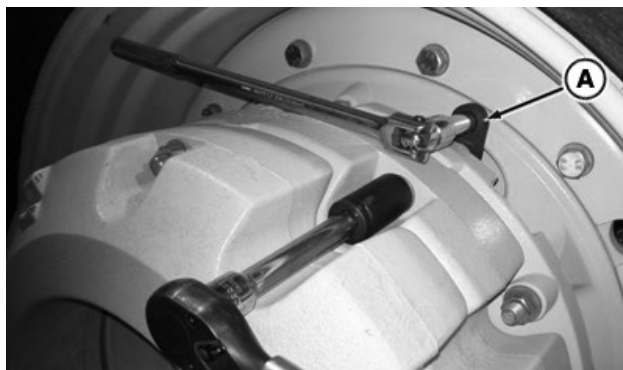
TO84419,000014A-25-29JUN17

Riteņa atsvara turēšanas atslēga (JDG10958)



RXA0100328—UN—03FEB09

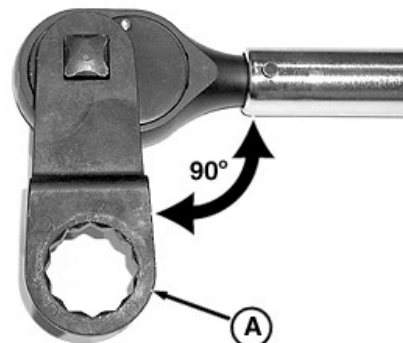
Riteņa atsvara turēšanas atslēga JDG10958



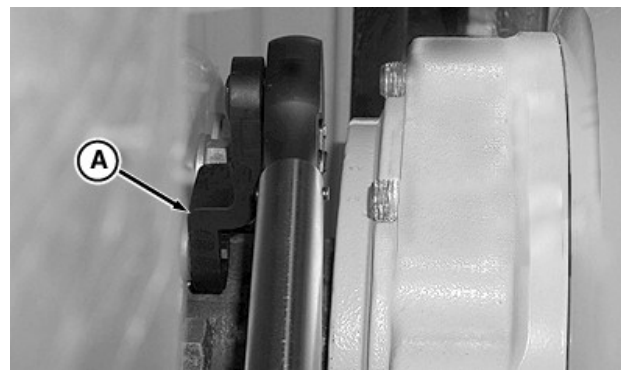
RXA0100329—UN—03FEB09

Ārējā riteņa atsvars

Riteņa dinamometriskās atslēgas adaptera lietošana



RXA0086802—UN—15FEB06

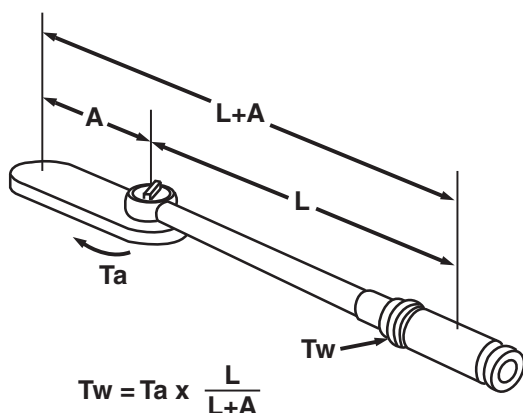


RXA0086804—UN—15FEB06

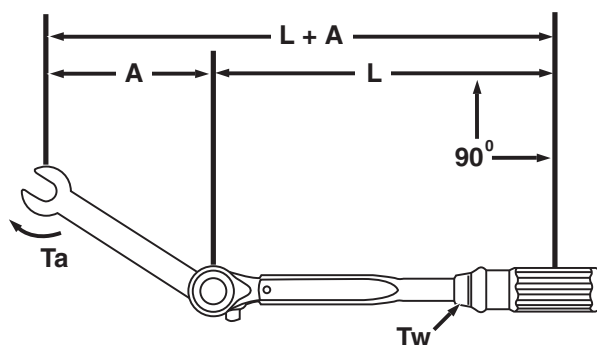
Uzstādiet dinamometriskās atslēgas adapteru JDG679 (A) [32 mm (3/4 collas) piedziņa], lai atvieglotu piekļuvi iekšējo lieto riteņu uznavu skrūvēm, ja ārējie dubultie

riteņi atrodas savā vietā. Iegādājieties pie sava John Deere izplatītāja.

Lai nodrošinātu pareizu galvskrūves griezes momentu 610 N·m (450 mārc./pēdā), dinamometriskās atslēgas adapteram jābūt 90° leņķī pret dinamometriskās atslēgas rokturi.



RXA0061214—UN—19JUN02



RXA0062101—UN—15AUG02

Tw —Dinamometriskās atslēgas pievilkšanas griezes momenta iestatījums

Ta —Faktiskais skrūvei piemērotais griezes moments

L —Attālums no spēka pielikšanas punkta (atslēgas roktura vidus) līdz dinamometriskās atslēgas galvas centram

A —Pielietojuma attālums no dinamometriskās atslēgas galvas centra līdz pārejas centram [95 mm (3,75 collas)]

Ja adapteru nav iespējams izmantot 90° leņķī pret dinamometriskās atslēgas rokturi, pareiza skrūvju griezes momenta iestatījuma (Tw) aprēķināšanai jāizmanto formula. Piemērs: Dinamometriskās atslēgas garums = 0,91 m (36 collas), atslēgas pāreja = 0,1 m (4 collas), tātad dinamometriskās atslēgas jaunā iestatījuma vērtība Tw ir 549 N·m (405 mārc. uz pēdu).

GH15097,000049F-25-29JUN17

Regulēšana un pievilkšana — piedziņas (iekšējās) riteņu rumbas

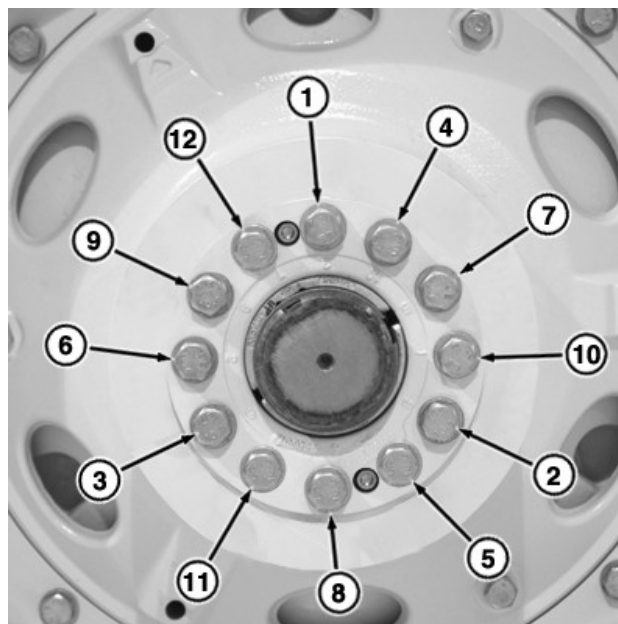
⚠ UZMANĪBU: Izvairieties no ievainojumu gūšanas. Riteņu regulēšanas laikā aizliegts darbināt dzinēju, ja transmisija ir ieslēgta pārnesumā. Uz zemes esošie riteņi var novilkt atbalstītos riteņus no domkratiem.

Nekādā gadījumā nelietojiet traktoru, ja ir valīgs riteņa loks, ritenis vai rumba.

SVARĪGI: Rūpīgi ievērojiet darbību kārtību. Pretējā gadījumā var tikt sabojāta uzmava vai lietais ritenis.

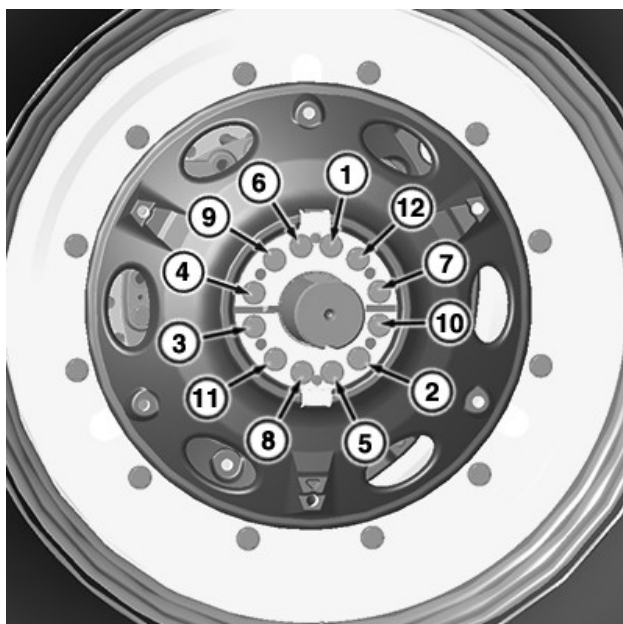
Pirms riteņa uzmavu un lietā riteņa novietošanas un montāžas pilnībā notīriet no ass vārpstām, galvskrūvēm un vītņiem krāsu, smērvielu, plēvi, rūsu vai netīrumus. Nekādā gadījumā neuzklājiēt smērvielu uz galvskrūvēm, vītņiem, riteņa vai ass.

1. Uz līmeniskas virsmas paceliet traktoru un atbalstiet ar domkratu balstiem.



RXA0090157—UN—08AUG06

Pievilkšanas secība: Dubultā konusa lielas noslodzes piedziņas riteņa rumbas mezgls



Pievilkšanas secība: Dubultās plakanās lielas noslodzes piedziņas riteņa rumbas mezgls

2. Atlaidiet (neizņemot) uznavas skrūves (1–12) tikai tik daudz, lai varētu pagriezt riteņi.

SVARĪGI: Neatlaidiet un neizskrūvējiet sešstūra galvas skrūves, jo šādi var tikt sabojāts ritenis vai izraisīta riteņa iestrēgšana uzstādīšanas laikā.

⚠ UZMANĪBU: Lai varētu droši bīdīt un regulēt riteņus uz asīm, neapdraudot sevi, lietojiet vinču, riteņu platformu vai piemērotu celšanas aprīkojumu.

Neievērojot norādīto pievilkšanas secību un procedūru, var izraisīt riteņu uznavu bojājumus un savainoties. Riteņu skrūvju pievilkšanas griezes momenti ir ļoti svarīgi, un skrūves ir atkārtoti jāpievelk.

3. Pārvietojiet riteņi vajadzīgajā stāvoklī.
4. Pievelciet skrūves (1–12) pēc kārtas līdz 410 Nm (300 lb·ft). Pārliecinieties, ka ritenis ir perpendikulāri asij.
5. Pievelciet skrūves (1–12) pēc kārtas līdz 610 Nm (450 lb·ft).

SVARĪGI: Dažas uznavas skrūves var kļūt vaļīgas, pievelkot uznavu. Atkārtojiet pievilkšanu pēc kārtas, līdz visas uznavas skrūves ir pievilktas ar pareizu griezes momentu. Neievērojot norādīto pievilkšanas secību, var rasties aprīkojuma bojājumi un traumas.

6. Vismaz četras reizes izbrauciet ar nenoslogotu traktoru pa plašu "astotnieku" un pēc kārtas

pievelciet skrūves, līdz tās ir pievilktas ar galīgo griezes momentu 610 Nm (450 lb·ft).

SVARĪGI: Uzturiet riteņa uznavu galvskrūves pievilktas saskaņā ar specifikāciju. Ja traktoru lieto ar vaļīgām riteņa uznavām vai nepietiekami pievilktām galvskrūvēm, var būt nepieciešams nomainīt uznavas un lietot riteņus.

7. Pirmajā darba nedēļā pievelciet skrūves pēc 3 stundu, 10 stundu darba un katru dienu, vai līdz brīdim, kad skrūves atkārtotas pievilkšanas laikā nekustas, tad ik pēc 500 stundām.

PIEZĪME: Turpiniet pārbaudīt griezes momentu vismaz reizi nedēļā, ja traktoru izmanto parastajām skrēpera darbībām.

AK08008,0000548-25-04NOV20

Regulēšana un pievilkšana — dubulto riteņu rumbas

⚠ UZMANĪBU: Izvairieties no ievainojumu gūšanas. Riteņu regulēšanas laikā aizliegts darbināt dzinēju, ja transmisija ir ieslēgta pārnesumā. Uz zemes esošie riteņi var novilkt atbalstītos riteņus no domkratiem.

Nekad nestrādāji ar traktoru, ja vaļīgs loks, ritenis vai rumba.

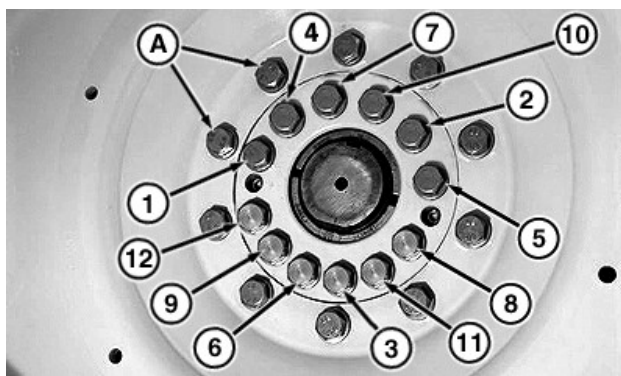
SVARĪGI: Traktoriem ir 12 skrūvju lielas slodzes riteņi un 12 skrūvju rumbas. Numuri, kas norāda pareizu pievilkšanas secību, ir lejt ievēdoti riteņa rumbā.

Rūpīgi ievērojiet procedūru. Pretējā gadījumā varat bojāt riteņa rumbu.

Pirms riteņa uznavu un riteņa novietošanas un montāžas pilnībā notīriet no ass vārpstām, galvskrūvēm un vītņiem krāsu, smērvielu, plēvi, rūsu vai netīrumus. Nekādā gadījumā neuzklāji smērvielu uz galvskrūvēm, vītņiem, riteņa vai ass.

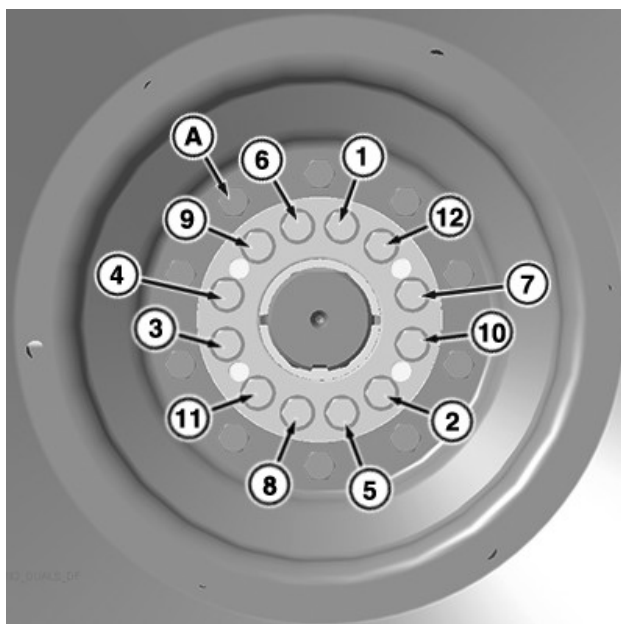
PIEZĪME: Regulēšanas darbarīks nav izmantojams lielas slodzes riteņu rumbām.

1. Uz līmeniskas virsmas paceliet traktoru un atbalstiet ar domkratu balstiem.



RXA0093173—UN—27MAR07

Pievilkšanas secība: Dubultais koniskās lielas noslodzes dubulto riteņu rumbas mezgls



RXA0178135—UN—28MAY20

Pievilkšanas secība: Dubultais plakans lielas noslodzes dubulto riteņu rumbas mezgls

- Atļaidiet (neizņemot) uznavas skrūves (1–12) tikai tik daudz, lai varētu pagriezt riteni.

SVARĪGI: Neatļaidiet un neizskrūvējiet abas skrūves ar sešstūra galvu. Tā rīkojoties, ritenis var iestrēgt vai tikt sabojāts.

- Pārvietojiet riteni vajadzīgajā stāvoklī.

- Pievelciet skrūves (1–12) pēc kārtas, līdz skrūves saglabā griezes momentu 405 Nm (300 lb·ft). Pārliecinieties, ka ritenis ir perpendikulāri asij.

- Pievelciet skrūves (1–12) pēc kārtas, līdz skrūves saglabā griezes momentu 610 Nm (450 lb·ft).

- Krusteniskā secībā pēc nepieciešamības pievelciet visas riteņu un rumbu galvskrūves (A) līdz 610 Nm (450 lb·ft), lai uzturētu griezes momentu.

SVARĪGI: Atkārtojiet skrūvju pievilkšanas darbības, līdz VISAS skrūves saglabā pareizu griezes momentu. Neievērojot norādīto pievilkšanas secību, varat izraisīt iekārtas bojājumus un gūt traumas.

- Nobrauciet ar traktoru vismaz 100 metrus (110 yd) un pēc kārtas pievelciet skrūves, līdz skrūves saglabā pievilkšanas griezes momentu 610 Nm (450 lb·ft).

SVARĪGI: Ja traktoru 4–5 stundas lieto, kad riteņu skrūves ir vaļīgas, riteņa uznavas jānomaina.

- Pirmajā darba nedēļā pievelciet vēlreiz pēc 3 stundām, pēc 10 stundām un katru dienu, tad ik pēc 500 stundām.

PIEZĪME: Turpiniet pārbaudīt griezes momentu vismaz reizi nedēļā, ja traktoru izmanto parastajām skrēpera darbībām.

AK08008.0000549-25-17JUN22

Ieteicamais riepu spiediens — 47. grupa

PIEZĪME: Šajās tabulās tiek pieņemts, ka traktors tiek izmantots parastos Ag lietošanas apstākļos. Lietojumiem, kuriem nepieciešams liels griezes moments (piemēram: skrēpera izmantošana) vai ilgstoša transportēšana pa ceļu, var būt nepieciešams lielāks spiediens riepās. Lai iegūtu detalizētāku informāciju, sazinieties ar riepu ražotāju.

Grupa	47					
Izmērs	480/80R46			520/85R42		
Slodze Rādītājs	158			157	162	
Ātrums Vērtība	A8/B			A8/B	A8/B	
	Dubultas	Trīskāršie	Dubultas	Trīskāršie	Dubultas	Trīskāršie
Ass slodze kg (mārciņas)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)
3855 (8500)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)
4082 (9000)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)

Riteņi un riepas

Grupa	47					
Izmērs	480/80R46		520/85R42			
Slodze Rādītājs	158		157		162	
Ātrums Vērtība	A8/B		A8/B		A8/B	
	Dubultas	Trīskāršie	Dubultas	Trīskāršie	Dubultas	Trīskāršie
Ass slodze kg (mārciņas)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)
4308 (9500)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)
4535 (10000)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)
4762 (10500)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)
4989 (11000)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)
5215 (11500)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)
5442 (12000)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)
5669 (12500)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)
5900 (13000)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)
6120 (13500)	48 (0,5)(7)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)
6350 (14000)	48 (0,5)(7)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)
6580 (14500)	55 (0,6)(8)	41 (0,4)(6)	48 (0,5)(7)	41 (0,4)(6)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)
6800 (15000)	62 (0,6)(9)	41 (0,4)(6)	48 (0,5)(7)	41 (0,4)(6)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)
7030 (15500)	62 (0,6)(9)	41 (0,4)(6)	55 (0,6)(8)	41 (0,4)(6)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)
7260 (16000)	69 (0,7)(10)	41 (0,4)(6)	55 (0,6)(8)	41 (0,4)(6)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)
7480 (16500)	69 (0,7)(10)	41 (0,4)(6)	62 (0,6)(9)	41 (0,4)(6)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)
7720 (17000)	76 (0,8)(11)	41 (0,4)(6)	62 (0,6)(9)	41 (0,4)(6)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)
7950 (17500)	83 (0,8)(12)	41 (0,4)(6)	69 (0,7)(10)	41 (0,4)(6)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)
8170 (18000)	83 (0,8)(12)	41 (0,4)(6)	69 (0,7)(10)	41 (0,4)(6)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)
8400 (18500)	90 (0,9)(13)	48 (0,5)(7)	76 (0,8)(11)	41 (0,4)(6)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)
8630 (19000)	90 (0,9)(13)	48 (0,5)(7)	76 (0,8)(11)	41 (0,4)(6)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)
8850 (19500)	97 (1,0)(14)	55 (0,6)(8)	83 (0,8)(12)	41 (0,4)(6)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)
9080 (20000)	103 (1,0)(15)	55 (0,6)(8)	90 (0,9)(13)	41 (0,4)(6)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)
9530 (21000)	110 (1,1)(16)	55 (0,6)(8)	90 (0,9)(13)	48 (0,5)(7)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)
9990 (22000)	110 (1,1)(16)	62 (0,6)(9)	97 (1,0)(14)	55 (0,6)(8)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)
10440 (23000)	117 (1,2)(17)	69 (0,7)(10)	103 (1,0)(15)	62 (0,6)(9)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)
10900 (24000)	124 (1,2)(18)	76 (0,8)(11)	110 (1,1)(16)	62 (0,6)(9)	90 (0,9)(13)	83 (0,8)(12)

Riteņi un riepas

Grupa	47					
Izmērs	480/80R46		520/85R42			
Slodze Rādītājs	158		157		162	
Ātrums Vērtība	A8/B		A8/B		A8/B	
	Dubultas	Trīskāršie	Dubultas	Trīskāršie	Dubultas	Trīskāršie
Ass slodze kg (mārciņas)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)
11350 (25000)	131 (1,3)(19)	83 (0,8)(12)	117 (1,2)(17)	69 (0,7)(10)	103 (1,0)(15)	83 (0,8)(12)
11800 (26000)	138 (1,4)(20)	90 (0,9)(13)	117 (1,2)(17)	76 (0,8)(11)	110 (1,1)(16)	83 (0,8)(12)
12260 (27000)	152 (1,5)(22)	97 (1,0)(14)	124 (1,2)(18)	83 (0,8)(12)	117 (1,2)(17)	83 (0,8)(12)
12701 (28000)	159 (1,6)(23)	103 (1,0)(15)	131 (1,3)(19)	90 (0,9)(13)	124 (1,2)(18)	83 (0,8)(12)
13154 (29000)	165 (1,7)(24)	110 (1,1)(16)	138 (1,4)(20)	90 (0,9)(13)	131 (1,3)(19)	83 (0,8)(12)
13608 (30000)	179 (1,8)(26)	110 (1,1)(16)	145 (1,4)(21)	97 (1,0)(14)	145 (1,4)(21)	83 (0,8)(12)
14061 (31000)	200 (2,0)(29)	117 (1,2)(17)	152 (1,5)(22)	103 (1,0)(15)	152 (1,5)(22)	83 (0,8)(12)
14515 (32000)	214 (2,1)(31)	117 (1,2)(17)	159 (1,6)(23)	103 (1,0)(15)	165 (1,7)(24)	83 (0,8)(12)
14969 (33000)	234 (2,3)(34)	124 (1,2)(18)	—	110 (1,1)(16)	179 (1,8)(26)	90 (0,9)(13)
15422 (34000)	—	131 (1,3)(19)	—	110 (1,1)(16)	193 (1,9)(28)	97 (1,0)(14)
15873 (35000)	—	138 (1,4)(20)	—	117 (1,2)(17)	200 (2,0)(29)	103 (1,0)(15)
16326 (36000)	—	138 (1,4)(20)	—	117 (1,2)(17)	228 (2,3)(33)	110 (1,1)(16)
16780 (37000)	—	145 (1,4)(21)	—	124 (1,2)(18)	—	110 (1,1)(16)
17233 (38000)	—	152 (1,5)(22)	—	131 (1,3)(19)	—	117 (1,2)(17)
17687 (39000)	—	159 (1,6)(23)	—	131 (1,3)(19)	—	124 (1,2)(18)
18140 (40000)	—	165 (1,7)(24)	—	138 (1,4)(20)	—	131 (1,3)(19)
18594 (41000)	—	179 (1,8)(26)	—	145 (1,4)(21)	—	138 (1,4)(20)
19047 (42000)	—	186 (1,9)(27)	—	152 (1,5)(22)	—	145 (1,4)(21)
19501 (43000)	—	200 (2,0)(29)	—	152 (1,5)(22)	—	152 (1,5)(22)
19954 (44000)	—	214 (2,1)(31)	—	159 (1,6)(23)	—	159 (1,6)(23)
20408 (45000)	—	221 (2,2)(32)	—	—	—	165 (1,7)(24)
20861 (46000)	—	234 (2,3)(34)	—	—	—	179 (1,8)(26)
21315 (47000)	—	241 (2,4)(35)	—	—	—	186 (1,9)(27)
21768 (48000)	—	—	—	—	—	193 (1,9)(28)
22222 (49000)	—	—	—	—	—	200 (2,0)(29)
22675 (50000)	—	—	—	—	—	221 (2,2)(32)

Riteņi un riepas

Grupa	47					
Izmērs	480/80R46		520/85R42			
Slodze Rādītājs	158		157		162	
Ātrums Vērtība	A8/B		A8/B		A8/B	
	Dubultas	Trīskāršie	Dubultas	Trīskāršie	Dubultas	Trīskāršie
Ass slodze kg (mārciņas)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)
23129 (51000)	—	—	—	—	—	234 (2,3)(34)

Grupa	47				
Izmērs	620/70R42		710/70R38		IF710/70R38
Slodze Rādītājs	160	166	166	171	178
Ātrums Vērtība	A8	A8/B	A8/D	A8/B	A8
	Dubultas	Dubultas	Dubultas	Dubultas	Dubultas
Ass slodze kg (mārciņas)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)
3855 (8500)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
4082 (9000)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
4308 (9500)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
4535 (10000)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
4762 (10500)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
4989 (11000)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
5215 (11500)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
5442 (12000)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
5669 (12500)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
5900 (13000)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
6120 (13500)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
6350 (14000)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
6580 (14500)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
6800 (15000)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
7030 (15500)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
7260 (16000)	48 (0,5)(7)	48 (0,5)(7)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
7480 (16500)	48 (0,5)(7)	48 (0,5)(7)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
7720 (17000)	55 (0,6)(8)	55 (0,6)(8)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
7950 (17500)	55 (0,6)(8)	55 (0,6)(8)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)

Riteņi un riepas

Grupa	47				
Izmērs	620/70R42		710/70R38		IF710/70R38
Slodze Rādītājs	160	166	166	171	178
Ātrums Vērtība	A8	A8/B	A8/D	A8/B	A8
	Dubultas	Dubultas	Dubultas	Dubultas	Dubultas
Ass slodze kg (mārciņas)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)
8170 (18000)	62 (0,6)(9)	62 (0,6)(9)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
8400 (18500)	62 (0,6)(9)	62 (0,6)(9)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
8630 (19000)	69 (0,7)(10)	69 (0,7)(10)	48 (0,5)(7)	41 (0,4)(6)	48 (0,5)(7)
8850 (19500)	69 (0,7)(10)	69 (0,7)(10)	48 (0,5)(7)	41 (0,4)(6)	48 (0,5)(7)
9080 (20000)	69 (0,7)(10)	69 (0,7)(10)	48 (0,5)(7)	41 (0,4)(6)	48 (0,5)(7)
9530 (21000)	76 (0,8)(11)	76 (0,8)(11)	55 (0,6)(8)	48 (0,5)(7)	48 (0,5)(7)
9990 (22000)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)	62 (0,6)(9)	48 (0,5)(7)	55 (0,6)(8)
10440 (23000)	90 (0,9)(13)	90 (0,9)(13)	69 (0,7)(10)	55 (0,6)(8)	55 (0,6)(8)
10900 (24000)	97 (1,0)(14)	97 (1,0)(14)	76 (0,8)(11)	62 (0,6)(9)	55 (0,6)(8)
11350 (25000)	103 (1,0)(15)	103 (1,0)(15)	83 (0,8)(12)	69 (0,7)(10)	62 (0,6)(9)
11800 (26000)	110 (1,1)(16)	110 (1,1)(16)	83 (0,8)(12)	69 (0,7)(10)	62 (0,6)(9)
12260 (27000)	117 (1,2)(17)	117 (1,2)(17)	90 (0,9)(13)	76 (0,8)(11)	69 (0,7)(10)
12701 (28000)	117 (1,2)(17)	117 (1,2)(17)	97 (1,0)(14)	83 (0,8)(12)	69 (0,7)(10)
13154 (29000)	124 (1,2)(18)	124 (1,2)(18)	103 (1,0)(15)	90 (0,9)(13)	76 (0,8)(11)
13608 (30000)	131 (1,3)(19)	131 (1,3)(19)	103 (1,0)(15)	90 (0,9)(13)	83 (0,8)(12)
14061 (31000)	138 (1,4)(20)	138 (1,4)(20)	110 (1,1)(16)	97 (1,0)(14)	90 (0,9)(13)
14515 (32000)	138 (1,4)(20)	138 (1,4)(20)	110 (1,1)(16)	97 (1,0)(14)	90 (0,9)(13)
14969 (33000)	152 (1,5)(22)	152 (1,5)(22)	117 (1,2)(17)	103 (1,0)(15)	97 (1,0)(14)
15422 (34000)	159 (1,6)(23)	159 (1,6)(23)	124 (1,2)(18)	110 (1,1)(16)	97 (1,0)(14)
15873 (35000)	—	165 (1,7)(24)	124 (1,2)(18)	110 (1,1)(16)	103 (1,0)(15)
16326 (36000)	—	172 (1,7)(25)	131 (1,3)(19)	117 (1,2)(17)	110 (1,1)(16)
16780 (37000)	—	186 (1,9)(27)	138 (1,4)(20)	117 (1,2)(17)	110 (1,1)(16)
17233 (38000)	—	193 (1,9)(28)	145 (1,4)(21)	124 (1,2)(18)	110 (1,1)(16)
17687 (39000)	—	207 (2,1)(30)	152 (1,5)(22)	131 (1,3)(19)	117 (1,2)(17)
18140 (40000)	—	228 (2,3)(33)	152 (1,5)(22)	138 (1,4)(20)	117 (1,2)(17)
18594 (41000)	—	241 (2,4)(35)	159 (1,6)(23)	138 (1,4)(20)	124 (1,2)(18)

Grupa	47				
Izmērs	620/70R42		710/70R38		IF710/70R38
Slodze Rādītājs	160	166	166	171	178
Ātrums Vērtība	A8	A8/B	A8/D	A8/B	A8
	Dubultas	Dubultas	Dubultas	Dubultas	Dubultas
Ass slodze kg (mārciņas)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)
19047 (42000)	—	—	—	145 (1,4)(21)	131 (1,3)(19)
19501 (43000)	—	—	—	152 (1,5)(22)	131 (1,3)(19)
19954 (44000)	—	—	—	159 (1,6)(23)	138 (1,4)(20)
20408 (45000)	—	—	—	159 (1,6)(23)	138 (1,4)(20)
20861 (46000)	—	—	—	172 (1,7)(25)	145 (1,4)(21)
21315 (47000)	—	—	—	186 (1,9)(27)	152 (1,5)(22)
21768 (48000)	—	—	—	193 (1,9)(28)	159 (1,6)(23)
22222 (49000)	—	—	—	207 (2,1)(30)	165 (1,7)(24)
22675 (50000)	—	—	—	221 (2,2)(32)	172 (1,7)(25)
23129 (51000)	—	—	—	228 (2,3)(33)	172 (1,7)(25)
23582 (52000)	—	—	—	241 (2,4)(35)	179 (1,8)(26)
24036 (53000)	—	—	—	—	193 (1,9)(28)
24489 (54000)	—	—	—	—	207 (2,1)(30)
24943 (55000)	—	—	—	—	214 (2,1)(31)
25396 (56000)	—	—	—	—	228 (2,3)(33)
25850 (57000)	—	—	—	—	234 (2,3)(34)
26303 (58000)	—	—	—	—	241 (2,4)(35)

TO84419,000013B-25-16JUN22

Ieteicamais riepu spiediens — 48. grupa

PIEZĪME: Šajās tabulās tiek pieņemts, ka traktors tiek izmantots parastos Ag lietošanas apstākļos. Lietojumiem, kuriem nepieciešams liels griezes moments (piemēram: skrēpera izmantošana) vai ilgstoša transportēšana pa ceļu, var būt nepieciešams lielāks spiediens riepās. Lai iegūtu detalizētāku informāciju, sazinieties ar riepu ražotāju.

Riteņi un riepas

Grupa	48								
Izmērs	480/80R50		IF480/80R50		520/85R46		620/70R46	650/85R38	VF650/ 85R38
Slodze Rādītājs	159		166		158		167	173	182
Ātrums Vērtība	A8		A8		A8		A8	A8/B/D	D
	Dubultas	Trīskāršie	Dubultas	Trīskāršie	Dubultas	Trīskāršie	Dubultas	Dubultas	Dubultas
Ass slodze kg (mārciņ- as)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)
3855 (8500)	62 (0,6)(9)	62 (0,6)(9)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
4082 (9000)	62 (0,6)(9)	62 (0,6)(9)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
4308 (9500)	62 (0,6)(9)	62 (0,6)(9)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
4535 (10000)	62 (0,6)(9)	62 (0,6)(9)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
4762 (10500)	62 (0,6)(9)	62 (0,6)(9)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
4989 (11000)	62 (0,6)(9)	62 (0,6)(9)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
5215 (11500)	62 (0,6)(9)	62 (0,6)(9)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
5442 (12000)	62 (0,6)(9)	62 (0,6)(9)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
5670 (12500)	62 (0,6)(9)	62 (0,6)(9)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
5900 (13000)	62 (0,6)(9)	62 (0,6)(9)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
6120 (13500)	62 (0,6)(9)	62 (0,6)(9)	48 (0,5)(7)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
6350 (14000)	62 (0,6)(9)	62 (0,6)(9)	48 (0,5)(7)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
6580 (14500)	62 (0,6)(9)	62 (0,6)(9)	48 (0,5)(7)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
6800 (15000)	62 (0,6)(9)	62 (0,6)(9)	48 (0,5)(7)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
7030 (15500)	62 (0,6)(9)	62 (0,6)(9)	55 (0,6)(8)	41 (0,4)(6)	48 (0,5)(7)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
7260 (16000)	69 (0,7)(10)	62 (0,6)(9)	55 (0,6)(8)	41 (0,4)(6)	48 (0,5)(7)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
7480 (16500)	69 (0,7)(10)	62 (0,6)(9)	55 (0,6)(8)	41 (0,4)(6)	55 (0,6)(8)	41 (0,4)(6)	48 (0,5)(7)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
7720 (17000)	76 (0,8)(11)	62 (0,6)(9)	62 (0,6)(9)	41 (0,4)(6)	62 (0,6)(9)	41 (0,4)(6)	48 (0,5)(7)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
7950 (17500)	76 (0,8)(11)	62 (0,6)(9)	62 (0,6)(9)	41 (0,4)(6)	62 (0,6)(9)	41 (0,4)(6)	48 (0,5)(7)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
8170 (18000)	83 (0,8)(12)	62 (0,6)(9)	62 (0,6)(9)	41 (0,4)(6)	69 (0,7)(10)	41 (0,4)(6)	55 (0,6)(8)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
8400 (18500)	90 (0,9)(13)	62 (0,6)(9)	62 (0,6)(9)	41 (0,4)(6)	69 (0,7)(10)	41 (0,4)(6)	55 (0,6)(8)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
8630 (19000)	90 (0,9)(13)	62 (0,6)(9)	69 (0,7)(10)	41 (0,4)(6)	76 (0,8)(11)	41 (0,4)(6)	62 (0,6)(9)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
8850 (19500)	97 (1,0)(14)	62 (0,6)(9)	69 (0,7)(10)	41 (0,4)(6)	76 (0,8)(11)	41 (0,4)(6)	62 (0,6)(9)	48 (0,5)(7)	41 (0,4)(6)
9080 (20000)	97 (1,0)(14)	62 (0,6)(9)	69 (0,7)(10)	41 (0,4)(6)	76 (0,8)(11)	41 (0,4)(6)	69 (0,7)(10)	48 (0,5)(7)	41 (0,4)(6)
9530 (21000)	103 (1,0)(15)	62 (0,6)(9)	76 (0,8)(11)	41 (0,4)(6)	83 (0,8)(12)	41 (0,4)(6)	69 (0,7)(10)	55 (0,6)(8)	41 (0,4)(6)

Riteņi un riepas

Grupa	48								
Izmērs	480/80R50		IF480/80R50		520/85R46		620/70R46	650/85R38	VF650/85R38
Slodze Rādītājs	159		166		158		167	173	182
Ātrums Vērtība	A8		A8		A8		A8	A8/B/D	D
	Dubultas	Trīskāršie	Dubultas	Trīskāršie	Dubultas	Trīskāršie	Dubultas	Dubultas	Dubultas
Ass slodze kg (mārciņas)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)
9990 (22000)	110 (1,1)(16)	62 (0,6)(9)	83 (0,8)(12)	41 (0,4)(6)	90 (0,9)(13)	48 (0,5)(7)	76 (0,8)(11)	62 (0,6)(9)	41 (0,4)(6)
10440 (23000)	117 (1,2)(17)	69 (0,7)(10)	90 (0,9)(13)	48 (0,5)(7)	103 (1,0)(15)	55 (0,6)(8)	83 (0,8)(12)	62 (0,6)(9)	41 (0,4)(6)
10900 (24000)	124 (1,2)(18)	76 (0,8)(11)	97 (1,0)(14)	55 (0,6)(8)	110 (1,1)(16)	62 (0,6)(9)	90 (0,9)(13)	69 (0,7)(10)	41 (0,4)(6)
11350 (25000)	131 (1,3)(19)	83 (0,8)(12)	103 (1,0)(15)	55 (0,6)(8)	110 (1,1)(16)	69 (0,7)(10)	97 (1,0)(14)	76 (0,8)(11)	41 (0,4)(6)
11800 (26000)	138 (1,4)(20)	90 (0,9)(13)	110 (1,1)(16)	62 (0,6)(9)	117 (1,2)(17)	69 (0,7)(10)	103 (1,0)(15)	76 (0,8)(11)	41 (0,4)(6)
12260 (27000)	145 (1,4)(21)	97 (1,0)(14)	117 (1,2)(17)	62 (0,6)(9)	124 (1,2)(18)	76 (0,8)(11)	110 (1,1)(16)	83 (0,8)(12)	41 (0,4)(6)
12710 (28000)	152 (1,5)(22)	97 (1,0)(14)	117 (1,2)(17)	69 (0,7)(10)	131 (1,3)(19)	76 (0,8)(11)	110 (1,1)(16)	90 (0,9)(13)	48 (0,5)(7)
13170 (29000)	159 (1,6)(23)	103 (1,0)(15)	124 (1,2)(18)	76 (0,8)(11)	138 (1,4)(20)	83 (0,8)(12)	117 (1,2)(17)	97 (1,0)(14)	48 (0,5)(7)
13605 (30000)	179 (1,8)(26)	110 (1,1)(16)	131 (1,3)(19)	76 (0,8)(11)	138 (1,4)(20)	90 (0,9)(13)	117 (1,2)(17)	103 (1,0)(15)	48 (0,5)(7)
14060 (31000)	193 (1,9)(28)	110 (1,1)(16)	138 (1,4)(20)	83 (0,8)(12)	—	97 (1,0)(14)	124 (1,2)(18)	110 (1,1)(16)	55 (0,6)(8)
14510 (32000)	207 (2,1)(30)	117 (1,2)(17)	138 (1,4)(20)	90 (0,9)(13)	—	97 (1,0)(14)	138 (1,4)(20)	110 (1,1)(16)	62 (0,6)(9)
14970 (33000)	228 (2,3)(33)	117 (1,2)(17)	152 (1,5)(22)	90 (0,9)(13)	—	103 (1,0)(15)	145 (1,4)(21)	117 (1,2)(17)	69 (0,7)(10)
15420 (34000)	—	124 (1,2)(18)	159 (1,6)(23)	97 (1,0)(14)	—	110 (1,1)(16)	145 (1,4)(21)	117 (1,2)(17)	69 (0,7)(10)
15875 (35000)	—	131 (1,3)(19)	165 (1,7)(24)	103 (1,0)(15)	—	110 (1,1)(16)	152 (1,5)(22)	124 (1,2)(18)	69 (0,7)(10)
16326 (36000)	—	138 (1,4)(20)	172 (1,7)(25)	103 (1,0)(15)	—	117 (1,2)(17)	159 (1,6)(23)	124 (1,2)(18)	76 (0,8)(11)
16780 (37000)	—	138 (1,4)(20)	186 (1,9)(27)	110 (1,1)(16)	—	117 (1,2)(17)	165 (1,7)(24)	131 (1,3)(19)	83 (0,8)(12)
17233 (38000)	—	145 (1,4)(21)	207 (2,1)(30)	110 (1,1)(16)	—	124 (1,2)(18)	172 (1,7)(25)	138 (1,4)(20)	90 (0,9)(13)
17687 (39000)	—	152 (1,5)(22)	221 (2,2)(32)	117 (1,2)(17)	—	131 (1,3)(19)	186 (1,9)(27)	145 (1,4)(21)	90 (0,9)(13)
18140 (40000)	—	159 (1,6)(23)	228 (2,3)(33)	117 (1,2)(17)	—	131 (1,3)(19)	200 (2,0)(29)	152 (1,5)(22)	90 (0,9)(13)
18594 (41000)	—	165 (1,7)(24)	241 (2,4)(35)	124 (1,2)(18)	—	138 (1,4)(20)	221 (2,2)(32)	152 (1,5)(22)	97 (1,0)(14)
19047 (42000)	—	179 (1,8)(26)	—	131 (1,3)(19)	—	138 (1,4)(20)	241 (2,4)(35)	159 (1,6)(23)	97 (1,0)(14)
19501 (43000)	—	193 (1,9)(28)	—	131 (1,3)(19)	—	—	—	165 (1,7)(24)	103 (1,0)(15)
19954 (44000)	—	200 (2,0)(29)	—	138 (1,4)(20)	—	—	—	172 (1,7)(25)	110 (1,1)(16)
20408 (45000)	—	207 (2,1)(30)	—	138 (1,4)(20)	—	—	—	179 (1,8)(26)	110 (1,1)(16)
20861 (46000)	—	221 (2,2)(32)	—	145 (1,4)(21)	—	—	—	200 (2,0)(29)	110 (1,1)(16)

Riteņi un riepas

Grupa	48								
Izmērs	480/80R50		IF480/80R50		520/85R46		620/70R46	650/85R38	VF650/85R38
Slodze Rādītājs	159		166		158		167	173	182
Ātrums Vērtība	A8		A8		A8		A8	A8/B/D	D
	Dubultas	Trīskāršie	Dubultas	Trīskāršie	Dubultas	Trīskāršie	Dubultas	Dubultas	Dubultas
Ass slodze kg (mārciņas)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)
21315 (47000)	—	234 (2,3)(34)	—	152 (1,5)(22)	—	—	—	207 (2,1)(30)	117 (1,2)(17)
21768 (48000)	—	—	—	152 (1,5)(22)	—	—	—	221 (2,2)(32)	117 (1,2)(17)
22222 (49000)	—	—	—	159 (1,6)(23)	—	—	—	228 (2,3)(33)	117 (1,2)(17)
22675 (50000)	—	—	—	159 (1,6)(23)	—	—	—	241 (2,4)(35)	124 (1,2)(18)
23129 (51000)	—	—	—	—	—	—	—	—	131 (1,3)(19)
23583 (52000)	—	—	—	—	—	—	—	—	138 (1,4)(20)
24036 (53000)	—	—	—	—	—	—	—	—	138 (1,4)(20)
24490 (54000)	—	—	—	—	—	—	—	—	138 (1,4)(20)
24943 (55000)	—	—	—	—	—	—	—	—	145 (1,4)(21)
25397 (56000)	—	—	—	—	—	—	—	—	152 (1,5)(22)
25850 (57000)	—	—	—	—	—	—	—	—	152 (1,5)(22)
26304 (58000)	—	—	—	—	—	—	—	—	159 (1,6)(23)
26757 (59000)	—	—	—	—	—	—	—	—	159 (1,6)(23)
27216 (60000)	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Grupa	48					
Izmērs	710/70R42		IF710/70R42	VF710/70R42		
Slodze Rādītājs	168	173	179	179	182	184
Ātrums Vērtība	B/D	A8/B/D	B/D	D	D	D
	Dubultas	Dubultas	Dubultas	Dubultas	Dubultas	Dubultas
Ass slodze kg (mārciņas)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)
5670 (12500)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	62 (0,6)(9)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
5896 (13000)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	62 (0,6)(9)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
6123 (13500)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	62 (0,6)(9)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
6350 (14000)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	62 (0,6)(9)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)

Riteņi un riepas

Grupa	48					
Izmērs	710/70R42		IF710/70R42	VF710/70R42		
Slodze Rādītājs	168	173	179	179	182	184
Ātrums Vērtība	B/D	A8/B/D	B/D	D	D	D
	Dubultas	Dubultas	Dubultas	Dubultas	Dubultas	Dubultas
Ass slodze kg (mārcinās)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)
6577 (14500)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	62 (0,6)(9)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
6803 (15000)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	62 (0,6)(9)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
7030 (15500)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	62 (0,6)(9)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
7257 (16000)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	62 (0,6)(9)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
7484 (16500)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	62 (0,6)(9)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
7711 (17000)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	62 (0,6)(9)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
7937 (17500)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	62 (0,6)(9)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
8164 (18000)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	62 (0,6)(9)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
8391 (18500)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	62 (0,6)(9)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
8618 (19000)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)	62 (0,6)(9)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
8845 (19500)	48 (0,5)(7)	48 (0,5)(7)	48 (0,5)(7)	62 (0,6)(9)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
9072 (20000)	48 (0,5)(7)	48 (0,5)(7)	48 (0,5)(7)	62 (0,6)(9)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
9525 (21000)	55 (0,6)(8)	55 (0,6)(8)	48 (0,5)(7)	62 (0,6)(9)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
9979 (22000)	62 (0,6)(9)	62 (0,6)(9)	48 (0,5)(7)	62 (0,6)(9)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
10432 (23000)	62 (0,6)(9)	62 (0,6)(9)	55 (0,6)(8)	62 (0,6)(9)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
10886 (24000)	69 (0,7)(10)	69 (0,7)(10)	55 (0,6)(8)	62 (0,6)(9)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
11340 (25000)	76 (0,8)(11)	76 (0,8)(11)	55 (0,6)(8)	62 (0,6)(9)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
11793 (26000)	76 (0,8)(11)	76 (0,8)(11)	62 (0,6)(9)	62 (0,6)(9)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
12247 (27000)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)	62 (0,6)(9)	62 (0,6)(9)	41 (0,4)(6)	41 (0,4)(6)
12700 (28000)	90 (0,9)(13)	90 (0,9)(13)	69 (0,7)(10)	62 (0,6)(9)	48 (0,5)(7)	48 (0,5)(7)
13154 (29000)	97 (1,0)(14)	97 (1,0)(14)	69 (0,7)(10)	62 (0,6)(9)	48 (0,5)(7)	48 (0,5)(7)
13607 (30000)	103 (1,0)(15)	103 (1,0)(15)	76 (0,8)(11)	62 (0,6)(9)	48 (0,5)(7)	55 (0,6)(8)
14061 (31000)	110 (1,1)(16)	110 (1,1)(16)	83 (0,8)(12)	62 (0,6)(9)	55 (0,6)(8)	55 (0,6)(8)
14514 (32000)	110 (1,1)(16)	110 (1,1)(16)	83 (0,8)(12)	62 (0,6)(9)	62 (0,6)(9)	62 (0,6)(9)
14968 (33000)	117 (1,2)(17)	117 (1,2)(17)	90 (0,9)(13)	69 (0,7)(10)	69 (0,7)(10)	69 (0,7)(10)
15422 (34000)	117 (1,2)(17)	117 (1,2)(17)	90 (0,9)(13)	69 (0,7)(10)	69 (0,7)(10)	69 (0,7)(10)

Riteņi un riepas

Grupa	48					
Izmērs	710/70R42		IF710/70R42	VF710/70R42		
Slodze Rādītājs	168	173	179	179	182	184
Ātrums Vērtība	B/D	A8/B/D	B/D	D	D	D
	Dubultas	Dubultas	Dubultas	Dubultas	Dubultas	Dubultas
Ass slodze kg (mārciņas)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)
15875 (35000)	124 (1,2)(18)	124 (1,2)(18)	97 (1,0)(14)	76 (0,8)(11)	69 (0,7)(10)	76 (0,8)(11)
16326 (36000)	124 (1,2)(18)	124 (1,2)(18)	97 (1,0)(14)	76 (0,8)(11)	76 (0,8)(11)	76 (0,8)(11)
16780 (37000)	131 (1,3)(19)	131 (1,3)(19)	103 (1,0)(15)	76 (0,8)(11)	76 (0,8)(11)	83 (0,8)(12)
17233 (38000)	138 (1,4)(20)	138 (1,4)(20)	110 (1,1)(16)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)
17687 (39000)	145 (1,4)(21)	145 (1,4)(21)	110 (1,1)(16)	83 (0,8)(12)	90 (0,9)(13)	90 (0,9)(13)
18140 (40000)	145 (1,4)(21)	145 (1,4)(21)	117 (1,2)(17)	90 (0,9)(13)	90 (0,9)(13)	90 (0,9)(13)
18594 (41000)	152 (1,5)(22)	152 (1,5)(22)	117 (1,2)(17)	97 (1,0)(13)	90 (0,9)(13)	97 (1,0)(14)
19047 (42000)	159 (1,6)(23)	159 (1,6)(23)	117 (1,2)(17)	97 (1,0)(13)	97 (1,0)(14)	103 (1,0)(15)
19501 (43000)	159 (1,6)(23)	159 (1,6)(23)	124 (1,2)(18)	103 (1,0)(15)	103 (1,0)(15)	103 (1,0)(15)
19954 (44000)	—	172 (1,7)(25)	131 (1,3)(19)	103 (1,0)(15)	103 (1,0)(15)	110 (1,1)(16)
20408 (45000)	—	179 (1,8)(26)	131 (1,3)(19)	110 (1,1)(16)	110 (1,1)(16)	110 (1,1)(16)
20861 (46000)	—	193 (1,9)(28)	138 (1,4)(20)	110 (1,1)(16)	110 (1,1)(16)	110 (1,1)(16)
21315 (47000)	—	200 (2,0)(29)	145 (1,4)(21)	117 (1,2)(17)	117 (1,2)(17)	117 (1,2)(17)
21768 (48000)	—	207 (2,1)(30)	145 (1,4)(21)	117 (1,2)(17)	117 (1,2)(17)	117 (1,2)(17)
22222 (49000)	—	221 (2,2)(32)	152 (1,5)(22)	124 (1,2)(18)	117 (1,2)(17)	124 (1,2)(18)
22675 (50000)	—	241 (2,4)(35)	152 (1,5)(22)	124 (1,2)(18)	124 (1,2)(18)	124 (1,2)(18)
23129 (51000)	—	—	159 (1,6)(23)	131 (1,3)(19)	131 (1,3)(19)	124 (1,2)(18)
23582 (52000)	—	—	165 (1,7)(24)	131 (1,3)(19)	131 (1,3)(19)	131 (1,3)(19)
24036 (53000)	—	—	172 (1,7)(25)	138 (1,4)(20)	138 (1,4)(20)	131 (1,3)(19)
24489 (54000)	—	—	186 (1,9)(27)	138 (1,4)(20)	138 (1,4)(20)	138 (1,4)(20)
24943 (55000)	—	—	193 (1,9)(28)	145 (1,4)(21)	145 (1,4)(21)	138 (1,4)(20)
25396 (56000)	—	—	207 (2,1)(30)	145 (1,4)(21)	145 (1,4)(21)	145 (1,4)(21)
25850 (57000)	—	—	214 (2,1)(31)	152 (1,5)(22)	152 (1,5)(22)	152 (1,5)(22)
26303 (58000)	—	—	228 (2,3)(33)	159 (1,6)(23)	159 (1,6)(23)	152 (1,5)(22)
26757 (59000)	—	—	234 (2,3)(34)	159 (1,6)(23)	159 (1,6)(23)	159 (1,6)(23)
27216 (60000)	—	—	241 (2,4)(35)	—	—	159 (1,6)(23)

Grupa	48							
Izmērs	LSW800/55R46		800/70R38		VF800/70R38			
Slodze Rādītājs	178		173		184		187	
Ātrums Vērtība	D		A8/B/D		D	D	D	D
	Atsevišķs	Dubultas	Atsevišķs	Dubultas	Atsevišķs	Dubultas	Atsevišķs	Dubultas
Ass slodze kg (mārciņas)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)
5670 (12500)	83 (0,8)(12)	41 (0,4)(6)	62 (0,6)(9)	41 (0,4)(6)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)	41 (0,4)(6)
5896 (13000)	83 (0,8)(12)	41 (0,4)(6)	62 (0,6)(9)	41 (0,4)(6)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)	41 (0,4)(6)
6123 (13500)	83 (0,8)(12)	41 (0,4)(6)	62 (0,6)(9)	41 (0,4)(6)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)	41 (0,4)(6)
6350 (14000)	83 (0,8)(12)	41 (0,4)(6)	62 (0,6)(9)	41 (0,4)(6)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)	41 (0,4)(6)
6577 (14500)	83 (0,8)(12)	41 (0,4)(6)	62 (0,6)(9)	41 (0,4)(6)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)	41 (0,4)(6)
6803 (15000)	83 (0,8)(12)	41 (0,4)(6)	62 (0,6)(9)	41 (0,4)(6)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)	41 (0,4)(6)
7030 (15500)	83 (0,8)(12)	41 (0,4)(6)	69 (0,7)(10)	41 (0,4)(6)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)	41 (0,4)(6)
7257 (16000)	83 (0,8)(12)	41 (0,4)(6)	69 (0,7)(10)	41 (0,4)(6)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)	41 (0,4)(6)
7484 (16500)	83 (0,8)(12)	41 (0,4)(6)	76 (0,8)(11)	41 (0,4)(6)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)	41 (0,4)(6)
7711 (17000)	83 (0,8)(12)	41 (0,4)(6)	76 (0,8)(11)	41 (0,4)(6)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)	41 (0,4)(6)
7937 (17500)	83 (0,8)(12)	41 (0,4)(6)	83 (0,8)(12)	41 (0,4)(6)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)	41 (0,4)(6)
8164 (18000)	83 (0,8)(12)	41 (0,4)(6)	83 (0,8)(12)	41 (0,4)(6)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)	41 (0,4)(6)
8391 (18500)	83 (0,8)(12)	41 (0,4)(6)	90 (0,9)(13)	41 (0,4)(6)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)	41 (0,4)(6)
8618 (19000)	83 (0,8)(12)	41 (0,4)(6)	97 (1,0)(14)	41 (0,4)(6)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)	41 (0,4)(6)
8845 (19500)	83 (0,8)(12)	41 (0,4)(6)	97 (1,0)(14)	41 (0,4)(6)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)	41 (0,4)(6)
9072 (20000)	83 (0,8)(12)	41 (0,4)(6)	103 (1,0)(15)	41 (0,4)(6)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)	41 (0,4)(6)
9525 (21000)	83 (0,8)(12)	41 (0,4)(6)	110 (1,1)(16)	41 (0,4)(6)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)	41 (0,4)(6)
9979 (22000)	90 (0,9)(13)	41 (0,4)(6)	117 (1,2)(17)	41 (0,4)(6)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)	41 (0,4)(6)
10432 (23000)	97 (1,0)(14)	41 (0,4)(6)	117 (1,2)(17)	48 (0,5)(7)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)	41 (0,4)(6)
10886 (24000)	103 (1,0)(15)	41 (0,4)(6)	124 (1,2)(18)	55 (0,6)(8)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)	41 (0,4)(6)
11340 (25000)	110 (1,1)(16)	41 (0,4)(6)	138 (1,4)(20)	55 (0,6)(8)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)	83 (0,8)(12)	41 (0,4)(6)
11793 (26000)	117 (1,2)(17)	41 (0,4)(6)	145 (1,4)(21)	62 (0,6)(9)	90 (0,9)(13)	83 (0,8)(12)	90 (0,9)(13)	41 (0,4)(6)
12247 (27000)	117 (1,2)(17)	48 (0,5)(7)	152 (1,5)(22)	69 (0,7)(10)	97 (1,0)(14)	83 (0,8)(12)	90 (0,9)(13)	41 (0,4)(6)
12700 (28000)	124 (1,2)(18)	48 (0,5)(7)	159 (1,6)(23)	69 (0,7)(10)	97 (1,0)(14)	83 (0,8)(12)	97 (1,0)(14)	41 (0,4)(6)

Riteņi un riepas

Grupa	48							
Izmērs	LSW800/55R46		800/70R38		VF800/70R38			
Slodze Rādītājs	178		173		184		187	
Ātrums Vērtība	D		A8/B/D		D	D	D	D
	Atsevišķs	Dubultas	Atsevišķs	Dubultas	Atsevišķs	Dubultas	Atsevišķs	Dubultas
Ass slodze kg (mārciņas)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)
13154 (29000)	138 (1,4)(20)	55 (0,6)(8)	—	76 (0,8)(11)	103 (1,0)(15)	83 (0,8)(12)	103 (1,0)(15)	41 (0,4)(6)
13607 (30000)	145 (1,4)(21)	55 (0,6)(8)	—	76 (0,8)(11)	110 (1,1)(16)	83 (0,8)(12)	110 (1,1)(16)	41 (0,4)(6)
14061 (31000)	152 (1,5)(22)	62 (0,6)(9)	—	83 (0,8)(12)	117 (1,2)(17)	83 (0,8)(12)	117 (1,2)(17)	41 (0,4)(6)
14514 (32000)	159 (1,6)(23)	62 (0,6)(9)	—	83 (0,8)(12)	124 (1,2)(18)	83 (0,8)(12)	117 (1,2)(17)	41 (0,4)(6)
14968 (33000)	159 (1,6)(23)	69 (0,7)(10)	—	90 (0,9)(13)	124 (1,2)(18)	83 (0,8)(12)	124 (1,2)(18)	48 (0,5)(7)
15422 (34000)	—	76 (0,8)(11)	—	97 (1,0)(14)	131 (1,3)(19)	83 (0,8)(12)	131 (1,3)(19)	48 (0,5)(7)
15875 (35000)	—	76 (0,8)(11)	—	103 (1,0)(15)	138 (1,4)(20)	83 (0,8)(12)	138 (1,4)(20)	48 (0,5)(7)
16326 (36000)	—	83 (0,8)(12)	—	110 (1,1)(16)	145 (1,4)(21)	83 (0,8)(12)	138 (1,4)(20)	55 (0,6)(8)
16780 (37000)	—	90 (0,9)(13)	—	110 (1,1)(16)	145 (1,4)(21)	83 (0,8)(12)	145 (1,4)(21)	62 (0,6)(9)
17233 (38000)	—	90 (0,9)(13)	—	110 (1,1)(16)	152 (1,5)(22)	83 (0,8)(12)	159 (1,6)(23)	69 (0,7)(10)
17687 (39000)	—	97 (1,0)(14)	—	117 (1,2)(17)	159 (1,6)(23)	83 (0,8)(12)	159 (1,6)(23)	69 (0,7)(10)
18140 (40000)	—	97 (1,0)(14)	—	117 (1,2)(17)	—	83 (0,8)(12)	165 (1,7)(24)	69 (0,7)(10)
18594 (41000)	—	103 (1,0)(15)	—	117 (1,2)(17)	—	83 (0,8)(12)	179 (1,8)(26)	69 (0,7)(10)
19047 (42000)	—	103 (1,0)(15)	—	124 (1,2)(18)	—	83 (0,8)(12)	193 (1,9)(28)	76 (0,8)(11)
19501 (43000)	—	110 (1,1)(16)	—	131 (1,3)(19)	—	83 (0,8)(12)	—	76 (0,8)(11)
19954 (44000)	—	110 (1,1)(16)	—	138 (1,4)(20)	—	83 (0,8)(12)	—	83 (0,8)(12)
20408 (45000)	—	110 (1,1)(16)	—	138 (1,4)(20)	—	83 (0,8)(12)	—	83 (0,8)(12)
20861 (46000)	—	117 (1,2)(17)	—	145 (1,4)(21)	—	90 (0,9)(13)	—	90 (0,9)(13)
21315 (47000)	—	117 (1,2)(17)	—	152 (1,5)(22)	—	90 (0,9)(13)	—	90 (0,9)(13)
21768 (48000)	—	124 (1,2)(18)	—	152 (1,5)(22)	—	97 (1,0)(14)	—	90 (0,9)(13)
22222 (49000)	—	124 (1,2)(18)	—	159 (1,6)(23)	—	97 (1,0)(14)	—	97 (1,0)(14)
22675 (50000)	—	131 (1,3)(19)	—	159 (1,6)(23)	—	103 (1,0)(15)	—	103 (1,0)(15)
23129 (51000)	—	138 (1,4)(20)	—	—	—	103 (1,0)(15)	—	103 (1,0)(15)
23582 (52000)	—	138 (1,4)(20)	—	—	—	110 (1,1)(16)	—	110 (1,1)(16)
24036 (53000)	—	145 (1,4)(21)	—	—	—	110 (1,1)(16)	—	110 (1,1)(16)

Riteņi un riepas

Grupa	48							
Izmērs	LSW800/55R46		800/70R38		VF800/70R38			
Slodze Rādītājs	178		173		184		187	
Ātrums Vērtība	D		A8/B/D		D	D	D	D
	Atsevišķs	Dubultas	Atsevišķs	Dubultas	Atsevišķs	Dubultas	Atsevišķs	Dubultas
Ass slodze kg (mārciņas)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)	kPa (bāri) (psi)
24489 (54000)	—	145 (1,4)(21)	—	—	—	110 (1,1)(16)	—	110 (1,1)(16)
24943 (55000)	—	152 (1,5)(22)	—	—	—	110 (1,1)(16)	—	117 (1,2)(17)
25396 (56000)	—	152 (1,5)(22)	—	—	—	117 (1,2)(17)	—	117 (1,2)(17)
25850 (57000)	—	159 (1,6)(23)	—	—	—	117 (1,2)(17)	—	117 (1,2)(17)
26303 (58000)	—	159 (1,6)(23)	—	—	—	117 (1,2)(17)	—	124 (1,2)(18)

TO84419,000013D-25-27JUN22

Sēdekļi

Pneimatiskā sēdekļa regulēšana



RXA0167353—UN—03APR19

Pneimatiskais sēdekļis

PIEZĪME: Ar "Select", "Premium" vai "Ultimate" apzīmēts komforta vai ērtais komplekts, kurā iekļauta šī funkcija, ja tās nav visās versijās.



RXA0167320—UN—03APR19

Roku balsta augstuma regulēšana

Kreisās puses roku balsta augstums — griežiet regulēšanas pogu pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, lai atlaistu. Pārvietojiet roku balstu uz augšu vai uz leju vēlamajā stāvoklī un pievelciet, griežot pogu pulksteņrādītāju kustības virzienā.



RXA0167321—UN—03APR19

Roku balsta sasveres regulēšana

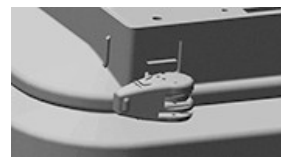
Kreisās puses roku balsta sasvere — griežiet regulēšanas pogu, lai noregulētu roku balsta sasveres leņķi.



RXA0167322—UN—03APR19

Pagriešanas bloķēšanas vadības ierīce

Sēdekļa pagriešana — pārbīdiet sviru uz augšu, lai pagrieztu sēdekli. Pārbīdiet uz leju (kā parādīts), lai bloķētu sēdekli un nepieļautu tā pagriešanu. Sēdekli var bloķēt vairākos stāvokļos.



RXA0167344—UN—03APR19

Vadības ierīce kustības ierobežojuma bloķēšanai garenvirzienā

Kustības ierobežošana garenvirzienā — pārbīdiet sviru uz priekšu (kā parādīts), lai atļautu kustību. Pārbīdiet sviru uz aizmuguri, lai bloķētu kustību. Lai bloķētu, sēdeklim jābūt vidusstāvoklī.



RXA0167345—UN—03APR19

Vadības ierīce bloķēšanai garenvirzienā

Pārvietošana garenvirzienā — pārbīdiet sviru uz priekšu (kā parādīts), lai atļautu kustību. Pārbīdiet sviru uz aizmuguri, lai bloķētu kustību. Lai bloķētu, sēdeklim jābūt vidusstāvoklī.



RXA0167343—UN—03APR19

Braukšanas stabilitātes vadība

Braukšanas stabilitāte — pārbīdiet sviru kādā no trim braukšanas stabilitātes līmeņiem:

- ļoti stingra (priekšējā pozīcija);
- vidēji stingra (vidējā pozīcija);
- mazākā (aizmugurējais stāvoklis)



RXA0167326—UN—03APR19

Sēdekļa augstuma regulēšanas ierīce

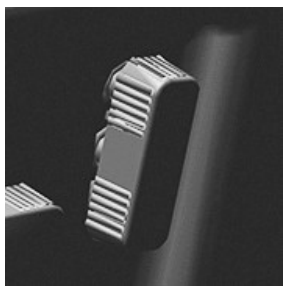
Sēdekļa augstums — bīdiet uz augšu (parādīta augšupvērstā bultiņa), lai paceltu sēdekli, vai uz leju (parādīta lejupvērstā bultiņa), lai to nolaistu.



RXA0167340—UN—03APR19

Atzveltnes leņķa regulēšana — "Select"

Atzveltnes leņķis ("Select") — pabīdīet sviru uz augšu un noregulējiet leņķi. Atlaidiet sviru, kad sasniegts vēlamais leņķis. Atzveltne fiksējas tuvākajā aizturē.



RXA0167327—UN—03APR19

Atzveltnes leņķa regulēšana — "Premium" un "Ultimate"

Atzveltnes leņķis (Premium un Ultimate) — pabīdīet vadības ierīci tajā virzienā, kurā vēlaties pārvietot atzveltni.



RXA0167341—UN—03APR19

Regulēšana garenvirzienā - Select

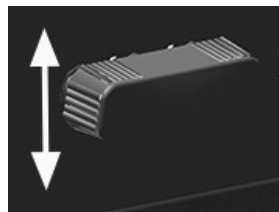
Sēdekļa regulēšana garenvirzienā (Select) — pavelciet stieni uz augšu un pielāgojiet stāvokli. Atlaidiet kļoķi, kad vēlamā pozīcija ir sasniegta. Sēdeklis fiksējas tuvākajā aizturē.



RXA0167328—UN—03APR19

Regulēšana garenvirzienā - Premium un Ultimate

Sēdekļa regulēšana garenvirzienā (Premium un Ultimate) — pabīdīet vadības ierīci tajā virzienā, kurā vēlaties pārvietot sēdekli.



RXA0167329—UN—03APR19

Polsterējuma sasveres vadība - Premium un Ultimate

Polsterējuma sasvere (Premium un Ultimate) — bīdīet vadības ierīces priekšpusi tajā virzienā, kurā vēlaties pārvietot polsterējuma priekšpusi.



RXA0167342—UN—03APR19

Jostasvietas atbalsta regulēšanas vadība - Select

Jostasvietas regulēšana (Select) — bīdīet sviru, lai regulētu jostasvietas atbalsta līmeni. Turpiniet bīdīt sviru, līdz sasniegts vēlamais atbalsta līmenis.



RXA0167330—UN—03APR19

Jostasvietas augstuma regulēšana — "Premium"

Jostasvietas augstums ("Premium") — bīdīet uz augšu (augšupvērstā bultiņā), lai paceltu jostasvietas balstu, vai uz leju (lejupvērstā bultiņā), lai to nolaistu.



RXA0167331—UN—03APR19

Jostasvietas augstuma regulēšana — "Ultimate"

Jostasvietas augstums ("Ultimate") — bīdīet uz augšu (augšējā vadības ierīce), lai paceltu jostasvietas balstu, vai uz leju (apakšējā vadības ierīce), lai to nolaistu.



RXA0167332—UN—03APR19

Jostasvietas pagarinājuma regulēšana — "Premium"

Jostasvietas pagarinājums ("Premium") — nospiediet pogu Pievienot (+) vai Noņemt (-), lai regulētu gaisa daudzumu jostasvietas balstā.



RXA0167333—UN—03APR19

Jostasvietas pagarinājuma regulēšana — "Ultimate"

Jostasvietas pagarinājums (Ultimate) — nospiediet Pievienot (labās puses vadības ierīce) vai Noņemt (kreisās puses vadības ierīce), lai regulētu gaisa daudzumu jostasvietas balstā.



RXA0167334—UN—03APR19

Polsterējuma garuma vadība - Premium un Ultimate

Polsterējuma garums (Premium un Ultimate) — nospiediet Palielināt (augšpuse) vai Samazināt (apakšpuse), lai regulētu polsterējuma garumu.



RXA0167335—UN—03APR19

Muguras paliktņu vadība - Ultimate

Muguras paliktņi (Ultimate) — nospiediet Pievienot (+) vai Samazināt (-), lai regulētu gaisa daudzumu atzveltnes paliktņos.



RXA0167337—UN—03APR19

Masāžas vadība - Ultimate

Masāža (Ultimate) — nospiediet uz leju (1), lai atlasītu pirmo masāžas veidu, nospiediet uz augšu (2), lai atlasītu otro masāžas veidu. Lai izslēgtu masāžas

funkciju, vēlreiz nospiediet atlasīto masāžas veidu. Pēc 10 minūtēm masāžas funkcija izslēdzas.



RXA0173802—UN—14JAN20

Ventilācijas/apsildes vadība - Ultimate

Ventilācija/apsilde (Ultimate) — pabīdīet pa kreisi (zilā ikona), lai atlasītu ventilāciju, vai pa labi (sarkanā ikona), lai atlasītu apsildi.



RXA0173801—UN—14JAN20

Ventilācijas/apsildes intensitātes vadība - Ultimate

Ventilācijas/apsildes intensitāte (Ultimate) — atlasiet kādu no trijiem iestatījumiem:

- stipra (augšpuse);
- izslēgta (vidējā pozīcija);
- neliela (apakšpuse).

KD34109,00004B0-25-09DEC20

ActiveSeat II regulēšana



RXA0167319—UN—04APR19

ActiveSeat II

PIEZĪME: Ar "Premium" vai "Ultimate" apzīmē komforta un ērtību komplektu, kas iekļauts vienā vai abos variantos.



RXA0167320—UN—03APR19

Roku balsta augstuma regulēšana

Kreisās puses roku balsta augstums — grieziet regulēšanas pogu pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, lai atlaistu. Pārvietojiet roku balstu uz augšu vai uz leju vēlamajā stāvoklī un pievelciet, griežot pogu pulksteņrādītāju kustības virzienā.



RXA0167321—UN—03APR19

Roku balsta sasveres regulēšana

Kreisās puses roku balsta sasvere — grieziet regulēšanas pogu, lai noregulētu roku balsta sasveres leņķi.



RXA0167322—UN—03APR19

Pagriešanas bloķēšanas vadības ierīce

Sēdekļa pagriešana — pārbīdiet sviru uz augšu, lai pagrieztu sēdekli. Pārbīdiet uz leju (kā parādīts), lai bloķētu sēdekli un nepieļautu tā pagriešanu. Sēdekli var bloķēt vairākos stāvokļos.



RXA0169491—UN—02JUL19

Sāniskās kustības ierobežojuma atbloķēšana

Sāniskās kustības ierobežojums — pagriežiet sviru uz priekšu, līdz tā ir paralēli grīdai (svira pievilkta), lai bloķētu sānisko kustību. Pagriežiet sviru atpakaļ, līdz tā ir paralēli grīdai (svira pievilkta), lai atbloķētu un atļautu sānisko kustību.



RXA0167325—UN—03APR19

Braukšanas stabilitātes vadība

Braukšanas stabilitāte — atlasiet vienu no trim braukšanas stabilitātes līmeņiem:

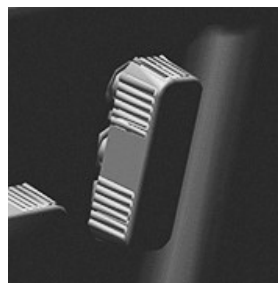
- ļoti stingra (+);
- vidēji stingra (vidējā pozīcija);
- nestingra (-).



RXA0167326—UN—03APR19

Sēdekļa augstuma regulēšanas ierīce

Sēdekļa augstums — bīdīet uz augšu (parādīta augšupvērstā bultiņa), lai paceltu sēdekli, vai uz leju (parādīta lejupvērstā bultiņa), lai to nolaistu.



RXA0167327—UN—03APR19

Atzveltnes leņķa vadība

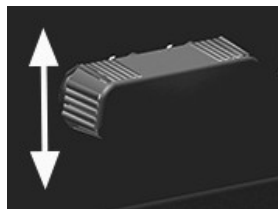
Atzveltnes leņķis — bīdīet vadīklu tajā virzienā, kurā vēlaties pārvietot atzveltni.



RXA0167328—UN—03APR19

Garenvirziena stāvokļa regulēšana

Sēdekļa regulēšana garenvirzienā — bīdīet vadības ierīci tajā virzienā, kurā vēlaties pārvietot sēdekli.



RXA0167329—UN—03APR19

Polsterējuma sasveres regulēšana

Polsterējuma sasvere — bīdīet vadības ierīces priekšpusi tajā virzienā, kurā vēlaties pārvietot polsterējuma jeb spilvena priekšpusi.



RXA0167330—UN—03APR19

Jostasvietas augstuma regulēšana — "Premium"

Jostasvietas augstums ("Premium") — bīdriet uz augšu (augšupvērstā bultiņā), lai paceltu jostasvietas balstu, vai uz leju (lejupvērstā bultiņā), lai to nolaistu.



RXA0167331—UN—03APR19

Jostasvietas augstuma regulēšana — "Ultimate"

Jostasvietas augstums ("Ultimate") — bīdriet uz augšu (augšējā vadības ierīce), lai paceltu jostasvietas balstu, vai uz leju (apakšējā vadības ierīce), lai to nolaistu.



RXA0167332—UN—03APR19

Jostasvietas pagarinājuma regulēšana — "Premium"

Jostasvietas pagarinājums ("Premium") — nospiediet pogu Pievienot (+) vai Noņemt (-), lai regulētu gaisa daudzumu jostasvietas balstā.



RXA0167333—UN—03APR19

Jostasvietas pagarinājuma regulēšana — "Ultimate"

Jostasvietas pagarinājums ("Ultimate") — nospiediet pogu Pievienot (labās puses vadības ierīce) vai Noņemt (kreisās puses vadības ierīce), lai regulētu gaisa daudzumu jostasvietas balstā.



RXA0167334—UN—03APR19

Polsterējuma garuma vadība

Polsterējuma garums — nospiediet Palielināt (augšpuse) vai Samazināt (apakšpuse), lai regulētu polsterējuma garumu.



RXA0167335—UN—03APR19

Muguras balstu regulēšana — "Ultimate"

Muguras paliktņi (Ultimate) — nospiediet Pievienot (+) vai Samazināt (-), lai regulētu gaisa daudzumu atzveltnes paliktņos.



RXA0167337—UN—03APR19

Masāžas vadība - Ultimate

Masāža (Ultimate) — nospiediet uz leju (1), lai atlasītu pirmo masāžas veidu, nospiediet uz augšu (2), lai atlasītu otro masāžas veidu. Lai izslēgtu masāžas funkciju, vēlreiz nospiediet atlasīto masāžas veidu. Pēc 10 minūtēm masāžas funkcija izslēdzas.



RXA0173802—UN—14JAN20

Ventilācijas/apsildes regulēšana — Ultimate

Ventilācija/apsilde ("Ultimate") — pabīdriet pa kreisi (zilā ikona), lai atlasītu ventilāciju, vai pa labi (sarkanā ikona), lai atlasītu apsildi.



RXA0173801—UN—14JAN20

Ventilācijas/apsildes intensitātes regulēšana — "Ultimate"

Ventilācijas/apsildes intensitāte ("Ultimate") — atlasiet kādu no trijiem iestatījumiem:

- stipra (augšpuse);
- izslēgta (vidējā pozīcija);

- neliela (apakšpuse).

KD34109,00004B1-25-21JUN22

Operatora klātbūtnes sensors

⚠ UZMANĪBU: Izvairieties no traumām. SCV automātiski neatvienojas, ja sistēma konstatē, ka vadītājs nesēž sēdekļi.

Ja operators pieceļas no sēdekļa, 5 sekundes skanēs skaņas signāls šādos gadījumos:

- Nav nospiekti bremžu un sajūga pedāļi, un mašīna ir apturēta stāvoklī NEUTRAL (Neitrālais), vai ātrums ir nulle. Pēc 7 sekundēm mašīna pārslēdzas stāvoklī PARK (Stāvēšana).
- Ir ieslēgta jūgvārpsta. Ja automātiskās atvienošanas funkcija tiek ignorēta, jūgvārpsta tiks automātiski atvienota pēc 7 sekundēm. Plašāku informāciju par automātisko izslēgšanu skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas Jūgvārpsta — vispārīga informācija sadaļā Jūgvārpstas iestatījumi — automātiskā izslēgšana.
- SCV svira ir plūsmas aizkaves stāvoklī.

TS36762,000023D-25-19APR21

Pasažiera sēdekļa regulēšana

⚠ UZMANĪBU: Traktorā un agregātā nedrīkst pārvadāt pasažierus, lai nepieļautu traumas. Pasažiera sēdekļi paredzēti tikai operatoru apmācībai vai mašīnas problēmu diagnostikai. Vienmēr lietojiet drošības jostu.



RXA0167301—UN—02APR19

Pasažiera sēdekļi



RXA0167302—UN—02APR19

Atzveltne nolaista

Sēdekļa atzveltne — bīdiet atzveltņi uz priekšu, lai izmantotu to kā rakstīšanas virsmu.



RXA0167303—UN—02APR19

Polsterējums pacelts

Sēdekļa polsterējums — pabīdiet sēdekļa polsterējumu uz augšu, lai būtu vairāk vietas iekāpšanai kabīnē un izkāpšanai no tās.

KT81203,00004F8-25-17APR20

Spoguļi

Spoguļu regulēšana

PIEZĪME: Daži elementi ir pieejami tikai tad, ja mašīna ir aprīkota ar attiecīgu papildaprīkojumu.



RXA0173907—UN—15JAN20

Spoguļa piemērs — divkārtšais spogulis

Manuālais spogulis — bīdīet spoguļa malas, lai regulētu leņķi. Spoguļi ar vienu spoguļi un apakšējais spogulis uz divkārtšajiem spoguļiem tiek regulēti manuāli.



RXA0167461—UN—12APR19

Manuālās teleskopiskās fiksācijas svira

Manuālā teleskopiskā regulēšana — pavelciet fiksācijas sviru uz leju, lai veiktu regulēšanu. Pārvietojiet spoguļa sviru vēlamajā pozīcijā. Pārbīdīet fiksāciju uz augšu, lai fiksētu vēlamajā stāvoklī.



RXA0168462—UN—31MAY19

Elektriskā spoguļa vadības ierīču piemērs

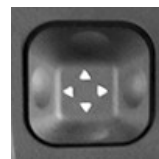
Elektriskā spoguļa vadības ierīces atrodas līdzās radio.



RXA0167462—UN—12APR19

Labās/kreisās puses spoguļa atlase

Spoguļa atlase — atlasiet kreisās puses bultiņu, lai regulētu kreisās puses elektrisko spoguļi. Atlasiet labās puses bultiņu, lai regulētu labās puses elektrisko spoguļi.

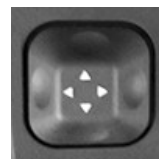


RXA0167463—UN—12APR19

Elektriskā spoguļa regulēšana

PIEZĪME: Spoguļa leņķa vadības ierīces ir labajā pusē.

Elektriskais spogulis — kad ir atlasīts regulējamais spogulis, atlasiet bultiņas, lai regulētu spoguļa leņķi atbilstošajā virzienā. Divkārtšā spoguļa augšējais spogulis ir elektriski regulējams.



RXA0167463—UN—12APR19

Elektriskā teleskopiskā regulēšana

PIEZĪME: Teleskopiskās vadības ierīces atrodas kreisajā pusē.

Elektriskā teleskopiskā regulēšana — kad ir atlasīts regulējamais spogulis, atlasiet kreisās puses bultiņu, lai izvīrītu, vai labās puses bultiņu, lai ievīlītu spoguļa sviru.



RXA0167464—UN—12APR19

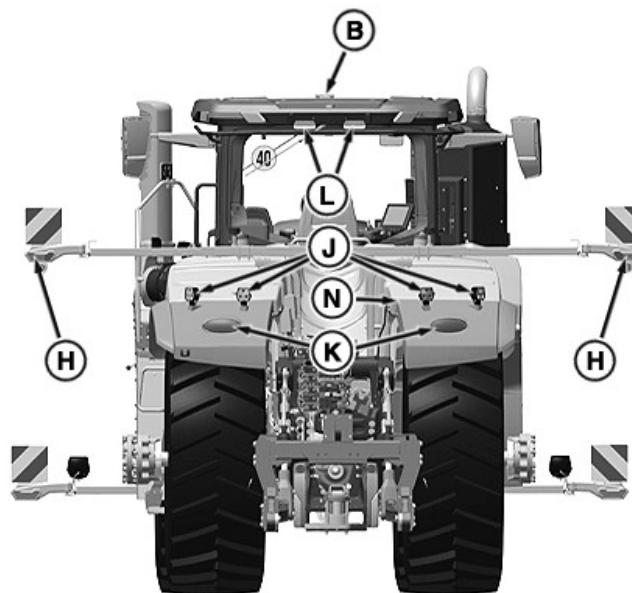
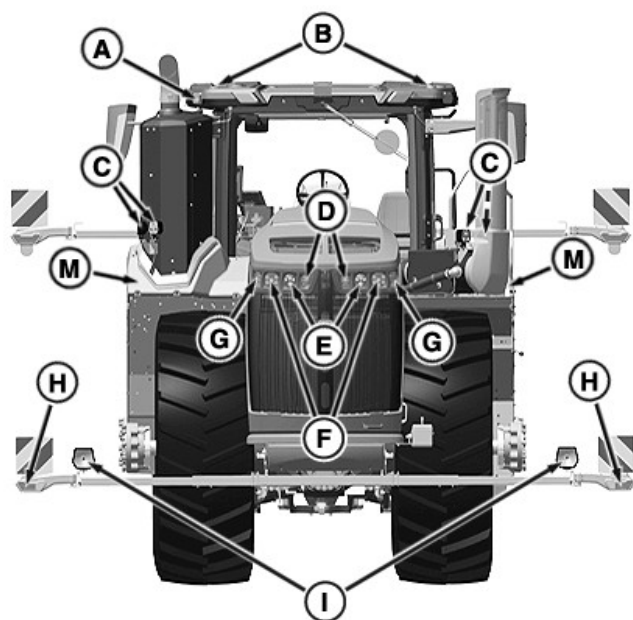
Apsildes regulēšana

Apsildāms spogulis — bīdīet uz augšu, lai ieslēgtu, vai uz leju, lai izslēgtu spoguļa apsildi. Kad apsilde ir ieslēgta, iedegas ikona.

KD34109,00004B2-25-16JAN20

Gaismas

Gaismu identifikācija



- A—Jumta darba gaisma (8 gab.)
 B—Bākuguns (3 gab.)
 C—Priekšējā virsbūves vidus darba gaisma (ja uzstādīta) (4 gab.)
 D—Priekšējie gaismas lukturi, darba gaisma (2 gab.)
 E—Priekšējie gaismas lukturi, darba gaisma (2 gab.)
 F—Priekšējās tālās gaismas — braukšanai pa ceļu (2 gab.)
 G—Priekšējie gaismas lukturi, stūra darba gaismas (2 gab.)

- H—Izvirzītā gabarīta brīdinājuma gaisma (4 gab.)
 I—Palīgpiedziņas gaisma (2 gab.)
 J—Aizmugurējā spārna darba gaisma (4 gab.)
 K—Spārna aizmugurējā gabarītgaismas (2 gab.)
 L—Reģistrācijas numura zīmes apgaismojums (2 gab.)
 M—Sānu gabarītgaismas (2 gab.)
 N—Aizmugurējā papildu darba gaisma (ja uzstādīta)

RXA0184067—UN—03SEP21

SV81855,00000CE-25-10MAY22

Gaismu iestatījumi — piekļuve

Piekļuve lietojumprogrammai, izmantojot Displeju:



Izvēlne

RXA0167075—UN—20MAR19

1. Izvēlne



Mašīnas iestatījumi

RXA0167076—UN—20MAR19

2. Cilne "Mašīnas iestatījumi"



Lukturi

RXA0168488—UN—05JUN19

3. Gaismas

Piekļuve lietotnei, izmantojot navigācijas joslu:



Lukturi

RXA0168455—UN—05JUN19

Nospiediet gaismu pogu navigācijas joslā zem displeja.

KD34109,00004D2-25-22JUN22

Gaismu iestatījumi

Gaismu programma ļauj piekļūt gaismu sākotnējo iestatījumu konfigurācijām. Lai pielāgotu sākotnējos iestatījumus, atlasiet attiecīgo cilni. Informāciju par gaismām jūsu mašīnā skatiet operatora rokasgrāmatas nodaļas sadaļā "Gaismu identifikācija". Informāciju par gaismu vadības ierīcēm skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Priekšējā konsole" sadaļā "Gaismu lietošana".

PIEZĪME: Lauka gaismas ir konfigurējamas. Ceļa gaismas nav konfigurējamas.

Vienumi, kas pieejami gaismu galvenajā lapā:

PIEZĪME: Daži vienumi tiek parādīti tikai tad, ja mašīna ir aprīkota ar attiecīgu papildaprīkojumu.



RXA0168489—UN—31MAY19

1. lauka gaismu sākotnējais iestatījums

1. lauka gaismu sākotnējais iestatījums — viegli ieslēdziet bieži lietotās gaismas. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas sadaļu "Gaismu iestatījumi — lauka gaismu sākotnējie iestatījumi".



RXA0168490—UN—31MAY19

2. lauka gaismu sākotnējais iestatījums

2. lauka gaismu sākotnējais iestatījums — viegli ieslēdziet bieži lietotās gaismas. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas sadaļu "Gaismu iestatījumi — lauka gaismu sākotnējie iestatījumi".



RXA0168491—UN—31MAY19

Pārsega/plūsmas līnijas gaismas

Pārsega/plūsmas līnijas gaismas — pārslēdziet pārsega un plūsmas līnijas gaismas, kad gaismas ir ceļa režīmā. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas sadaļu "Gaismu iestatījumi — pārsega/plūsmas līnijas gaismas".



RXA0168492—UN—31MAY19

Izceltā cilne

Izcelta cilne — norāda, kura cilne ir atlasīta.



RXA0168493—UN—31MAY19

Gaismas kļūme

Gaismas kļūme — izsaukuma zīme liecina par gaismas kļūmi. Piemērs: Ir izdegusi spuldze.



RXA0167071—UN—21MAR19

Papildu iestatījumi

Papildu iestatījumi — piekļūstiet papildu pielāgošanas iespējām un retāk lietotiem iestatījumiem. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas sadaļu "Gaismu iestatījumi — papildu iestatījumi".

Agregātu gaismu savienojums:

7 tapu kontaktligzda — agregāta gaismu sistēmas savienošana ar traktorū. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas sadaļu "7 tapu kontaktligzda".

Izpildes lapu moduļi

Pievienojiet šai lietotnei moduļus, lai lapas izpildītu, izmantojot izkārtojuma pārvaldnieku. Skatiet 4. paaudzes displeja operatora rokasgrāmatu.

Piemērs:



RXA0168494—UN—31MAY19

Ceļa gaismas

PIEZĪME: Jūsu lietojumprogrammā var būt pieejami dažādi moduļi.

Ceļa gaismas — ātri pārslēdziet pārsega un plūsmas līnijas gaismas.

Īsceļi

Īsinājumtaustiņus šīs lietotnes īsceļu joslai varat pievienot ar izkārtojuma pārvaldnieku. Skatiet 4. paaudzes displeja operatora rokasgrāmatu.

Piemērs:



RXA0168495—UN—31MAY19

Ceļa gaismas

PIEZĪME: Jūsu lietojumprogrammā var būt citi īsinājumaustiņi.

Ceļa gaismas — ātri pārslēdziet pārsega un plūsmas līnijas gaismas.

KD34109,00004D3-25-22JUN22

Gaismu iestatījumi — lauka gaismu sākotnējie iestatījumi

Pielāgojiet apgaismojuma priekšiestatījumus konkrētām klienta vajadzībām.

Modificēšanas procedūra:

1. Atlasiet nepieciešamo cilni:



RXA0168489—UN—31MAY19

1. lauka gaismu sākotnējais iestatījums

a. 1. lauka gaismu sākotnējais iestatījums.



RXA0168490—UN—31MAY19

2. lauka gaismu sākotnējais iestatījums

b. 2. lauka gaismu sākotnējais iestatījums.



RXA0168546—UN—31MAY19

Saistīts

- Atlasiet "Saistīt" uz pārslēga, lai saistītu pārī savienotās kreisās un labās puses gaismas vienlaicīgai ieslēgšanas un izslēgšanas darbībai visās cilnēs.



RXA0168547—UN—31MAY19

Atsaistīts

- Atlasiet "Atsaistīt" uz pārslēga, lai atļautu pārī savienotajām kreisās un labās puses gaismām individuālu ieslēgšanas un izslēgšanas darbību visās cilnēs.



RXA0168548—UN—31MAY19

Lukturis



RXA0168549—UN—31MAY19

Gaismu pāris



RXA0168550—UN—31MAY19

Piekabes gaisma

- Izvēlieties vajadzīgā apgaismojuma, gaismas pāra un/vai piekabes apgaismojuma taustiņus gaismām, kuras vēlaties ieslēgt.



RXA0168551—UN—31MAY19

Izgaismots taustiņš

PIEZĪME: Taustiņš izgaismojas, to atlasot.

KD34109,00004D4-25-22JUN22

Gaismu iestatījumi — pārsega/plūsmas līnijas gaismas

Pārsega/plūsmas līnijas gaismu cilne ļauj pārslēgt pārsega un plūsmas līnijas gaismas, kad gaismas ir ceļa režīmā.

Modificēšanas procedūra:



RXA0168552—UN—31MAY19

Pārsega gaismas iespējotas

Atlasiet, lai iespējotu pārsega gaismas.



RXA0168553—UN—31MAY19

Plūsmas līnijas gaismas iespējotas

Atlasiet, lai iespējotu plūsmas līnijas gaismas.

KD34109,00004D5-25-22JUN22

Gaismu iestatījumi — papildu iestatījumi

Papildu iestatījumi ļauj piekļūt papildu regulēšanas iespējām un retāk lietotiem iestatījumiem.

Papildu iestatījumu lapā pieejamie vienumi:



RXA0168554—UN—31MAY19
Izvēles rūtiņa — iespējots

Mašīnas ieejas/izejas apgaismojums — atlasiet, lai ieslēgtu kabīnes gaismas, iekāpjot mašīnā vai izkāpjot no tās. Pēc iespējošanas tiek parādīts lodziņš ar atzīmi. Informāciju par kabīnes gaismu atrašanās vietām skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļā "Gaismu identifikācija".

3 minutes

RXA0168555—UN—31MAY19
Atlases lodziņš

Dzinēja izslēgšanās gaismas aizkave — gaisma paliek ieslēgta noteiktu laiku pēc dzinēja izslēgšanas. Atlasiet lodziņu, lai parādītu sarakstu ar izkāpšanas apgaismojuma ilgumu, no kura izvēlēties. Sarakstā ir ietverta arī opcija OFF (Izslēgts), lai atspējotu izkāpšanas gaismas.



RXA0167628—UN—26APR19
Ieslēgts/Izslēgts

Dienas gaitas gaismas — apgaismojums redzamības palielināšanai dienas laikā, kad mašīna ir ieslēgta vai ir kustībā. Atlasiet ON (Ieslēgts), lai iespējotu funkciju, vai OFF (Izslēgts), lai to atspējotu.

TS36762.000024C-25-29JUN22

Avārijas gaismas un izvīrītās brīdinājuma gaismas



UZMANĪBU: Sargieties no smagām vai nāvējošām traumām, saduroties ar citu transportlīdzekli. Vienmēr:

- Braucot pa koplietošanas ceļiem vai šosejām dienā vai naktī, izmantojiet ceļa gaismas, izvīrītās brīdinājuma gaismas un pagriezienu rādītājus.
- Lietojot visas aprīkojuma gaismas un marķējumu, ievērojiet savas valsts normatīvus.
- Ievērojiet visus ceļu satiksmes noteikumus.

Izvīrītās brīdinājuma gaismas brīdina citu transportlīdzekļu vadītājus par traktora palielināto platumu. Ja traktora platums tiek mainīts, skatiet savas valsts normatīvus, lai nodrošinātu traktora atbilstību.

PIEZĪME: Atkarībā no reģiona un uzstādītā aprīkojuma dzeltenās avārijas gaismas var nedarboties kā pagriezienu rādītāji, ieslēdzot avārijas gaismu slēdzi.

Nospiediet avārijas gaismu pogu, lai ieslēgtu mirgojošas avārijas gaismas un izvīrītā gabarīta brīdinājuma gaismas.

- Informāciju par avārijas gaismu pogas atrašanās vietu skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas "CommandARM" tēmā "CommandARM klimata, radio un gaismu vadības ierīces".
- Informāciju par avārijas gaismu un izvīrītā gabarīta brīdinājuma gaismu atrašanās vietām skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas tēmā "Gaismu identifikācija". Avārijas gaismas un izvīrītās brīdinājuma gaismas ietver:

- Priekšējās un aizmugurējās jumta gaismas.
- Aizmugurējās spārnu gaismas (ja ir uzstādītas ar dzeltenām lēcām).
- Plūsmas līnijas gaismas.

SVARĪGI: Lai nepieļautu bojājumu rašanos, izvīrītās brīdinājuma gaismas var ievilk, kad novietoja traktoru stāvēšanai noliktavas ēkā.

Izvīrītās brīdinājuma gaismas. Izvīrītās brīdinājuma gaismas tiek ieslēgtas pēc šādu funkciju aktivizēšanas:

- Mirgojošas avārijas gaismas.
- Pagriezienu rādītāji.
- Gabarītlukturi.

TS36762.0000250-25-21JUN22

Bākuguns

Kabīnes augšpusē ir trīs bākugunis:

- Divas bākugunis katrā priekšdaļas stūrī.
- Viena bākuguns pa vidu aizmugurē.

Precīzu atrašanās vietu skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas sadaļā "Gaismu identifikācija".

Nospiediet bākuguns pogu, lai ieslēgtu rotējošo bākuguni. Bākuguns pogas atrašanās vietu skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas "CommandARM" tēmā "CommandARM klimata, radio un gaismu vadības ierīces".

TS36762.0000251-25-21JUN22

7 tapu kontaktligzda

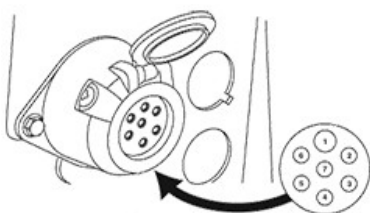
⚠ UZMANĪBU: Sargieties no nelaimes gadījumiem. Vienmēr lietojiet papildu gaismas uz velkamā agregāta, ja traktora aizmugures signāli un citas gaismas ir aizsegtas.

7 tapu kontaktligzda ļauj operatoram pieslēgt traktoram agregāta gaismas.

Sazinieties ar John Deere izplatītāju, lai:

- Atbilstošs 7 tapu spraudnis.
- Paņēmienu, lai pieslēgtu traktora gaismu slēdzi ar 7 tapu savienotāja piederumu vadiem.

Izvalu diagramma un pieslēgvietu funkciju tabula



RXA0168556—UN—31MAY19

Izvalu diagramma

PIEZĪME: Piederumu drošinātājs F11 ir izņemts. Daži treileri aprīkoti ar pievienotu slāpētu gaismu. To var ieslēgt ievietojot 30 A drošinātāju iekš F11.

Pieslēgvietas Numuri	Funkcija	
	Aizmugures savienojums	Priekšējais savienojums
1	Kreisā pagrieziens signāls ^a	
2	Piederums	
3	Zeme	
4	Labā pagrieziens signāls ^b	
5	Labās puses aizmugures gabarītu gaismas ^c	
6	Bremžu gaismas ^d	Nav izmantots
7	Kreisās puses gabarītgaismas ^e	

^aIekšējā kreisās puses gala gaisma.

^bIekšējā labās puses gala gaisma.

^cIekšējā labās puses priekšējā gabarītgaisma un labās puses izvirzītās brīdinājuma gaisma.

^dĒteris kabīnī

^eIekšējā numura plāksnes gaisma, kreisās puses priekšējā gabarītgaisma un kreisās puses izvirzītās brīdinājuma gaismas.

KD34109,00004D9-25-27AUG19

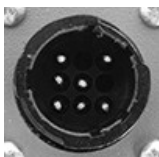
Piederumi

Labās puses sānu konsole



RXA0167972—UN—17MAY19
Labās puses sānu konsoles piemērs

PIEZĪME: Daži elementi ir pieejami tikai tad, ja mašīna ir aprīkota ar attiecīgu papildaprīkojumu.



RXA0169821—UN—02AUG19
ISO 11783 savienotājs

ISO 11783 savienotājs — lietojiet, lai pievienotu ar ISO 11783 saderīgus komponentus.



RXA0167979—UN—17MAY19
CommandCenter USB ieeja

CommandCenter USB ieeja — izmantojiet, lai pārsūtītu datus un pārprogrammētu CommandCenter. Ieeja nav paredzēta ierīču uzlādei.



RXA0169780—UN—30JUL19
12 V piederumu kontaktligzdas

12 V piederumu kontaktligzda — lietojiet, lai pievienotu papildierīces.



RXA0167982—UN—17MAY19
Izeju tapas

Izeju tapas apzīmē turpmāk norādīto:

- Zemējums — parādīts augšdaļā
- Primārās ķēdes akumulatora barošana — parādīta apakšējā kreisajā pusē
- Sekundārās ķēdes barošana (atslēga) — parādīta apakšējā labajā pusē



RXA0167983—UN—17MAY19
Radio AUX un USB ieejas

PIEZĪME: AUX un USB ieejas ir pieejamas tikai tad, ja ir uzstādīts radio.

Radio AUX un USB ieejas — izmantojiet, lai savienotu AUX un USB ierīces ar radio. Nodrošina 500 mA izejas strāvu USB ierīču uzlādei.



Diagnosticas savienotājs (tikai izplatītāja lietošanai) — tiek izmantots izplatītājam veicamai diagnostikai.

RXA0167984—UN—17MAY19

KD34109,000052C-25-21JUN22

CommandARM uzglabāšana



RXA0183536—UN—02JUN21
CommandArm uzglabāšanas piederumi



RXA0167981—UN—17MAY19
12 V piederumu kontaktligzda

12 V piederumu kontaktligzda — lietojiet, lai pievienotu papildierīces.

KD34109,000052D-25-21JUN22

Labās puses priekšējais stūra statnis



RXA0167974—UN—17MAY19

Labās puses priekšējā stūra statņa piemērs

PIEZĪME: Daži elementi ir pieejami tikai tad, ja mašīna ir aprīkota ar attiecīgu papildaprīkojumu.



RXA0167986—UN—17MAY19

Displeja savienotājs

Displeja savienotājs — izmantojiet, lai pievienotu universālo displeju.



RXA0167987—UN—17MAY19

Ethernet savienotājs

Ethernet savienotājs — izmantojiet, lai pievienotu Ethernet kabeli.



RXA0167988—UN—17MAY19

GreenStar displeja savienotājs

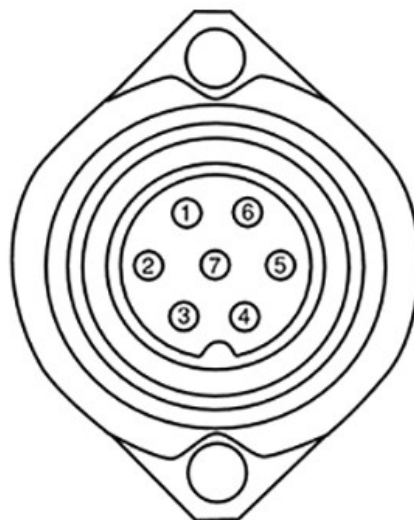
GreenStar displeja savienotājs — izmantojiet, lai pievienotu GreenStar displeju.



RXA0167989—UN—17MAY19

ISO 11786 savienotājs

ISO 11786 savienotājs — izmantojiet, lai pievienotu agregātus un saņemtu radara vai GPS ātruma signālu.



RXA0169832—UN—05AUG19

ISO 11786 izvades diagramma

Pieslēgvietu numuri	Funkcija
1	Reālais gaitas ātrums
2	Amortizētu riteņu ātrums
3	—
4	—
5	—
6	Agregāta slēdzis
7	Zemējums

KD34109,000052E-25-21JUN22

Kreisās puses aizmugurējais stūra statnis



RXA0167975—UN—17MAY19

Kreisās puses aizmugurējā stūra statņa piemērs

PIEZĪME: Daži elementi ir pieejami tikai tad, ja mašīna ir aprīkota ar attiecīgu papildaprīkojumu.



RXA0167981—UN—17MAY19

12 V piederumu kontaktligzda

12 V piederumu kontaktligzda — lietojiet, lai pievienotu papildierīces.



RXA0167990—UN—17MAY19

Mainstrāvas izejas

AC (mainstrāvas) izeja — mainstrāvas ierīču barošanas pieslēgšanai. Mašīna ir aprīkota ar vienu no diviem izeju veidiem — 120 V (attēlā pa kreisi) vai 230 V (attēlā pa labi).

KD34109,000052F-25-09AUG19

Labās puses aizmugurējais stūra statnis



RXA0167976—UN—17MAY19

Labās puses aizmugurējā stūra statņa piemērs

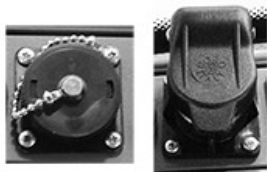
PIEZĪME: Daži elementi ir pieejami tikai tad, ja mašīna ir aprīkota ar attiecīgu papildaprīkojumu.



RXA0167985—UN—17MAY19

USB uzlādes pieslēgvietas

USB uzlādes pieslēgvietas — lietojiet, lai uzlādētu ierīces, izmantojot USB kabeli. Nodrošina uzlādi līdz 5 A (60 W) vienā pieslēgvietā.



RXA0167980—UN—17MAY19

12 V piederumu kontaktligzdas

12 V piederumu kontaktligzda — lietojiet, lai pievienotu papildierīces.



RXA0167982—UN—17MAY19

Izeju tapas

Izeju tapas apzīmē turpmāk norādīto:

- Zemējums — parādīts augšdaļā
- Primārās ķēdes akumulatora barošana — parādīta apakšējā kreisajā pusē
- Sekundārās ķēdes barošana (atslēga) — parādīta apakšējā labajā pusē

KD34109,0000530-25-14AUG19

Ledusskapis un atdzesēšanas/uzglabāšanas kaste



RXA0167977—UN—17MAY19

Ledusskapja un atdzesēšanas/uzglabāšanas kastes piemērs

PIEZĪME: Daži elementi ir pieejami tikai tad, ja mašīna ir aprīkota ar attiecīgu papildaprīkojumu.

Atdzesēšanas/uzglabāšanas kastes elementi:



RXA0167991—UN—17MAY19

Ventilācijas atvere

Ventilācijas atvere — atveriet ventilācijas atveri, lai krātuves satura temperatūra būtu vienāda ar temperatūru, kas tiek nodrošināta, izmantojot HVAC sistēmu.

Ledusskapja elementi:



RXA0167992—UN—17MAY19

Barošana

Barošana — nospiediet, lai ieslēgtu dzesēšanu. Nospiediet atkārtoti, lai izslēgtu.



RXA0167993—UN—17MAY19

Barošanas/traucējummeklēšanas indikators

Barošanas/traucējummeklēšanas indikators — norāda sistēmas stāvokli. Ja indikators rāda:

- Deg zaļš indikators, ledusskapis ir ieslēgts.
- Mirgojoša vai deg sarkana gaisma, ledusskapis ir izslēgts un ir radusies darbības kļūme. Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.



RXA0167994—UN—17MAY19

Aukstuma iestatījums

Aukstuma iestatījums — nospiediet pogu, lai atlasītu aukstuma iestatījumu. Katrā nospiešanas reizē notiek pāriešana uz nākamo iestatījumu. Iedegas atlasītā iestatījuma indikators. Jo lielāks ir indikators, jo zemāka temperatūra ir iestatīta.

KD34109,0000531-25-28SEP21

Saulesargs



RXA0169822—UN—02AUG19

Saulesargs

Lejup novelkamais saulesargs aizēno žilbinošo gaismu, strādājot spīgtā saules gaismā. Lejup novelkamais saulesargs ļauj operatoram mainīt loga aizklāšanas laukumu.

KD34109,0000532-25-02AUG19

Uzglabāšanas nodaļumi



RXA0177578—UN—23APR20
9RW un 9RX spārna uzglabāšana



RXA0167996—UN—17MAY19
9RT spārna uzglabāšana

Spārna uzglabāšana — uzglabāšanas nodaļums kabīnes iekšpusē zem pasažiera/instruktoru sēdekļa.



RXA0167997—UN—17MAY19

Griestu plaukts

Griestu plaukts — uzglabāšanas nodaļums kabīnes jumta iekšpusē.



RXA0167998—UN—17MAY19

Operatora rokasgrāmatas plaukts

Operatora rokasgrāmatas uzglabāšana — nodaļums pasažiera/instruktoru sēdekļa labajā pusē operatora rokasgrāmatas glabāšanai.

KD34109,00005EB-25-04MAY20

Monitors kronšteina stiprinājumi



RXA0167999—UN—17MAY19

Monitors kronšteina stiprinājuma piemērs

Uzstādiet agregāta monitorus, izmantojot kronšteinus un M10 galvskrūves. Lai iegūtu kronšteinus, sazinieties ar savu John Deere izplatītāju.

Stiprinājumu atrašanās vietas:

- Priekšpuses labās puses priekšējais stūra statnis (divi stiprinājumi)
- Aizmugures labās puses priekšējais stūra statnis (divi stiprinājumi)
- Aizmugurējās kreisās puses stūra statnis (viens stiprinājums), ja aprīkojumā nav avārijas situācijas āmura

KD34109,0000534-25-30JUL19

Avārijas izeja

Ja avārijas situācijā kabīnes durvis ir bloķētas, izņemamais logs kabīnes aizmugurē nodrošina lielu rezerves izeju.

⚠ UZMANĪBU: Sargieties no traumām, ko rada saplēsts stikls. Pirms āmura lietošanas aizsedziet acis, seju un nenosegtās ādas daļas. Avārijas izeju lietojiet vienīgi tad, ja kabīnes durvis ir bloķētas.



RXA0168000—UN—17MAY19

Aizmugurējā loga svira

Aizmugurējā loga svira — paceliet sviru un izspiediet stiklu, lai izkļūtu.



RXA0168001—UN—17MAY19

Avārijas āmurs

Avārijas āmurs (ja ir aprīkojumā) — izmantojiet āmuru, lai izsistu logu, ja izeja ir bloķēta.

KD34109,00005EC-25-23JUL20

Profesionālo frekvenču joslas/civilo frekvenču joslas (CB) antenas un/vai radio uzstādīšana

Lai uzstādītu pielāgotu CB vai profesionālo frekvenču joslu radio, ir nepieciešami īpaši instrumenti un prasmes, lai noskaņotu iespējami zemāko antenas sprieguma stāvvilņu attiecību (Voltage Standing Wave Ratio, VSWR). Par uzstādīšanu konsultējieties ar kvalificētu speciālistu vai uzticiet uzstādīšanu viņam.

Par ieteikumiem sazinieties ar savu John Deere izplatītāju. Uzstādītājam būs noderīgas pievienotās specifikācijas.

⚠ UZMANĪBU: Izvairieties no ievainojumu gūšanas. Neuzstādiet UHF un VHF frekvenču radio antenu kabīnes aizmugurē. Nevelciet antenas kabeli blakus elektrosistēmas kontrolleru elektroinstalācijai vai vadītāja vadības ierīcēm. Šo brīdinājumu neievērošana operatoru var pakļaut radiofrekvenču enerģijas starojumam, kura līmenis ir augstāks par American National Standards Institute (ANSI) ieteikto pieļaujamo, un/vai var izraisīt nevēlamu ietekmi uz elektroniski vadītām sistēmām.

Pirms sākat elektrosistēmas remontu, atvienojiet akumulatora zemējuma kabeli.

PIEZĪME: Nepiestipriniet mikrofonus vai piederumus radio ietvara apakšā.

Profesionālo frekvenču joslas radioaparāti ir īpaši licencēti radioaparāti ASV un Kanādā, kuri darbojas UHF/VHF frekvenču joslās.

Rūpnīcā uzstādīta radio instalācijas komplekta specifikācijas:

- Jumta antenas balsts: NMO veids.
- Kabeļu specifikācijas. Kabeļa garums ir 3,35 m (11 pēdas) no antenas balsta līdz PL-259 radio savienotājam. RG-58/U kabelim ir 50 omu iekšējā pretestība.
- Jumta iezemējuma laukums. Iezemētās garās antenas folija līdzsvaram zem zaļā kabīnes jumta ļauj uzstādīt 1/4 vai 1/2 viļņu antenu.
- CB antena. Rūpnīcā uzstādītajam NMO antenas balstam var pievienot parastu CB antenu, izmantojot piemērotu adapteri. Var izmantot arī īpašu CB antenu, kas jau ir aprīkota ar NMO pamatni.

Uzstādīšanas darbības:



RXA0168002—UN—17MAY19

Radio ietvars

1. Pavelkot noņemiet radio ietvaru.



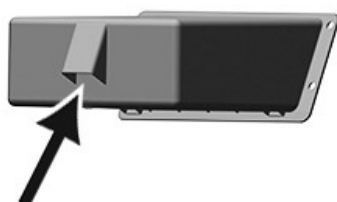
RXA0169831—UN—05AUG19

Antenas un barošanas kabeli

2. Atvienojiet antenu un barošanas kabelus no kronšteina.

Barošanas kabeļa vadu identifikācija:

- A – sekundārās ķēdes barošana (atslēga) – sarkans
- B – zemējums – melns
- C – primārās ķēdes barošana – sarkans



RXA0168004—UN—17MAY19

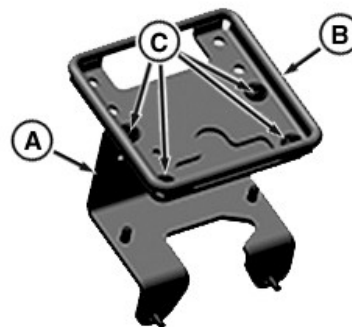
Savienotāju atvere

3. Izvelciet kabelus cauri atverei nodalījuma aizmugurē.
4. Savienojiet kabelus ar radio.
5. Ievietojiet radio nodalījumā.
6. Uzlieciet radio ietvaru.

KD34109,0000536-25-16DEC19

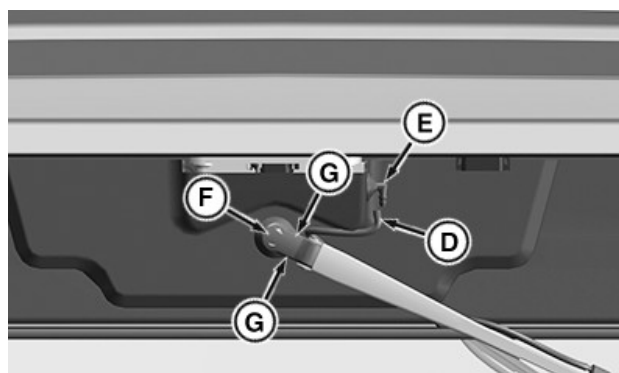
StarFire uztvērēja uzstādīšana

Uzstādiet StarFire uztvērēju, izmantojot montāžas komplektu un veicot zemāk norādītās darbības. Lai pasūtītu komplektu, sazinieties ar John Deere izplatītāju.



RXA0167843—UN—08MAY19

1. Piestipriniet kronšteinu (A) kronšteinam (B), izmantojot galvskrūves (C).



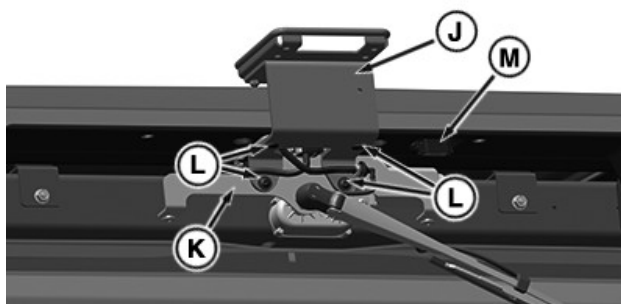
RXA0167897—UN—10MAY19

2. Atvienojiet priekšējā mazgātāja šķidruma šļūteni (D) no stiprinājuma (E).
3. Atvelciet izvirzījumus (G), lai noņemtu pārsegu (F).
4. Noskrūvējiet uzgriežni no loga tīrītāja motora vārpstas.
5. Noņemiet loga tīrītāju.



RXA0167898—UN—13MAY19

6. Izskrūvējiet galvskrūves (H).
7. Noņemiet pārsegu (I).



RXA0167845—UN—05AUG19

8. Piestipriniet StarFire kronšteinu (J) priekšējā loga tīrītāja balstam (K), izmantojot galvskrūves (L).
9. Lai uzstādītu noņemtās detaļas, veiciet 2.–7. darbību pretējā secībā.
10. Nostipriniet uztvērēju pie kronšteina.

PIEZĪME: Ja mašīnā ir iebūvēts StarFire uztvērējs, tas nedarbosies, pievienojot ārējo StarFire uztvērēju.

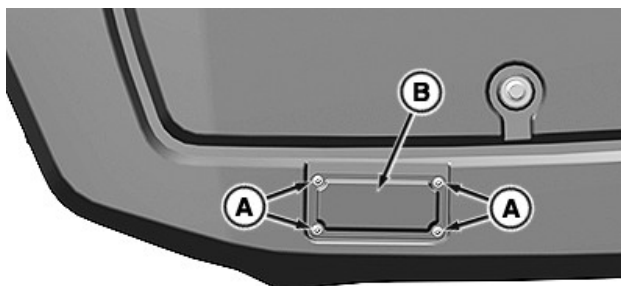
11. Pievienojiet uztvērēju savienotājam (M).

KD34109,00004C8-25-21JUN22

RTK (Real-Time Kinematic) radio uzstādīšana

PIEZĪME: Ja mašīna ir pasūtīta ar RTK radio aprīkojumu, montāžas kronšteins un radio tiek uzstādīti rūpnīcā. Lai varētu izurbt antenas atveri, radio ir jānoņem no kronšteina. Uzstādiet atpakaļ radio un pievienojiet antenu (atrodas kabīnē), izpildot tālāk norādītās procedūras darbības.

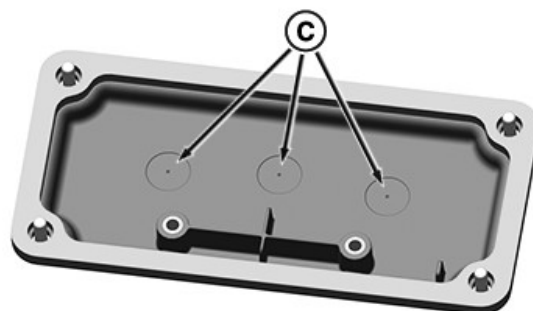
Uzstādiet RTK radio mašīnā, izmantojot montāžas komplektu un veicot tālāk norādītās darbības. Lai pasūtītu komplektu, sazinieties ar John Deere izplatītāju.



RXA0167853—UN—09MAY19

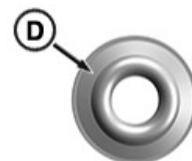
Labajā pusē uz jumta

1. Noņemiet galvskrūves (A) un pārsegu (B).



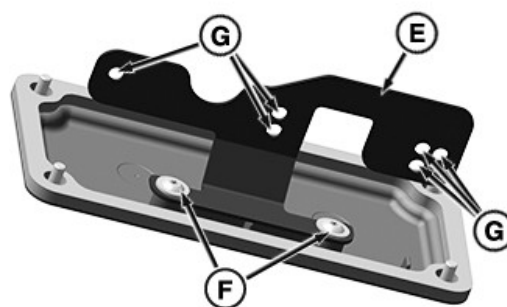
RXA0167854—UN—09MAY19

2. Izurbiet 31,8 mm (1,25 collas) atveri pie marķiera (C) atbilstoši jūsu radio antenas atrašanās vietai.



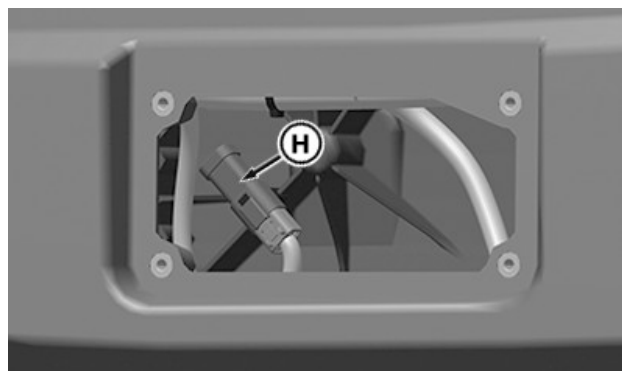
RXA0167855—UN—09MAY19

3. Iestipriniet izurbtajā atverē aizsarggredzenu (D).



RXA0167856—UN—09MAY19

4. Piestipriniet kronšteinu (E) pārsegam ar galvskrūvēm (F).
5. Nostipriniet radio uz kronšteina, izmantojot atveres (G).



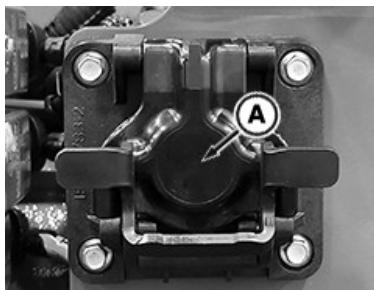
RXA0167857—UN—10MAY19

6. Pievienojiet radio savienotājam (H).
7. Uzlieciet pārsegu.

8. Pievienojiet antenu.

KD34109,00004C9-25-29APR21

Agregāta savienotājs



RXA0169781—UN—30JUL19

Agregāta savienotājs (A) atrodas traktora aizmugurē virs SCV bloka.

KD34109,00005ED-25-29APR20

AutoLoad vadojuma savienotājs [skrēpers]

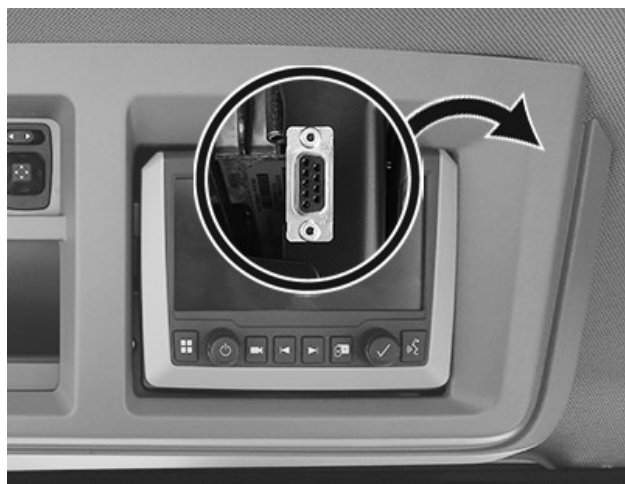


RXA0177640—UN—29APR20

AutoLoad vadojuma savienotājs (A) atrodas traktora aizmugurē virs SCV bloka.

KD34109,00005F5-25-23JUN22

RS232 seriālais sakaru savienojums



RXA0169820—UN—02AUG19

RS232 seriālais sakaru savienojums

Savienojums nodrošina NMEA0183 GPS datus un atrodas aiz radio ietvara augšā labajā pusē.

KD34109,0000538-25-02AUG19

Kēdes kārba



RXA0177579—UN—23APR20

9RT traktori



RXA0177580—UN—23APR20

9RW un 9RX traktori

Ķēdes kaste ir uzstādīta uz traktora kreisās puses platformas.



RXA0177581—UN—23APR20

Aizmugurējā ķēdes kārbā

Ja traktors nav aprīkots ar jūgvārpstu un ir aprīkots ar 5. kategorijas jūgstieni, ir uzstādīta arī aizmugurējā ķēdes kārbā.

KD34109,00005EE-25-23APR20

HVAC (apsilde, ventilācija un gaisa kondicionēšana)

HVAC iestatījumi — piekļuve

Piekļuve lietojumprogrammai, izmantojot displeju:



Izvēlne

RXA0167075—UN—20MAR19

1. Izvēlne



Mašīnas iestatījumi

RXA0167076—UN—20MAR19

2. Cilne "Mašīnas iestatījumi"



HVAC

RXA0167626—UN—26APR19

3. HVAC (apsilde, ventilācija un gaisa kondicionēšana)

Piekļuve lietotnei, izmantojot navigācijas joslu:



HVAC

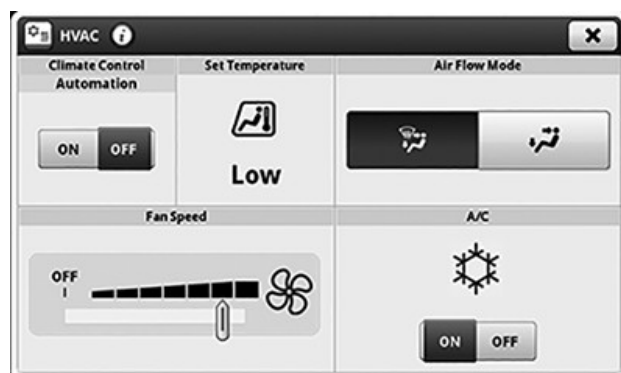
RXA0167627—UN—26APR19

Nospiediet zem displeja novietotās navigācijas joslas pogu HVAC.

KD34109,00004B7-25-08DEC21

HVAC iestatījumi

HVAC programmu izmanto temperatūras, ventilatora ātruma un gaisa plūsmas režīma regulēšanai kabīnē.



RXA0169839—UN—06AUG19

HVAC piemērs

HVAC galvenajā lapā pieejamie vienumi:



Ieslēgts/Izslēgts

RXA0167628—UN—26APR19

Klimata kontroles automatizācija — iespējot vai atspējot automātisko ventilatora ātruma, gaisa plūsmas režīma un A/C vadību. Skatiet tēmu "HVAC iestatījumi — klimata kontroles automatizācija" šajā operatora rokasgrāmatas sadaļā.



75° F

RXA0167629—UN—26APR19

Iestatīt temperatūru

Iestatīt temperatūru — vajadzīgās temperatūras iestatīšana kabīnē. Skatiet tēmu "HVAC iestatījumi — temperatūras iestatīšana" šajā operatora rokasgrāmatas sadaļā.



Gaisa plūsmas režīms

RXA0167630—UN—26APR19

Gaisa plūsmas režīms — pielāgojiet gaisa plūsmas režīma sadali kabīnē. Skatiet tēmu "HVAC iestatījumi — gaisa plūsmas režīms" šajā operatora rokasgrāmatas sadaļā.



Ventilatora darbības ātrums

RXA0167631—UN—26APR19

Ventilatora ātrums — ventilatora ātruma vadība

kabīnē. Skatiet tēmu “HVAC iestatījumi — ventilatora ātrums” šajā operatora rokasgrāmatas sadaļā.



A/C

RXA0167632—UN—26APR19

Gaisa kondicionēšana (A/C) — iespējo vai atspējo gaisa kondicionēšanu. Skatiet tēmu “HVAC iestatījumi — gaisa kondicionēšana” šajā operatora rokasgrāmatas sadaļā.

Izpildes lapu moduļi

Pievienojiet šai lietotnei moduļus, lai lapas izpildītu, izmantojot izkārtojuma pārvaldnieku. Skatiet 4. paudzes displeja operatora rokasgrāmatu.

Piemērs:



A/C

RXA0167633—UN—26APR19

PIEZĪME: Jūsu lietojumprogrammā var būt pieejami dažādi moduļi.

A/C — pārslēdzot varat iegūt tiešu piekļuvi gaisa kondicionēšanai ieslēgšanai/izslēgšanai.

Īsceļi

Īsinājumtaustiņus šīs lietotnes Īsceļu joslai varat pievienot ar izkārtojuma pārvaldnieku. Skatiet 4. paudzes displeja operatora rokasgrāmatu.

Piemērs:



IESLĒGTS

RXA0167634—UN—26APR19

PIEZĪME: Jūsu lietojumprogrammā var būt citi īsinājumtaustiņi.

A/C — ātra piekļuve gaisa kondicionēšanas sistēmas ieslēgšanai un izslēgšanai.

KD34109,00004B8-25-05MAY22

HVAC iestatījumi — klimata kontroles automatizācija

Klimata kontroles automatizācija automātiski vada

ventilatora ātrumu, gaisa plūsmas režīmu un A/C atkarībā no iestatītās temperatūras.

Kad tā ir iespējota, ir spēkā tālāk norādītie nosacījumi.

- Iestatītās temperatūras maiņa neatspējo AUTOMĀTISKO režīmu.
- Ventilatora ātruma, gaisa plūsmas režīma vai A/C atlase apiet un izslēdz AUTOMĀTISKO režīmu.
- Nospiežot ventilatora ātruma vai gaisa plūsmas režīma pogas uz CommandARM, tiek ignorēts un atspējots AUTOMĀTISKAIS režīms.



Ieslēgts/Izslēgts

RXA0167628—UN—26APR19

Atlasiet ON (ieslēgts), lai iespējotu funkciju, vai OFF (izslēgts), lai to atspējotu.

KD34109,00004B9-25-21JUN22

HVAC iestatījumi — temperatūras iestatīšana

Izmantojiet Iestatīt temperatūru, lai atlasītu vēlamo kabīnes temperatūru.

Modificēšanas procedūra:



75° F

Iestatīt temperatūru

RXA0167629—UN—26APR19

1. Atlasiet moduli Iestatīt temperatūras, lai parādītu temperatūras iestatīšanas lapu.



Iestatītās temperatūras regulēšana

RXA0167639—UN—26APR19

2. Atlasiet (+), lai palielinātu vērtību, vai (-), lai to samazinātu.



Aizvērt

RXA0167129—UN—25MAR19

3. Atlasiet, lai aizvērtu.

Cita pārveidošanas darbības:

Temperatūras poga — poga uz CommandARM temperatūras regulēšanai. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas “CommandARM vadības ierīces” tēmu “CommandARM klimata, radio un gaismu vadības ierīces”.

KD34109,00004BA-25-21JUN22

HVAC iestatījumi — gaisa plūsmas režīms

Gaisa plūsmas režīms tiek izmantots, lai regulētu gaisa plūsmas izplatīšanu kabīnē.

PIEZĪME: Gaisa kondicionēšana tiek automātiski ieslēgta, ja ir iestatīts atkausēšanas gaisa plūsmas režīms.

Modificēšanas procedūra:



Gaisa plūsmas režīms

RXA0167630—UN—26APR19

Pārslēgšanas joslā atlasiet vajadzīgo gaisa plūsmas režīmu.



Auto

RXA0169349—UN—28JUN19

Ja ir iespējota klimata kontroles automatizācija, pārslēgšanas josla nomainās uz AUTO. Atlasot šo funkciju, klimata kontroles automatizācijas funkcija tiek ignorēta un atspējota.



Atkausēšana/operators/grīda

RXA0167636—UN—26APR19

Atkausēšana, operators un grīda — novirza gaisa plūsmu uz operatoru un grīdu un atkausē vējstiklu.



Operators/grīda

RXA0167637—UN—26APR19

Operators un grīda — novirza gaisa plūsmu uz operatoru un grīdu.

Cita pārveidošanas darbības:

Gaisa plūsmas režīma poga — CommandARM poga gaisa plūsmas režīma atlasei. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas “CommandARM vadības ierīces” tēmu “CommandARM klimata, radio un gaismu vadības ierīces”.

KD34109,00004BB-25-21JUN22

HVAC iestatījumi — ventilatora darbības ātrums

Lapā Ventilatora ātrums varat kontrolēt kabīnes ventilatora ātrumu.

Modificēšanas procedūra:



Ventilatora darbības ātrums

RXA0167641—UN—26APR19

1. Atlasiet moduli Ventilatora ātrums, lai parādītu lapu Ventilatora ātrums.



Ventilatora ātruma regulēšana

RXA0167642—UN—26APR19

2. Atlasiet (-), lai samazinātu, vai (+), lai palielinātu ātruma iestatījumu.



Aizvērt

RXA0167129—UN—25MAR19

3. Atlasiet, lai aizvērtu.



Auto

RXA0167643—UN—26APR19

Ja ir iespējota klimata kontroles automatizācija, iestatījuma rādītums nomainās uz AUTO. Atlasot šo funkciju, klimata kontroles automatizācijas funkcija tiek ignorēta un atspējota.

Cita pārveidošanas darbības:

Ventilatora darbības ātruma poga — CommandARM poga ventilatora darbības ātruma regulēšanai. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas “CommandARM vadības ierīces” tēmu “CommandARM klimata, radio un gaismu vadības ierīces”.

KD34109,00004BC-25-21JUN22

HVAC iestatījumi — gaisa kondicionēšana

SVARĪGI: Lai nepieļautu iespējamus kompresora bojājumus, izslēdziet gaisa kondicionēšanas slēdzi, ja sistēma neatdziest atbilstoši.

PIEZĪME: Gaisa kondicionēšana tiek ieslēgta, ja ir iestatīts atkausēšanas gaisa plūsmas režīms.

Modificēšanas procedūra:



Ieslēgts/Izslēgts

RXA0167628—UN—26APR19

Atlasiet ON (Ieslēgts) vai OFF (Izslēgts), lai iespējotu vai atspējotu gaisa kondicionēšanas sistēmu.



Auto

RXA0167645—UN—26APR19

Ja ir iespējota klimata kontroles automatizācija, pārslēgšanas josla nomainās uz AUTO. Atlasot šo funkciju, klimata kontroles automatizācijas funkcija tiek ignorēta un atspējota.

KD34109,00004BD-25-18OCT19

Balasta uzstādīšana

Vispārīga informācija balastu uzstādīšanai

Šajā sadaļā ir apskatītas maksimālā svara vērtības, pareiza iestatīšana un balasta ierobežojumi.

Noregulējiet balastu, lai strādājot varētu veikt 8–12% izslīdēšanu. Lauka pārbaudes liecina, ka šajā diapazonā tiek nodrošināta maksimālā pieejamā jauda.

Galvenie apsvērumi

Pareiza balasta konfigurācija ir nepieciešama, lai nodrošinātu tālāk minētās īpašības.

- Svara sadalījums bremzēšanai un stūrēšanai.
- Saķere efektīvai lielas slodzes vilkšanai.
- Kopējam svaram un statiskajam līdzsvaram konkrētā agregāta tipam (velkams, iebūvēts vai daļēji iebūvēts). Vienmēr atkārtoti izvērtējiet balasta konfigurāciju, pārejot no viena agregāta vai pievienotās ierīces uz citu.

Nepareizas balasta konfigurācijas sekas:

Pārāk mazs balasts	Pārāk liels balasts
Pārlieta slīdēšana	Grunts sablīvēšanās
Jaudas pārneses zudumi	Jaudas zudumi
Protektora nodilums	Palielināta slodze
Nelietderīgs degvielas pārtēriņš	
Samazināta produktivitāte	

Balasta ierobežojumi

SVARĪGI: Pārsniedzot maksimālo balasta svaru jeb MBW (Maximum Ballast Weight), var tikt anulēta garantija "pārslodzes" dēļ. Maksimālais balasta svars (MBW):

- Ag traktoriem ar 590 un 640 ZS: 30390 kg (67000 lb).
- 30390 kg (67000 lb) maksimālo balastu nevar nodrošināt 590 un 640 ZS traktoriem, kas aprīkoti ar trīskāršām riepiem.
- Ag traktoriem ar 390, 440, 490 un 540 ZS: 28123 kg (62000 lb).
- Traktori ar skrēperu: 24500 kg (54000 lb).

Lai pagarinātu spēka pārvada sistēmas darbību, traktoru nedrīkst nepārtraukti darbināt pilnas slodzes apstākļos, ja ātrums nepārsniedz 7,1 km/h (4,4 mph). Ar jebkuru transmisiju braukšanas ātrums var īslaicīgi samazināties smagas vilces situācijās, bet atjaunojas lielākā ātrumā parastas darbības laikā.

MBW ir transportlīdzekļa svars un jebkāds pievienotais balasts, ar kādu traktora transmisijas sistēmai paredzēts ilgstoši darboties ar pilnu vilces slodzi. MBW:

- Neietver vertikālo slodzi, ko rada sakabei vai jūgstienim pievienoti agregāti.
- Ietver maksimālā līmenī uzpildītus šķidrumus (degviela, DEF un hidraulikas eļļa) un operatoru.

MBW ievērošana nodrošina apmierinošu piedziņas darbību un minimālu zemes sablīvēšanu.

Transportlīdzekļa svara palielināšana, samazinoties ātrumam, palielina vērpes spēku piedziņas komponentos (piemēram, zobratos/vārpstās/gultņos/sajūgos). Ja netiek ievēroti balasta ierobežojumi un transportlīdzeklis tiek darbināts ar mazu ātrumu, var rasties priekšlaicīga spēka pārvada atteice.

Balastu ierobežo mazākā riepas nestspēja vai traktora veikspēja. Nekad nepārsniedziet katras riepas nestspēju. Ja nepieciešams lielāks svars, apsveriet lielāku riepu uzstādīšanu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Rīteņi un riepas — vispārīga informācija" sadaļu "Riepu slodzes indekss".

Ja uzstādītā aprīkojuma tvertnu vai citu agregātu dēļ transportlīdzekļa svars pārsniedz maksimālo balasta svaru jeb MBW (Maximum Ballast Weight), vilces slodze ir jāierobežo līdz MBW ekvivalentai vilcei, lai transportlīdzekļa spēka pārvada sistēmai nerastos bojājumi. Ir jāuzmanās, lai transportlīdzekli nedarbinātu tādā veidā, ka viena riepu/kāpurķēžu sekcija zaudē kontaktu ar zemi, citādi transportlīdzekļa struktūra var tikt neatgriezeniski bojāta.

EC82310.0000F70-25-27JUN22

Vispārīgas vadlīnijas

SVARĪGI: Nepieļaujiet traktora bojājumus. Strādājot ar smagām vilces slodzēm, nekad nepārsniedziet maksimālo balasta svaru. Maksimālais balasta svars (MBW):

- Ag traktoriem ar 590 un 640 ZS: 30390 kg (67000 lb).
- 30390 kg (67000 lb) maksimālo balastu nevar nodrošināt 590 un 640 ZS traktoriem, kas aprīkoti ar trīskāršām riepiem.
- Ag traktoriem ar 390, 440, 490 un 540 ZS: 28123 kg (62000 lb).
- Traktori ar skrēperu: 24500 kg (54000 lb).

Traktora svars atkarībā no dzinēja jaudas

Traktoru balastēšana ir jāveic tā, lai dzinēja zirgspēku jaudu izmantotu apvienojumā ar noteiktam darbam nepieciešamo balastu — vieglu, vidēji smagu vai smagu. Sāciet šo procesu ar visvieglāko iespējamo balastu attiecīgā darba veikšanai. Tad pēc nepieciešamības pievienojiet vairāk balasta, lai iegūtu vēlamo veikspēju.

PIEZĪME: Pievienojot vai noņemot balastu, jā saglabā pareizs svara sadalījums. Vislabākā vilcējspēka nodrošināšanai ir ieteicams izmantot čuguna atsvaru.

Izmantojot dažādus pārvietošanās ātrumus, nepieciešams attiecīgi lielāks vai mazāks svārs. Pārvietojoties ar lielāku ātrumu, nepieciešams mazāks svārs. Par galīgo balasta izvēles pareizību var pārliecināties, lauka apstākļos veicot izslīdes mērījumus.

PIEZĪME: Slīdēšanas uzraudzībai izmantojiet radaru vai GPS. Izslīdi var mērīt arī manuāli, bet tādējādi izslīde ir redzama tikai tajā lauka zonā, kur šāda pārbaude tiek veikta. Skatiet tēmu "Izslīdes mērīšana" šajā operatora rokasgrāmatas sadaļā.

Pareizs traktora svārs efektīvam spēkam uz zemi vilkšanas darbiem atkarīgs no braukšanas ātruma. Skatiet tabulā ieteicamo svāru saistībā ar paredzamo braukšanas ātrumu un jūgstieņa/sakābes slodzi.

Ieteicamais braukšanas ātrums	
Agregāta iegremdēšana	Braukšanas ātrums km/h (mph)
Viegla	8,7 (5,4) un ātrāk
Vidējs	7,2–8,7 (4,5–5,4)
Smaga	7,2 (4,5) un lēnāk

Viegls agregāts — 44 kg/PS (99 mārc./ZS)

Piemēri. Velkamas stādīšanas mašīnas, pneimatiskās sējmašīnas un ar jūgvārpstu darbināms aprīkojums, kas rada nelielu vertikālu slodzi uz jūgstieni.

Vidēji smags agregāts — 48 kg/PS (107 lb/hp)

Piemēri. Agregāti, kas rada lielāku vertikālo slodzi uz jūgvārpstu, piemēram, diski, plāksņu arkli un lauka kultivatori.

Smags agregāts — 52 kg/PS (117 lb/hp)

Piemēri. Agregāti, kas rada lielu vertikālo slodzi uz jūgstieni vai sakabi, piemēram, kultivatori vai sakabei piestiprināmas stādāmās mašīnas.

Dzinējs		[Ag] Agregāts		
PS (hp ISO)	hp	Viegla	Vidējs	Smaga
		44 kg/PS (99 lb/hp)	48 kg/PS (107 lb/hp)	52 kg/PS (117 lb/hp)
		Balasta svārs kg (mārciņas)		
390	385	17160 (38082)	18720 (41159)	20280 (45006)
440	434	19360 (42964)	21120 (46436)	22880 (50776)
490	483	21560 (47846)	23520 (51713)	25480 (56546)
540	533	23760 (52729)	25920 (56990)	28123 (62000) ^a
590	582	25960 (57611)	28320 (62266)	30390 (67000) ^b

Dzinējs		[Ag] Agregāts		
PS (hp ISO)	hp	Viegla	Vidējs	Smaga
		44 kg/PS (99 lb/hp)	48 kg/PS (107 lb/hp)	52 kg/PS (117 lb/hp)
		Balasta svārs kg (mārciņas)		
640	631	28160 (62493)	30390 (67000) ^b	30390 (67000) ^b

^a[Ag: 390-540] Maksimālais balasta svārs (MBW) 28123 kg (62000 lb).

^b[Ag: 590-640] Maksimālais balasta svārs (MBW) 30390 kg (67000 lb).

Dzinējs		[Skrēpers] Agregāts		
PS (hp ISO)	hp	Viegla	Vidējs	Smaga
		44 kg/PS (99 lb/hp)	48 kg/PS (107 lb/hp)	52 kg/PS (117 lb/hp)
		Balasta svārs kg (mārciņas)		
490	483	21560 (47846)	23520 (51713)	24500 (54000) ^a
540	533	23760 (52729)	24500 (54000) ^a	24500 (54000) ^a
590	582	24500 (54000) ^a	24500 (54000) ^a	24500 (54000) ^a
640	631	24500 (54000) ^a	24500 (54000) ^a	24500 (54000) ^a

^a[Skrēpers] Maksimālais balasta svārs (MBW) 24500 kg (54000 lb)

EC82310.0000F6F-25-15JUL22

Vispārīgas svāra sadalījuma vadlīnijas

SVARĪGI: Nepieļaujiet traktora bojājumus. Nekad nepārsniedziet šādus parametrus:

- Maksimālais balasta svārs, kad strādājat ar smagām vilces slodzēm. Maksimālais balasta svārs (MBW):
 - Ag traktoriem ar 590 un 640 ZS: 30390 kg (67000 lb).
 - Ag traktoriem ar 390, 440, 490 un 540 ZS: 28123 kg (62000 lb).
 - Traktori ar skrēperu: 24500 kg (54000 lb).
- Priekšējās riepas nestspēja, kad izmantojat lielu slodzi uz asi. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Riteņi un riepas — vispārīga informācija" sadaļu "Riepu slodzes indekss".

Svāra sadalījums mainās atbilstoši lietošanas veidam. Izmantojot lielu jūgstieņa slodzi vai sakabei pievienotus agregātus, palieliniet priekšējās ass svāru, lai nodrošinātu stabilitāti un stūrēšanas precizitāti.

Svāra sadalīšanas prasību pamatā ir izmantoto agregātu vai aprīkojuma veids. Svarīgākais apsvēruma ir pietiekama svāra saglabāšana uz priekšējo un aizmugurējo asi, nodrošinot stabilitāti un stūrēšanas precizitāti gan pārvietojoties, gan strādājot uz lauka. Ir jāņem vērā arī citi faktori, kas norādīti zemāk tabulās.

Ieteicamais svāra sadalījums

[Ag]		
Agregāts	Svāra sadalījums ^a %	
	Priekšējā	Aizmugurējā
Velkams	51–55	49–45
Uzstādāms uz sakābes	55–60	45–40
Liēlas slodzes pārnese	65–70	35–30

^aStrādājot ar smāgas vilces agregātu, kas izraisa pārmērīgu svāra pārvietošanos no priekšpusē uz aizmuguri, 60–65% svāra sadalījuma jābūt priekšpusē.

[Skrēpers]		
Agregāts	Svāra sadalījums ^a %	
	Priekšējā	Aizmugurējās
Velkams agregāts un skrēperi ar ratiņveida riteņiem	51–55	49–45
Liēlas slodzes pārvietošanas agregāts (skrēperi bez ratiņveida riteņa)	65–70	35–30

^aStrādājot ar smāgas vilces agregātu, kas izraisa pārmērīgu svāra pārvietošanos no priekšpusē uz aizmuguri, 60–65% svāra sadalījuma jābūt priekšpusē.

EC82310,0000F6E-25-27JUN22

Balasta izvēlē iespējas

SVARĪGI: Nepieļaujiet traktora bojājumus. Strādājot ar smāgām vilces slodzēm, nekad nepārsniedziet maksimālo balasta svāru. Maksimālais balasta svārs (MBW):

- Ag traktoriem ar 590 un 640 ZS: 30390 kg (67000 lb).
- 30390 kg (67000 lb) maksimālo balastu nevar nodrošināt 590 un 640 ZS traktoriem, kas aprīkoti ar trīskāršām riepām.
- Ag traktoriem ar 390, 440, 490 un 540 ZS: 28123 kg (62000 lb).
- Traktori ar skrēperu: 24500 kg (54000 lb).

Quick-Tatch čēmodāna tipa atsvari

Katrs Quik-Tatch atsvars sver 43 kg (95 lb). Maks.

- Uz priekšējā atsvaru balsta var uzstādīt 36 atsvarus. Šis kombinācijas ierobežo traktora opcijas.
- [Ag] 18 atsvarus var uzstādīt uz aizmugurējā atsvaru rāmja. Traktoriem ar aizmugurējo jūgvārpstu var uzstādīt līdz 13 atsvariem.

Riteņu atsvari — aizmugurējie riteņi

Aizmugurējo riteņu atsvari jāuzstāda ar atbilstošiem sākuma atsvariem. Noteiktas konfigurācijas nav pieejamas. Skatiet šis operatora rokasgrāmatas nodaļas sadaļu "Aizmugurējo riteņu atsvaru izmantošana".

Svāra regulēšana

Balasts			Svāra regulēšana kg (mārciņas)	
Atrašanās vieta	Tips	Svārs kg (mārciņas)	Priekšējā	Aizmugurējā
Priekšējā	Standarta atsvaru atbalsts	436 (961)	+661 (+1457)	-225 (-496)
	Quick-Tatch čēmodāna tipa atsvari	43 (95)	+72 (+159)	-29 (-64)
	Riteņu atsvari	620 (1367)	+620 (+1367)	0 (0)
		70 (154)	+70 (+154)	0 (0)
		900 (1985)	+900 (+1985)	0 (0)
		550 (1213) 900 (1985)	+1450 (+3197)	0 (0)
		72 (159)	+72 (+159)	0 (0)
		205 (452)	+205 (+452)	0 (0)
Aizmugurē	Quick-Tatch čēmodāna tipa atsvari	43 (95)	-30 (-66)	+73 (+161)
	Jūgvārpsta	408 (899)	-25 (-55)	+433 (+955)
	Uzkare	1094 (2412)	-203 (-448)	+1297 (+2859)
	Riteņu atsvari	620 (1367)	0 (0)	+620 (1367)
		70 (154)	0 (0)	+70 (+154)
		900 (1984)	0 (0)	+900 (+1984)
		550 (1213) 900 (1984)	0 (0)	+1450 (+3197)

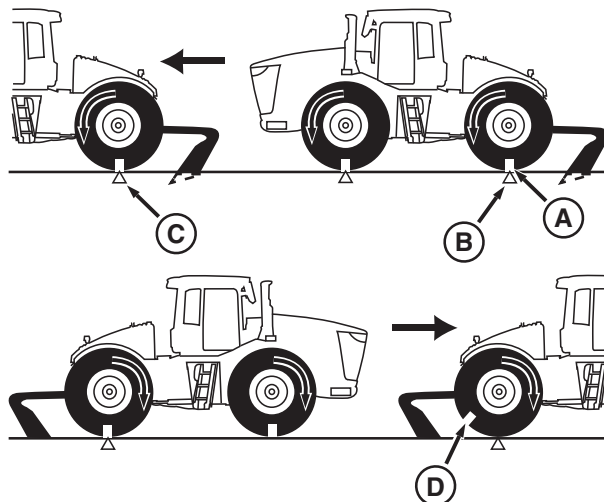
Balasts			Svara regulēšana kg (mārciņas)	
Atrašanās vieta	Tips	Svars kg (mārciņas)	Priekšējā	Aizmugurējā
		72 (159)	0 (0)	+72 (+159)
		205 (452)	0 (0)	+205 (+452)

EC82310,0000F6D-25-27JUN22

Izslīdes mērīšana

SVARĪGI: Lai veiktu izslīdes mērījumus, traktoram jāpievieno agregāts. Manuālai mērīšanai nepieciešams arī palīgs. Sargieties no fiziskām traumām. Pārliecinieties, ka mērīšanas laikā palīgs atrodas drošā attālumā no traktora un agregāta.

PIEZĪME: Traktoriem, kas aprīkoti ar radaru vai GPS (papildaprīkojums), riteņu slīdēšanas procentuālo attiecību var noteikt automātiski. Radaram un GPS ir jābūt pareizi kalibrētam. (Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu "CommandCenter").



RXA0180492—UN—19NOV20

1. Atzīmējiet uz riepas (A) atrašanās vietu.
2. Atzīmējiet uz zemes sākuma punktu (B), kad traktors pārvietojas un agregāts ir nolaists uz zemes.
3. Sekojiet traktoram un vēlreiz izdariet atzīmi uz zemes (C), kad riepa ir veikusi desmit pilnus apgriezienus.
4. Atkārtojiet veiktās darbības ar paceltu agregātu, ar tādu pašu darbības ātrumu. Saskaitiet apgriezienus (D) starp abām atzīmēm.
5. Izmantojiet otro mērījumu un tabulu, lai noteiktu slīdēšanu.

PIEZĪME: 8–12% ir ideāla vērtība riteņu traktoriem.

6. Noregulējiet balastu vai slodzi, lai iegūtu pareizu slīdēšanu.

PIEZĪME: Pieejamā zirgspēku jauda tiek būtiski ierobežota, ja riteņu slīdēšana samazinās zem minimālā procentuālā apjoma.

Riteņu apgriezieni (4. darbī- ba)	Izslīdes %	Darbība
10	0	Noņemiet balastu
9–1/2	5	Noņemiet balastu
9	10	Balasts izvēlēts pareizi
8–1/2	15	Pievienojiet balastu
8	20	Pievienojiet balastu
7–1/2	25	Pievienojiet balastu
7	30	Pievienojiet balastu

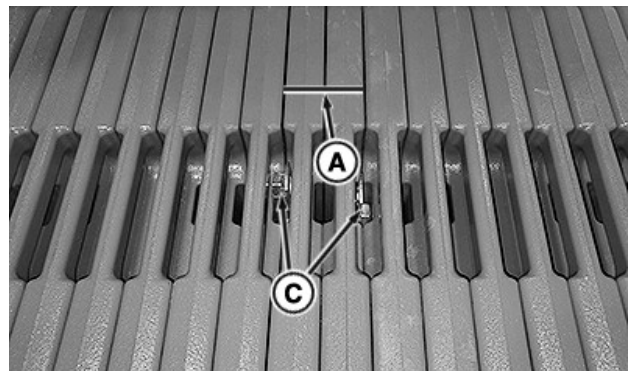
EC82310,0000F6C-25-23JUN22

Quik-Tatch atsvara izmantošana

Priekšējā rāmja svars

Standarta priekšējā atsvara balsts

Traktora standarta priekšējā atsvaru balstā iespējams uzstādīt ne vairāk kā 36 Quik-Tatch atsvarus.



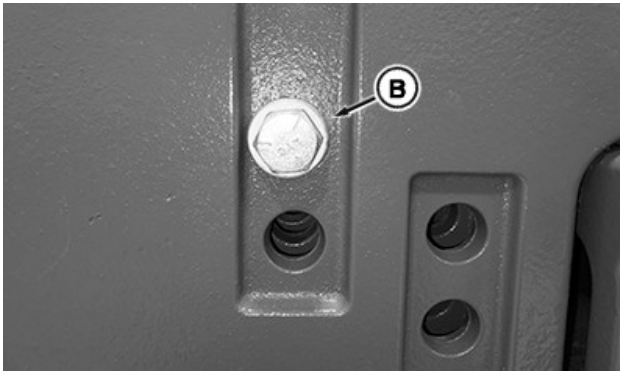
RXA0173127—UN—10DEC19

Priekšējo atsvaru balsts (A) un (C)

1. Uzstādiet līdzsvarotus Quik-Tatch atsvarus katrā viduspunkta pusē. Pirmie divi atsvari jāuzstāda kā pāris (A).

2. Uzstādīšana

- Divi līdz seši atsvari:

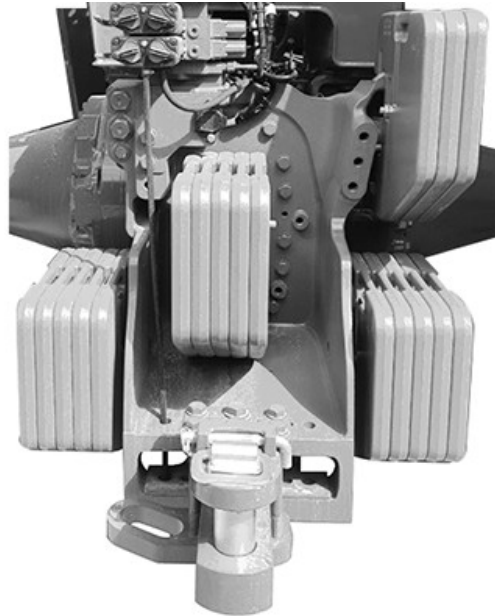


RXA0173128—UN—10DEC19

Priekšējo atsvaru balsts (B)

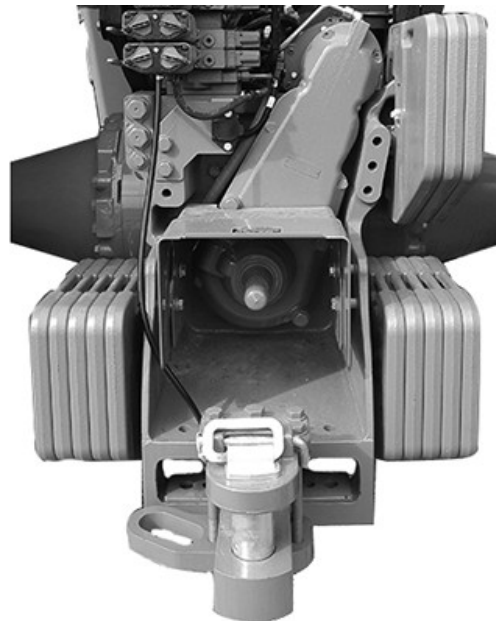
- levietojiet vienu fiksācijas skrūvi (B) caur atveri vienā atsvaru pusē un nostipriniet skrūvi ar uzgriezni otrā atsvaru pusē.
 - Pievelciet skrūvi līdz 230 N m (170 mārc. uz pēdu).
- Astoņi vai vairāk atsvaru:
 - Starp atsvariem novietojiet divus turētājus (C). Novietojiet vienu turētāju ar vītņoto atveri, kas vērsta uz augšu, un novietojiet vienu turētāju ar vītņoto atveri, kas vērsta uz leju.
 - levietojiet divas stiprinājuma skrūves (B) caur atverēm abās atsvaru pusēs, ieskrūvējot katru skrūvi turētāja vītņotajā atverē.
 - Pievelciet skrūves līdz 230 Nm (170 lb·ft).
3. Vēlreiz pievelciet stiprinājuma skrūves pēc 10 darba stundām.

Aizmugurējā rāmja svars



RXA0152658—UN—07SEP16

Maksimālā balasta konfigurēšana bez jūgvārpstas un sakabes



RXA0153814—UN—07SEP16

Maksimālā balasta konfigurēšana ar jūgvārpstu

Aizmugurējā atsvara balsts ietekmē abas asis svara pārnese efektu.

Papildu balasts nav pieļaujams, ja traktors ir aprīkots ar sakabi vai sakabi un jūgvārpstu.

Aprīkojuma konfigurācija nosaka maksimālo Quik-Tatch atsvaru daudzumu. Traktora aizmugurē var pievienot ne vairāk kā 18 43 kg (95 lb) Quik-Tatch atsvarus, kamēr netiek pārsniegts MBW.

Quik-Tatch atsvaru uzstādīšana

Lai uzstādītu piecus vai mazāk atsvaru:

1. Novietojiet atsvaru uz kronšteina.
2. Ievietojiet atverē fiksācijas skrūves.
3. Pievelciet skrūves līdz 230 Nm (170 lb·ft).
4. Vēlreiz pievelciet stiprinājuma skrūves pēc 10 darba stundām.

EC82310,0000F6B-25-23JUN22

Aizmugurējo riteņu atsvaru izmantošana

⚠ UZMANĪBU: Uzstādot riteņu atsvarus, sargieties no traumām. Uzstādīšanai lietojiet piemērotu celšanas aprīkojumu vai uzticiet šo darbu John Deere izplatītājam.

SVARĪGI: Izvairieties no traktora un riteņu daļu bojāšanas.

- Iekšpusē uzstādītajiem riteņu atsvariem jābūt vismaz 25 mm (1 collu) atstatumā no traktora daļām.
- Ne visus šķērsbāzes iestatījumus var izmantot, kad pievienojat riteņu atsvarus.

Riteņu atsvaru veidi

Riteņu atsvars kg (mārciņas)	Riteņa atsvaru veids un riteņa atsvaru atrašanās vieta	
	Lietais piedziņas ritenis	Ritenis ar tērauda disku
	Iekšpusē	Ārpusē (ārējais tālākais ritenis)
620 (1367)	Jā	—
70 (154) ^a	—	Jā ^{bc}
550 (1213)	—	Jā ^{bde}
900 (1984)	—	Jā ^{bd}
72 (159) ^f	Jā	Jā ^f
205 (452)	Jā	Jā ^g

^aSākotnējais svars 550 kg (1213 lb) un 900 kg (1984 lb) atsvaram.

^bNepieciešams 42, 44, 46 vai 50 collu diametra riteņa loks. Nav savietojams ar citiem loka izmēriem.

^cSākotnējais svars 550 kg (1213 lb) un 900 kg (1984 lb) atsvaram.

^dJābūt uzstādītam 70 kg (154 lb) sākotnējam atsvaram.

^eĀrpusē ir nepieciešams 900 kg (1984 lb) atsvars.

^fSākotnējais svars 205 kg (452 lb) atsvaram.

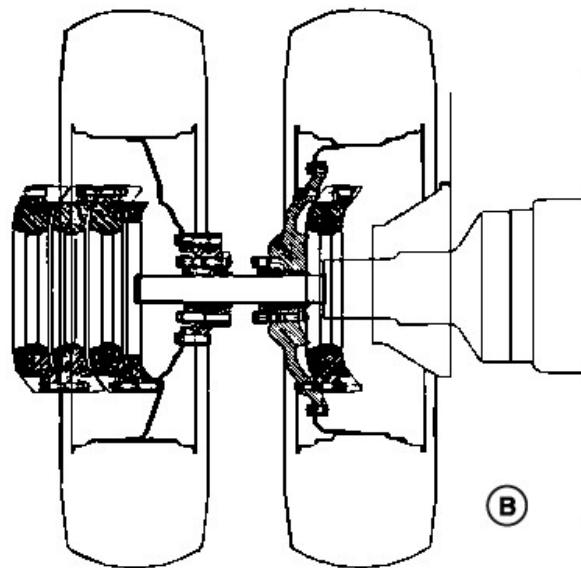
^gJābūt uzstādītam 72 kg (159 lb) sākotnējam atsvaram.

Aizmugurējo riteņu atsvara uzstādīšana

Aizmugurējo riteņu atsvara uzstādīšana:

- Viens velkošais ritenis; skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas sadaļu "Aizmugurējo riteņu atsvaru uzstādīšana — viens velkošais ritenis".
- Dubultie piedziņas (velkošie) riteņi; skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas sadaļu

"Aizmugurējo riteņu atsvaru uzstādīšana — dubultie riteņi".

Čuguna rumbas riteņu atsvaru lietošana

RXA0160099—UN—06JUL17

⚠ UZMANĪBU: Uzstādot atsvarus, lietojiet attiecīgu aprīkojumu vai uzticiet šo darbu John Deere izplatītājam.

SVARĪGI: Riteņa iekšpusē uzstādītajiem atsvariem jābūt vismaz 25 mm (1 in) atstatumam starp traktora daļām. **NENOVĒTOJĒT** vienlaikus vairāk nekā 690 kg (1520 lb) smagus atsvarus — trīs 205 kg (452 lb) atsvarus un vienu 72 kg (159 lb) atsvaru.

Lietiem vai tērauda riteņiem ir pieejami 72 kg (159 lb), 205 kg (452 lb) vai 625 kg (1378 lb) smagi lieta tērauda atsvari. Atsvarus var uzstādīt gan riteņa iekšpusē, gan ārpusē, ja nav uzmontēti dubultie riteņi. Lieta riteņa iekšpusē var uzstādīt arī 625 kg (1378 lb) smagus lietus atsvarus. Izmantojiet atsvaru izvietošanas shēmas vai sazinieties ar John Deere izplatītāju.

Uzstādiet atsvarus uz riteņiem. Pievelciet M16 skrūves līdz 310 Nm (230 lb·ft) vai M20 skrūves līdz 610 Nm (450 lb·ft).

Papildu atsvariem ievietojiet skrūves iepriekšējā atsvarā. Pagrieziet papildu atsvaru, lai savietotu skrūves ar atsvaru atverēm.

Pievelciet skrūves un tad atkārtoti pievelciet tās pēc apmēram 100 metru (109 yd) brauciena.

Atkārtoti pievelciet skrūves pēc 3 darba stundām, 10 stundām un tad pēc 250 stundām.

EC82310,0000F6A-25-27AUG21

Aizmugurējo riteņu atsvaru uzstādīšana — dubultie velkošie riteņi

72 kg (159 mārc.) sākuma atsvara ar 205 kg (452 mārc.) riteņa atsvaru uzstādīšana

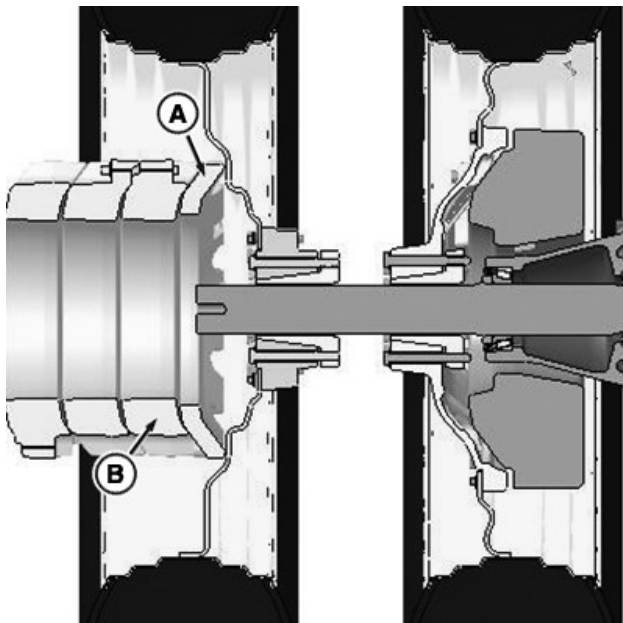
⚠ UZMANĪBU: Sargieties no traumām, uzstādot atsvarus, jo tie ir smagi. Uzstādīšanai lietojiet piemērotu celšanas aprīkojumu vai uzticiet šo darbu John Deere izplatītājam.

SVARĪGI: Izvairieties no traktora un riteņu daļu bojāšanas.

- Pēc uzstādīšanas pievelciet riteņu atsvaru skrūves ik pēc 3 stundām un ik pēc 10 stundām (reizi dienā) pirmo ekspluatācijas nedēļu vai līdz brīdim, kad pievilkšanas laikā skrūves neizkustas.
- Nekad:
 - Neuzstādiet vairāk nekā trīs 205 kg (452 lb) smagus riteņu atsvarus.
 - Uzlieciet 550 kg (1213 lb) un 900 kg (1984 lb) ārējo aizmugurējo riteņu atsvarus.

1. Neuzstādiet uz riteņa 72 kg (154 lb) sākuma atsvaru. Pievelciet riteņu atsvaru skrūves līdz 610 N m (450 mārc. uz pēdu).

2.



RXA0173132—UN—10DEC19

Uzstādiet riteņu atsvaru (A). Papildu atsvariem:

- ievietojiet skrūves iepriekšējā atsvarā.
- Pagrieziet pretējās atsvarus (B), lai savietotu skrūves ar atsvaru atverēm.

Pievelciet riteņu atsvaru skrūves līdz 610 N m (450 mārc. uz pēdu).

3. Nobrauciet ar traktoru 100 m (100 jardus) un vēlreiz pievelciet ārējās galvskrūves.

4. Atkārtojiet šīs darbības ritenim traktora pretējā pusē.

70 kg (154 lb) sākotnējā atsvara ar 900 kg (1984 lb) riteņa atsvaru uzstādīšana.

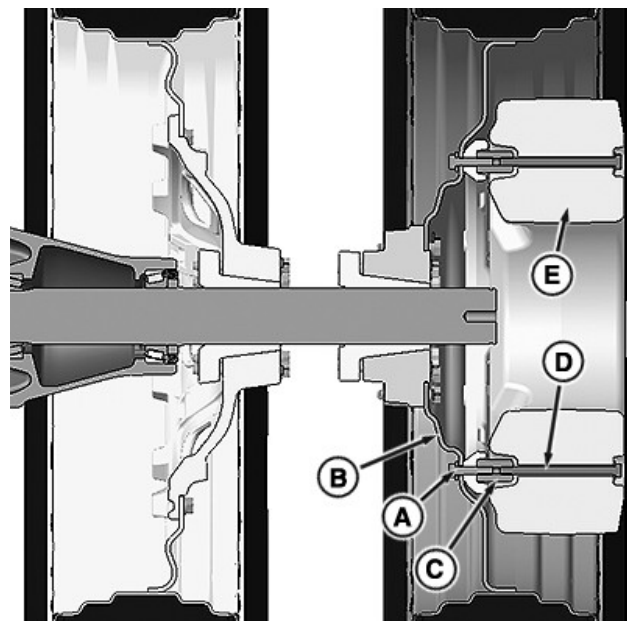
⚠ UZMANĪBU: Sargieties no traumām, uzstādot atsvarus, jo tie ir smagi.

- Uzstādīšanai lietojiet piemērotu celšanas aprīkojumu vai uzticiet šo darbu John Deere izplatītājam.
- Uzstādiet riteņu atsvarus ar riteni uz traktora.

SVARĪGI: Izvairieties no traktora un riteņu daļu bojāšanas.

- Pēc uzstādīšanas pievelciet riteņu atsvaru skrūves ik pēc 3 stundām un ik pēc 10 stundām (reizi dienā) pirmo ekspluatācijas nedēļu vai līdz brīdim, kad pievilkšanas laikā skrūves neizkustas.
- Ja ārējais riteņa atsvars ir noņemts, pievelciet iekšējās galvskrūves vēlreiz līdz 610 Nm (450 mārc./pēdu).
- Šos atsvarus nedrīkst uzstādīt tādiem traktoriem, kas ir aprīkoti ar trīskāršiem riteņiem.
- 900 kg (1984 lb) un 70 kg (154 lb) ārējos aizmugurējo riteņu atsvarus var uzstādīt uz traktora dubultajiem tērauda riteņiem, ja traktors ir aprīkots 42, 44, 46 vai 50 collu riteņu lokiem.

1.



RXA0173133—UN—10DEC19

Ievietojiet M20 × 80 skrūves (A) cauri paplāksnēm riteņa iekšpusē (B).

2. Piestipriniet 70 kg (154 mārc.) sākuma atsvaru ritenim, izmantojot sešas skrūves un sešus uzgriežņus (C). Pievelciet galvskrūves līdz 610 N•m (450 mārc. uz pēdu).
3. Ievietojiet skrūvi (D) cauri paplāksnēm un ārējam atsvaram (E), lai sastiprinātu ar uzgriezni (C). Pievelciet galvskrūves līdz 610 Nm (450 lb•ft). 900 kg (1984 lb) atsvaram izmantojiet M20 × 245 skrūves.
4. Nobrauciet ar traktoru 100 m (100 yd) un vēlreiz pievelciet ārējās galvskrūves.
5. Atkārtojiet šīs darbības ritenim traktora pretējā pusē.

70 kg (154 mārc.) sākuma atsvara ar 550 kg (1213 mārc.) un 900 kg (1984 mārc.) riteņu atsvariem uzstādīšana

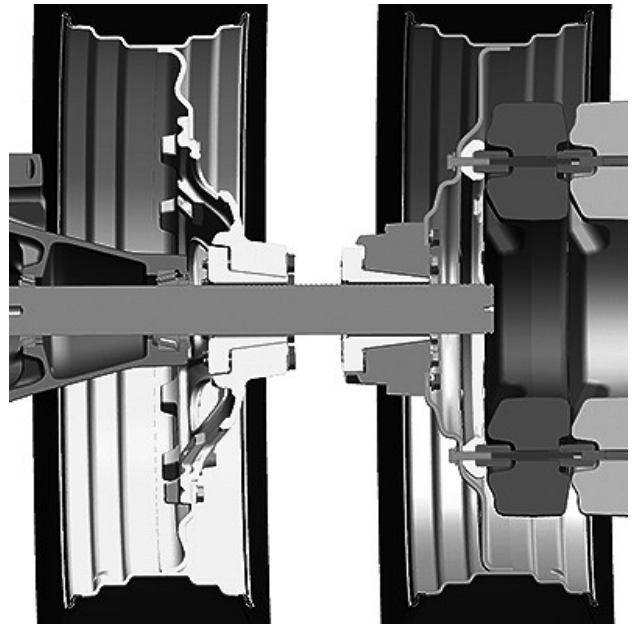
⚠ UZMANĪBU: Sargieties no traumām, uzstādot atsvarus, jo tie ir smagi.

- Uzstādīšanai lietojiet piemērotu celšanas aprīkojumu vai uzticiet šo darbu John Deere izplatītājam.
- Uzstādiet riteņu atsvarus ar riteni uz traktora.

SVARĪGI: Izvairieties no traktora un riteņu daļu bojāšanas.

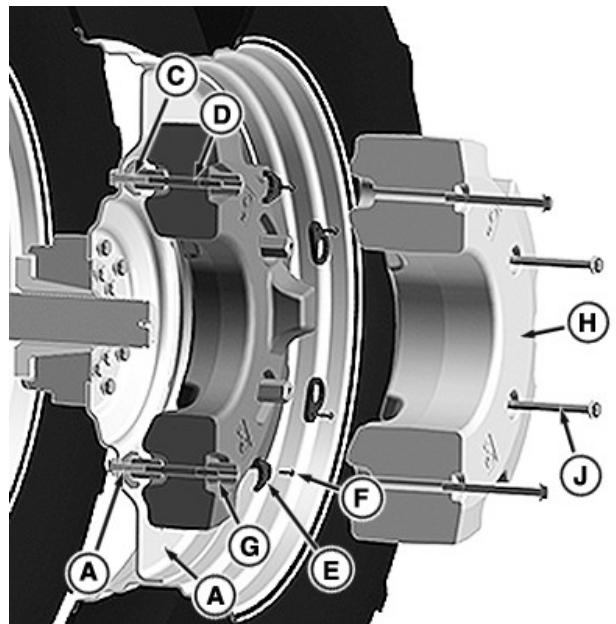
- Pēc uzstādīšanas pievelciet riteņu atsvaru skrūves ik pēc 3 stundām un ik pēc 10 stundām (reizi dienā) pirmo ekspluatācijas nedēļu vai līdz brīdim, kad pievilkšanas laikā skrūves neizkustas.
- Ja ārējais riteņa atsvars ir noņemts, pievelciet iekšējās galvskrūves vēlreiz līdz 610 Nm (450 mārc./pēdu).
- Šos atsvarus nedrīkst uzstādīt tādiem traktoriem, kas ir aprīkoti ar trīskāršiem riteņiem.
- 550 kg (1213 lb), 900 kg (1984 lb) un 70 kg (154 lb) ārējos aizmugurējo riteņu atsvarus var uzstādīt uz traktora dubultajiem tērauda riteņiem, ja traktors ir aprīkots 42, 44, 46 vai 50 collu riteņu lokiem.

1.



RXA0173134—UN—10DEC19

1. riteņa atsvaru attēls



RXA0173135—UN—10DEC19

2. riteņa atsvaru attēls

Ievietojiet M20 × 80 skrūves (A) cauri paplāksnēm riteņa iekšpusē (B).

2. Piestipriniet 70 kg (154 mārc.) sākuma atsvaru ritenim, izmantojot sešas skrūves un sešus uzgriežņus (C). Pievelciet galvskrūves līdz 610 N•m (450 mārc. uz pēdu).
3. Ievietojiet M20 × 181 tapskrūvi (D) un vītņi uzgrieznī (C), līdz tās izvirzās.
4. Uzstādiet 550 kg (1213 mārc.) atsvaru uz sākuma svara, izmantojot sešus uzgriežņus (C). Pievelciet uzgriežņus līdz 610 N m (450 mārc. uz pēdu).

5. Uzstādiet sešas stiprinājuma plāksnes (E), izmantojot sešas apalgalvas skrūves (F). Pievelciet apalgalvas skrūvi līdz 25 N·m (18 mārc. uz pēdu).
6. Uzstādiet 900 kg (1984 mārc.) atsvaru uz 550 kg (1213 mārc.) atsvara, izmantojot sešas M20 × 245 galvskrūves un sešas paplāksnes. Pievelciet galvskrūves līdz 610 N·m (450 mārc. uz pēdu).
7. Nobrauciet ar traktoru 100 m (100 jardus) un vēlreiz pievelciet ārējās galvskrūves.
8. Atkārtojiet šīs darbības ritenim traktora pretējā pusē.

EC82310,0000F69-25-08JUN22

Rezonanses svārstības

Rezonanses svārstības ir stāvoklis, kad, strādājot uz lauka ar ātrumu, kas mazāks par 16 km/h (10 mph), traktors šūpojas. Rezonanses svārstības mēdz notikt traktoriem, kas velk agregātus ar vidēju vai lielu slodzi mīkstā, sausā augsnē uz stingras pamatnes un/vai braucot kalnā. Rezultātā traktors nevar saglabāt vilci saķeres zuduma, nelīdzenas braukšanas vai abu šo iemeslu dēļ.

Regulējiet spiedienu riepās *tikai* pēc tam, kad izpildīti visi norādījumi par veikspēju (ieteicamais svara sadalījums, pareizs balasts un pareizs gaisa spiediens riepās).

1. A) Paaugstiniet spiedienu **PRIEKŠĒJĀS** riepās virs ass slodzes nominālā spiediena par 41–55 kPa (0,4–0,6 bāri) (6–8 psi), pakāpeniski paaugstinot par 2 psi. Veiciet 2. un 3. darbību.

B) Ja rezonanses svārstības joprojām saglabājas, samaziniet spiedienu priekšējās riepās līdz nominālajam spiedienam. Pēc tam paaugstiniet **AIZMUGURĒJĀS** riepas gaisa spiedienu līdz 41–55 kPa (0,4–0,6 bar) (6–8 psi) ar soli 2 psi virs ass slodzes nominālā spiediena. Veiciet 2., 3. un 4. darbību.

PIEZĪME: Priekšējo un aizmugurējo riepu spiediena paaugstināšana ir atkarīga no svara sadalījuma, lietošanas apstākļiem (stāvas nogāzes) vai braukšanas ātruma. Stāvas nogāzēs un tad, ja darbības ātrums ir lielāks par 8,8 km/h (5,5 mph), ieteicams paaugstināt spiedienu riepās.

Abu asu vienas ass riepām **jāsaglabā** nominālais spiediens.

Labākai rezonanses svārstību ierobežošanai izvietojiet traktora balastu tā, lai uz priekšējās daļas balstītos ne vairāk kā 55% traktora kopējā svara.

2. Ja rezonanses svārstības saglabājas, noņemiet šķidro balastu un aizstājiet to ar lieta atsvara ekvivalentu.
3. Izmantojot šķidro balastu, traktora gaita kļūst

nevienmērīga. Ja šķidro balasts tiek izmantots aizmugurējām riepām, *visās vienas ass riepās jābūt vienādam uzpildes līmenim*, kas nedrīkst pārsniegt 40%.

SVARĪGI: Šķidro balastu nedrīkst izmantot skrēpera **AIZMUGURĒJĀS** riepām, ja vien tās nav platformas veida riepas.

4. Ja rezonanses svārstības saglabājas, sazinieties ar John Deere izplatītāju.

PIEZĪME: Ieteikumi rezonanses svārstību ierobežošanai traktoriem, kurus izmanto aršanai, ja vēlamais priekšējā svara sadalījums ir 55%. Lietošanai ar skrēperu (bez platformas veida riteņiem), traktora priekšējā svara sadalījuma balastam jābūt 65–75% diapazonā. Regulējot gaisa spiedienu riepās, jāņem vērā traktora slodze, kā arī skrēperam pievienotā jūgstieņa slodze.

EC82310,0000F68-25-18NOV20

Norādījumi par agregātiem [Ag]

SVARĪGI: Lietojot skrēperu vai smagos ekspluatācijas apstākļos riteņu skrūves ir jāpievelk ik pēc 2 stundām, līdz visas galvskrūves paliek pievilktas līdz 610 N·m (450 lb·ft).

Priekšpusē piemontējamie agregāti

Ja traktoram ir priekšpusē stiprināma buldozerlāpsta vai smidzināšanas tvertne, tiek izmantots ar skrēperi vai aprīkots ar priekšējā rāmja balastu, ieteicams uzstādīt priekšējā rāmja stiprinājumu.

Armatūra tiek piestiprināta priekšējās ass apakšpusei un priekšējā rāmja ārpusei aiz priekšējās ass. Informāciju par detaļām un palīdzību noskaidrojiet no sava John Deere izplatītāja.

Velkamie skrēperi

Uzstādot un lietojot skrēperi, ievērojiet ražotāja norādījumus.

Neatļauta lietošana

- **Miglošanas tvertnes** – uzstādītas režģa sieta priekšpusē
- **Smidzināšanas tvertnes** — nelīdzsvarotas.
- **Skrēperi** — bez piemērota traktora/skrēpera jūgstieņa un rāmja/ass balstiem (9R: 490, 540, 590 un 640).
- **Priekšējās sakabes** — nav apstiprinātas.
- **Arkli** – nav apstiprināti.
- **Pilnībā piemontēti uzkares agregāti** – smaguma

centrs atrodas augstāk par 609 mm (24 in) aiz uzkares punktiem.

- **Pilnībā piemontēti uzkares agregāti** – kopējais svars pārsniedz 6350 kg (14000 lb) – 4. kategoriju (bez agregātam piestiprināta papildu celšanas palīgmehānisma).
- **Pilnībā piemontēti sakabes agregāti** – kopējais svars pārsniedz 6123 kg (13500 lb) – 3. kategorija (bez agregātam piestiprināta papildu celšanas palīgmehānisma).
- **9R: 490, 540, 590 un 640 ar 3. kategorijas sakabi** – dziļā kultivēšana/aršana, izmantojot pilnu zirgspēku jaudu (izmantojiet 4. kategorijas sakabi).
- **Ekstrēmas vilces slodzes** – nepieciešami divi tandēmā savienoti traktori.
- **Vilkšanas āķi** – vilkšanas āķus nedrīkst pievienot.

EC82310,0000F66-25-18NOV20

Norādījumi par agregāta un skrēpera izmēriem [skrēpers]

SVARĪGI: Izmantojot traktoru ar trīs skrēperiem, traktoram jābūt aprīkotam ar hidrauliskajām piekabes bremzēm. Skatiet sadaļu "Krauvu vilkšana un pārvietošanās ar balstu" šīs operatora rokasgrāmatas nodaļā "Transportēšana".

Zem skrēpera vai smagos ekspluatācijas apstākļos ik pēc 2 STUNDĀM jāpievelk riteņu skrūves — lai visas galvskrūves griežas par mazāk nekā 1/4 apgriezienu. Pēc tam griezes moments jāpārbauda reizi dienā, līdz galvskrūves, pagriežot mazāk nekā par 1/8 apgriezienu, saglabā 600 Nm (445 lb·ft) griezes momentu. Informāciju par pareizu griezes momentu skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļā "Riteņi, riepas un šķērsbāzes", "Atsevišķas 76 × 50 B32 riepas".

Velkamie skrēperi

Uzstādot un lietojot skrēperi, ievērojiet ražotāja norādījumus.

Skrēpera izmērs	Piekabes hidrauliskās bremzes	
	Bez	Ar
21 jards	1	2
18 jardi un mazāk	2	3
Jauktā ietilpība/maksimālā kopējā	36 jardi	54 jardi

Priekšpusē stiprināmie agregāti: Neatļauta lietošana

- **Skrēperi** — bez piemērota traktora/skrēpera jūgstieņa un rāmja/ass balstiem.
- **Arkli** — nav apstiprināti.

- **Īpašas vilces slodze** — nepieciešami divi tandēmā savienoti traktori.
- **Vilkšanas āķi** – vilkšanas āķus nedrīkst pievienot.

EC82310,0000F67-25-18NOV20

Traktora kopējā balasta aprēķināšana

⚠ UZMANĪBU: Izvairieties no savainojumiem vai agregāta bojājumiem, ko izraisa nepareizs balasts vai riepu spiediens. Nekad:

- **Nedarbiniet traktoru, ja kopējais balasts rada nestabilitāti un nedrošus apstākļus.**
- **Nepārsniedziet maksimālo ass nestspēju.**
- **Nepārsniedziet maksimālo nominālo gaisa spiedienu riepās, kas uzdrukāts riepas sānu malā.**

Traktora efektivitāte un darbmūžs palielinās, ja:

- Traktoram ir uzstādīts pareizs balasts konkrētam darbam.
- Svārs starp priekšējo un aizmugurējo asi ir pareizi sadalīts.
- Riepas ir pareizi piesūknētas.

Piemēros redzamas pareizas tabulu datu un operatora rokasgrāmatas sniegtās informācijas izmantošanas metodes, lai noteiktu pareizāko iespējamo darba balastu atsevišķiem traktoriem un darbiem.

1. piemērs

1. darbība: Traktora konfigurācija

1A—Skatiet traktora opcijas.

Modelis	9R 540
Sakabi	Nē
Jūgvārpsta	Jā
Degvielas uzpilde	Pilns
Dzinēja PS (ZS)	540 (533)

1B—Skatiet šķērsbāzes opcijas.

Riepas
800/70R38 — dubultās

1C—Balasta opciju saraksts.

Ass		Priekšējā	Aizmugurējā
Balasta atsvāri	Atsvāru atbalsts	Jā	—
	Quik-Tatch čemodāna tipa atsvāri	—	
	Ritenis (mārciņas)	—	620 (1367), 1 pāris

2. darbība: Kopējā traktora svara aprēķināšana

Atrodiet un parādiet:

- Traktora svars bez balasta. Sk. šajā operatora rokasgrāmatā sadaļu "Traktora svars bez balasta".
- Balasta atsvari. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu "Balasta opcijas".
- Pievienojiet vai noņemiet atsvarus priekšējai un aizmugurējai asij, lai noregulētu traktora svaru uz katru asi.
- Pieskaitiet noregulētos traktora priekšējos un aizmugurējos svarus, lai aprēķinātu traktora kopējo svaru.

Ass		Priekšējā kg (mārciņas)	Aizmugurējā kg (mārciņas)
Traktora svars bez balasta		11716 (25834)	9810 (21631)
Balasta atsvari	Atsvaru atbalsts	661 (1458)	-225 (-496)
	Quik-Tatch čmodāna tipa atsvari	—	—
	Ritenis	—	620 (1367)
Traktora svars	Pielāgots	12377 (27291) ^a	10205 (22502) ^a
	Kopā	22582 (49793)	

^aNosveriet tiltu, lai noskaidrotu faktisko svaru.

3. darbība: Rezultātā**3A—Svara sadalījuma aprēķināšana.**

- Priekšējā ass: Dalieliet priekšējās ass svaru ar kopējo traktora svaru, lai noteiktu svara sadalījumu, un rezultātu reiziniet ar 100.
- Aizmugurējā ass: Atņemiet priekšējās ass rezultātu no 100.

Informāciju par ideālo svara sadalījumu skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas tēmā "Vispārīgas svara sadalījuma vadlīnijas".

Ass	Priekšējā	Aizmugurējā
Svara sadalījums %	55	45

3B—Jaudas un svara attiecības aprēķināšana. Lai noskaidrotu jaudas un svara attiecību, dalieliet traktora kopējo svaru ar dzinēja PS. Informāciju par dzinēja PS pēc modeļa skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas tēmā "Vispārīgi norādījumi".

Balasta attiecība (kg/PS (mārc./ZS))	42 (93)
---	---------

3C—Noskaidrojiet ieteicamo agregāta vilkšanas un gaitas ātrumu, izmantojot dzinēja jaudas un svara attiecību, kā aprēķināts 3B. darbībā. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatā sadaļu "Vispārīgi"

norādījumi par traktora svaru atbilstīgi dzinēja jaudai".

Ieteicamais	Agregāta iegremdēšana	Viegla
	Braukšanas ātrums km/h (mph)	8,7 (5,4) un ātrāk

3D—Ieteicamā riepu piesūkšanās spiediena noteikšana.

- Agregātiem ar nelielu svaru uz jūgstieni (piemēram, stādāmā mašīna vai rindsējmašīna) izmantojiet priekšējo un aizmugurējo riepu izmērus un ass svaru, lai noskaidrotu ieteicamo gaisa spiedienu riepās. Sk. "Ieteicamo spiedienu tabulas" šīs operatora rokasgrāmatas sadaļās "Priekšējie un aizmugurējie riteņi" un "Riepas un šķērsbāzes".
- Agregātiem ar lielu pārnesto spiedienu jāpievieno apmēram 50 kPa (0,5 bāri; 7 psi) aizmugurējās riepās, bet nekad nepārsniedziat maksimālo spiedienu, kas norādīts uz riepas sāniem. Izmantojot asistenta palīdzību, vizuāli pārbaudiet gaisa spiedienu riepās brīdī, kad traktors darbojas uz lauka ar lielu slodzi, lai pārliecinātos, ka gaisa spiediens riepās ir pietiekams.
- Piekabēm, cisternām vai citiem smagiem agregātiem spiediens aizmugurējās riepās ir būtiski jāpalielina, lai uzturētu lielā svara transportēšanas ātrumu. Precīza vērtība atkarīga no kravas svara. Parasti tas ir divreiz vairāk nekā bāzes vērtība. Kad agregāts pacelts, nosveriet noslogota traktora aizmugurējo asi uz platformas svāriem, pēc tam nosakiet nepieciešamo gaisa spiedienu riepās. Nekad nepārsniedziat ieteikto maksimālo noslodzi vai riepu gaisa spiedienu.

2. piemērs**1. darbība: Traktora konfigurācija****1A—Skatiet traktora opcijas.**

Modelis	9R 590
Sakabi	Nē
Jūgvārpsta	Jā
Degvielas uzpilde	Pilns
Dzinēja PS (ZS)	590 (581)

1B—Skatiet šķērsbāzes opcijas.

Riepas
800/70R38 — dubultās

1C—Balasta opciju saraksts.

Ass		Priekšējā	Aizmugurējā
Balasta atsvari	Atsvaru atbalsts	Jā	13
	Quik-Tatch	36	13

Ass		Priekšējā	Aizmugurējā
	čmodāna tipa atsvari		
	Ritenis kg (mārciņas)	620	620 (1367), 1 pāris

2. darbība: Kopējā traktora svara aprēķināšana

Atrodiet un parādiet:

- Traktora svars bez balasta. Skatiet tēmu "Traktora svars bez balasta" šajā operatora rokasgrāmatas sadaļā.
- Balasta atsvari. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu "Balasta opcijas".
- Pievienojiet vai noņemiet atsvarus priekšējai un aizmugurējai asij, lai noregulētu traktora svaru uz katru asi.
- Pieskaitiet noregulētos traktora priekšējos un aizmugurējos svarus, lai aprēķinātu traktora kopējo svaru.

Ass		Priekšējā kg (mārciņas)	Aizmugurējā kg (mārciņas)
Traktora svars bez balasta		11716 (25834)	9810 (21631)
Balasta atsvari	Atsvaru atbalsts	661 (1458)	-225 (-496)
	Quik-Tatch čmodāna tipa atsvari	2202 (4855)	-95 (-209)
	Ritenis	620 (1367)	620 (1367)
Traktora svars	Pielāgots	15199 (33514) ^a	10110 (22293) ^a
	Kopā	25309 (55806)	

^aNosveriet tiltu, lai noskaidrotu faktisko svaru.

3. darbība: Rezultātā

3A—Svara sadalījuma aprēķināšana.

- Priekšējā ass: Lai noteiktu svara sadalījumu, dāliet priekšējās ass svaru ar kopējo traktora svaru un rezultātu reiziniet ar 100.
- Aizmugurējā ass: Atņemiet priekšējās ass rezultātu no 100.

Informāciju par ideālo svara sadalījumu skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas tēmā "Vispārīgas svara sadalījuma vadlīnijas".

Ass	Priekšējā	Aizmugurējā
Svara sadalījums %	60	40

3B—Jaudas un svara attiecības aprēķināšana. Lai noskaidrotu jaudas un svara attiecību, dāliet traktora kopējo svaru ar dzinēja PS. Informāciju par dzinēja PS pēc modeļa skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas tēmā "Vispārīgi norādījumi".

Balasta attiecība (kg/PS (lb/hp))	43 (96)
-----------------------------------	---------

3C—Noskaidrojiet ieteicamo agregāta vilkšanas un gaitas ātrumu, izmantojot dzinēja jaudas un svara attiecību, kā aprēķināts 3B. darbībā. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatā sadaļu "Vispārīgi norādījumi par traktora svaru atbilstīgi dzinēja jaudai".

Ieteicamais	Agregāta iegremdēšana	Viegla
	Braukšanas ātrums km/h (mph)	8,7 (5,4) un ātrāk

3D—Ieteicamā riepu piesūkšanās spiediena noteikšana.

- Agregātiem ar nelielu svaru uz jūgstieni (piemēram, stādāmā mašīna vai rindsējmašīna) izmantojiet priekšējo un aizmugurējo riepu izmērus un ass svaru, lai noskaidrotu ieteicamo gaisa spiedienu riepiņās. Sk. "Ieteicamo spiedienu tabulas" šīs operatora rokasgrāmatas sadaļās "Priekšējie un aizmugurējie riteņi" un "Riepas un šķērsbāzes".
- Agregātiem ar lielu pārnesto spiedienu jāpievieno apmēram 50 kPa (0,5 bāri; 7 psi) aizmugurējās riepiņās, bet nekad nepārsniedziet maksimālo spiedienu, kas norādīts uz riepas sāniem. Izmantojot asistenta palīdzību, vizuāli pārbaudiet gaisa spiedienu riepiņās brīdī, kad traktors darbojas uz lauka ar lielu slodzi, lai pārliecinātos, ka gaisa spiediens riepiņās ir pietiekams.
- Piekabēm, cisternām vai citiem smagiem agregātiem spiediens aizmugurējās riepiņās ir būtiski jāpalielina, lai uzturētu lielā svara transportēšanas ātrumu. Precīza vērtība atkarīga no kravas svara. Parasti tas ir divreiz vairāk nekā bāzes vērtība. Kad agregāts pacelts, nosveriet noslogota traktora aizmugurējo asi uz platformas svāriem, pēc tam nosakiet nepieciešamo gaisa spiedienu riepiņās. Nekad nepārsniedziet ieteikto maksimālo noslodzi vai riepu gaisa spiedienu.

JL41210,0000AD0-25-01JUL22

Šķidrā balasta lietošana

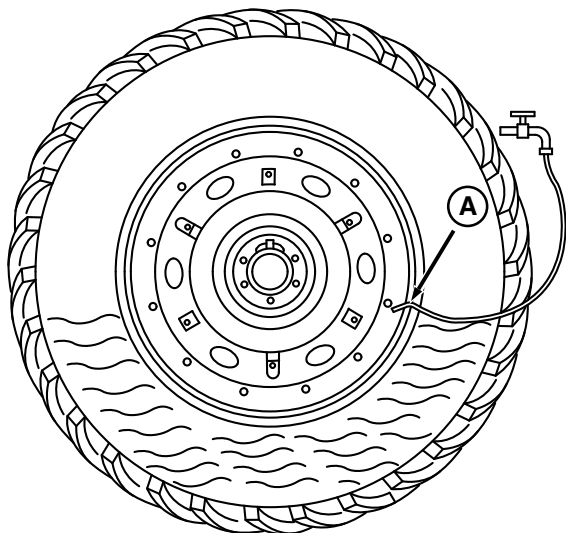
⚠ UZMANĪBU: Sargieties no iespējamām traumām. Šķidrā balasta uzstādīšanai ir nepieciešama īpaša aprīkojums un pieredze. Sazinieties ar savu "John Deere" izplatītāju vai riepu montāžas uzņēmumu.

SVARĪGI: Nav ieteicams izmantot šķidru balastu.

Šķidr atsvars ievērojami palielina riepu smagumu pie mazāka ekspluatācijas spiediena un ievērojami samazina braukšanas veiktspēju. Kad izmantojat šķidro balastu, traktora labākās veiktspējas nodrošināšanai ar šķidrumu ieteicams piepildīt maksimāli 40%.

- Kā šķidruma balstu nav ieteicams lietot spirtu.
- Teritorijās, kurās nav sasalšanas un balastam tiek izmantots ūdens, tabulā norādītais svārs jāreizina ar 0,8.
- Vietās, kur ir iespējama sasalšana, izmantojiet kalcija hlorīdu, lai novērstu ūdens sasalšanu. Šķīdums, kurā ir 3,5 lb kalcija hlorīda uz galonu (0,42 kg uz litru), nesasalst līdz -50 °F (-45 °C).

SVARĪGI: Traktora labākās veiktspējas nodrošināšanai ar šķidrumu ieteicams piepildīt maksimāli 40%.



RW71542—UN—05SEP00

Novietojiet vārstu (A) stāvoklī uz plkst. 04.00, lai uzpildītu līdz 40%. Novietojiet vārstu stāvoklī uz plkst. 12.00 (augšā), lai uzpildītu līdz 75%. 75% piepildījums ir maksimāli pieļaujamais. Pārliecinieties, ka visām vienās ass riepām ir vienāds šķidruma uzpildes daudzums.

Ja šķidrums ar gaisu, kas rada spiedienu, ir zems, ir

svarīgi regulāri pārbaudīt spiedienu riepās. Pārbaudiet riepu spiedienu vismaz reizi mēnesī.

[Ag]

Riepas izmērs	Šķidruma svārs katrā riepā kg (mārciņas)	
	40% pildījums	75% pildījums
480/80R46	274 (604)	548 (1208)
480/80R50 IF480/80R50	288 (635)	575 (1268)
520/85R42	325 (717)	655 (1444)
520/85R46	351 (774)	703 (1550)
620/70R42	390 (859)	779 (1717)
620/70R46	422 (929)	843 (1858)
650/85R38 VF650/85R38	561 (1237)	597 (1316)
710/70R38 IF710/70R38	462 (1019)	924 (2037)
710/70R42 VF710/70R42	523 (1154)	1047 (2308)
800/70R38 VF800/70R38	650 (1433)	1270 (2800)
LSW800/55R46	514 (1130)	1027 (2260)

[Skrēpers]

Riepas izmērs	Šķidruma svārs katrā riepā kg (mārciņas)	
	40% pildījums	75% pildījums
620/70R42	390 (859)	779 (1716)
620/70R46	422 (929)	843 (1858)
650/85R38 VF650/85R38	561 (1237)	597 (1316)
710/70R38 IF710/70R38	465 (1024)	929 (2048)
710/70R42 IF710/70R42	523 (1154)	1047 (2308)

EC82310.0000F62-25-27JUN22

Tabula: traktora svārs bez balasta

PIEZĪME: Nelīdzsvarotais svārs ir aprēķināts kā vidējais, un izmantotie skaitļi atbilst traktoram ar pilnu degvielas tvertni. Katrs traktors būs atšķirīgs. Nosveriet savu traktoru, lai nodrošinātu precīzu svārs sadalījumu.

47. grupa

480/80R46 — divkāršie riteņi — lietie/tērauda					
Sakabes/jūgvārpstas opcija		Nē/Nē	Jā/Nē	Nē/Jā	Jā/Jā
Svars kg (mārciņas)	Priekšējā	12934 (28515)	12706 (28012)	12724 (28052)	12706 (28012)
	Aizmugurējā	6408 (14127)	7729 (17040)	7026 (15490)	8137 (17939)
	Kopā	19342 (42641)	20436 (45054)	19750 (43541)	20844 (45953)
Svara sadalījums (%)		67/33	62/38	64/36	61/39

480/80R46 — trīskāršie riteņi — lietie/tērauda/tērauda					
Sakabes/jūgvārpstas opcija		Nē/Nē	Jā/Nē	Nē/Jā	Jā/Jā
Svars kg (mārciņas)	Priekšējā	14211 (31330)	N/D	14000 (30865)	N/D
	Aizmugurējā	7684 (16940)	N/D	8303 (18305)	N/D
	Kopā	21895 (48270)	N/D	22303 (49170)	N/D
Svara sadalījums (%)		65/35	N/D	63/37	N/D

520/85R42 — divkāršie riteņi — lietie/tērauda					
Sakabes/jūgvārpstas opcija		Nē/Nē	Jā/Nē	Nē/Jā	Jā/Jā
Svars kg (mārciņas)	Priekšējā	12985 (28627)	12756 (28122)	12774 (28162)	12756 (28122)
	Aizmugurējā	6458 (14237)	7780 (17152)	7076 (15600)	8188 (18051)
	Kopā	19442 (42862)	20536 (45274)	19850 (43762)	20944 (46174)
Svara sadalījums (%)		67/33	62/38	64/36	61/39

520/85R42 — trīskāršie riteņi — lietie/tērauda/tērauda					
Sakabes/jūgvārpstas opcija		Nē/Nē	Jā/Nē	Nē/Jā	Jā/Jā
Svars kg (mārciņas)	Priekšējā	14465 (31890)	N/D	14254 (31425)	N/D
	Aizmugurējā	7938 (17500)	N/D	8556 (18863)	N/D
	Kopā	22402 (49388)	N/D	22810 (50287)	N/D
Svara sadalījums (%)		65/35	N/D	62/38	N/D

620/70R42 — divkāršie riteņi — lietie/tērauda					
Sakabes/jūgvārpstas opcija		Nē/Nē	Jā/Nē	Nē/Jā	Jā/Jā
Svars kg (mārciņas)	Priekšējā	13376 (29489)	13148 (28986)	13166 (29026)	13148 (28986)
	Aizmugurējā	6850 (15102)	8171 (18014)	7468 (16464)	8579 (18913)
	Kopā	20226 (44591)	21320 (47003)	20634 (45490)	21728 (47902)
Svara sadalījums (%)		66/34	62/38	64/36	61/39

620/70R42 — divkāršie riteņi — lietie/tērauda — skrēpers					
Sakabes/jūgvārpstas opcija		Nē/Nē	Jā/Nē	Nē/Jā	Jā/Jā
Svars kg (mārciņas)	Priekšējā	13486 (29732)	N/D	N/D	N/D
	Aizmugurējā	6939 (15298)	N/D	N/D	N/D
	Kopā	20424 (45027)	N/D	N/D	N/D
Svara sadalījums (%)		66/34	N/D	N/D	N/D

Balasta uzstādīšana

710/70R38 — divkāršie riteņi — lietie/tērauda					
Sakabes/jūgvārpstas opcija		Nē/Nē	Jā/Nē	Nē/Jā	Jā/Jā
Svars kg (mārciņas)	Priekšējā	11392 (25115)	11164 (24612)	11182 (24652)	11164 (24612)
	Aizmugurējā	8657 (19085)	9979 (22000)	9276 (20450)	10387 (22899)
	Kopā	20050 (44203)	21144 (46615)	20458 (45102)	21552 (47514)
Svara sadalījums (%)		57/43	53/47	55/45	52/48

710/70R38 — divkāršie riteņi — lietie/tērauda — skrēpers					
Sakabes/jūgvārpstas opcija		Nē/Nē	Jā/Nē	Nē/Jā	Jā/Jā
Svars kg (mārciņas)	Priekšējā	13469 (29694)	N/D	N/D	N/D
	Aizmugurējā	6922 (15260)	N/D	N/D	N/D
	Kopā	20391 (44954)	N/D	N/D	N/D
Svara sadalījums (%)		66/34	N/D	N/D	N/D

IF710/70R38 — divkāršie riteņi — lietie/tērauda					
Sakabes/jūgvārpstas opcija		Nē/Nē	Jā/Nē	Nē/Jā	Jā/Jā
Svars kg (mārciņas)	Priekšējā	12705 (28010)	12477 (27507)	12494 (27545)	12477 (27507)
	Aizmugurējā	8006 (17650)	9328 (20565)	8625 (19015)	9736 (21464)
	Kopā	20711 (45660)	21805 (48072)	21119 (46559)	22213 (48971)
Svara sadalījums (%)		57/43	53/47	55/45	52/48

IF710/70R38 — divkāršie riteņi — lietie/tērauda — skrēpers					
Sakabes/jūgvārpstas opcija		Nē/Nē	Jā/Nē	Nē/Jā	Jā/Jā
Svars kg (mārciņas)	Priekšējā	13708 (30221)	N/D	N/D	N/D
	Aizmugurējā	7161 (15787)	N/D	N/D	N/D
	Kopā	20869 (46008)	N/D	N/D	N/D
Svara sadalījums (%)		66/34	N/D	N/D	N/D

48. grupa

480/80R50 — divkāršie riteņi — lietie/tērauda					
Sakabes/jūgvārpstas opcija		Nē/Nē	Jā/Nē	Nē/Jā	Jā/Jā
Svars kg (mārciņas)	Priekšējā	11173 (24632)	10945 (24130)	10963 (24169)	10945 (24130)
	Aizmugurējā	8438 (18603)	9760 (21517)	9057 (19967)	10168 (22417)
	Kopā	19612 (43237)	20705 (45647)	20020 (44137)	21113 (46546)
Svara sadalījums (%)		57/43	53/47	55/45	52/48

480/80R50 — trīskāršie riteņi — lietie/tērauda/tērauda					
Sakabes/jūgvārpstas opcija		Nē/Nē	Jā/Nē	Nē/Jā	Jā/Jā
Svars kg (mārciņas)	Priekšējā	12659 (27908)	N/D	12448 (27443)	N/D
	Aizmugurējā	9924 (21879)	N/D	10542 (23241)	N/D
	Kopā	22582 (49785)	N/D	22991 (50686)	N/D
Svara sadalījums (%)		56/44	N/D	54/46	N/D

IF480/80R50 — divkāršie riteņi — lietie/tērauda					
Sakabes/jūgvārpstas opcija		Nē/Nē	Jā/Nē	Nē/Jā	Jā/Jā
Svars kg (mārciņas)	Priekšējā	11343 (25007)	11114 (24502)	11132 (24542)	11114 (24502)
	Aizmugurē	8608 (18977)	9930 (21892)	9226 (20340)	10338 (22791)
	Kopā	19950 (43982)	21044 (46394)	20358 (44882)	21452 (47294)
Svara sadalījums (%)		57/43	53/47	55/45	52/48

IF480/80R50 — trīskāršie riteņi — lietie/tērauda/tērauda					
Sakabes/jūgvārpstas opcija		Nē/Nē	Jā/Nē	Nē/Jā	Jā/Jā
Svars kg (mārciņas)	Priekšējā	12847 (28323)	N/D	12637 (27860)	N/D
	Aizmugurējā	10112 (22293)	N/D	10731 (23658)	N/D
	Kopā	22960 (50618)	N/D	23368 (51518)	N/D
Svara sadalījums (%)		56/44	N/D	54/46	N/D

520/85R46 — divkāršie riteņi — lietie/tērauda					
Sakabes/jūgvārpstas opcija		Nē/Nē	Jā/Nē	Nē/Jā	Jā/Jā
Svars kg (mārciņas)	Priekšējā	11188 (24665)	10960 (24163)	10977 (24200)	10960 (24163)
	Aizmugurē	8453 (18636)	9775 (21550)	9072 (20000)	10183 (22450)
	Kopā	19641 (43301)	20735 (45713)	20049 (44200)	21143 (46612)
Svara sadalījums (%)		57/43	53/47	55/45	52/48

520/85R46 — trīskāršie riteņi — lietie/tērauda/tērauda					
Sakabes/jūgvārpstas opcija		Nē/Nē	Jā/Nē	Nē/Jā	Jā/Jā
Svars kg (mārciņas)	Priekšējā	12719 (28041)	N/D	12508 (27575)	N/D
	Aizmugurējā	9983 (22009)	N/D	10602 (23373)	N/D
	Kopā	22702 (50049)	N/D	23110 (50949)	N/D
Svara sadalījums (%)		56/44	N/D	54/46	N/D

620/70R46 — divkāršie riteņi — lietie/tērauda					
Sakabes/jūgvārpstas opcija		Nē/Nē	Jā/Nē	Nē/Jā	Jā/Jā
Svars kg (mārciņas)	Priekšējā	11479 (25307)	11251 (24804)	11269 (24844)	11251 (24804)
	Aizmugurē	8744 (19277)	10066 (22192)	9363 (20642)	10474 (23091)
	Kopā	20224 (44586)	21317 (46996)	20632 (45486)	21725 (47895)
Svara sadalījums (%)		57/43	53/47	55/45	52/48

620/70R46 — divkāršie riteņi — lietie/tērauda — skrēpers					
Sakabes/jūgvārpstas opcija		Nē/Nē	Jā/Nē	Nē/Jā	Jā/Jā
Svars kg (mārciņas)	Priekšējā	13485 (29729)	N/D	N/D	N/D
	Aizmugurējā	6938 (15296)	N/D	N/D	N/D
	Kopā	20423 (45025)	N/D	N/D	N/D
Svara sadalījums (%)		66/34	N/D	N/D	N/D

Balasta uzstādīšana

650/85R38 — divkāršie riteņi — lietie/tērauda					
Sakabes/jūgvārpstas opcija		Nē/Nē	Jā/Nē	Nē/Jā	Jā/Jā
Svars kg (mārciņas)	Priekšējā	11628 (25635)	11399 (25130)	11417 (25170)	11399 (25130)
	Aizmugurējā	8893 (19606)	10214 (22518)	9511 (20968)	10623 (23420)
	Kopā	20520 (45239)	21614 (47651)	20928 (46138)	22022 (48550)
Svara sadalījums (%)		57/43	53/47	55/45	52/48

650/85R38 — divkāršie riteņi — lietie/tērauda — skrēpers					
Sakabes/jūgvārpstas opcija		Nē/Nē	Jā/Nē	Nē/Jā	Jā/Jā
Svars kg (mārciņas)	Priekšējā	13796 (30415)	N/D	N/D	N/D
	Aizmugurējā	7249 (15981)	N/D	N/D	N/D
	Kopā	21046 (46398)	N/D	N/D	N/D
Svara sadalījums (%)		66/34	N/D	N/D	N/D

VF650/85R38 — divkāršie riteņi — lietie/tērauda					
Sakabes/jūgvārpstas opcija		Nē/Nē	Jā/Nē	Nē/Jā	Jā/Jā
Svars kg (mārciņas)	Priekšējā	11805 (26026)	11577 (25523)	11595 (25563)	11577 (25523)
	Aizmugurējā	9070 (19996)	10392 (22910)	9689 (21361)	10800 (23810)
	Kopā	20875 (46021)	21969 (48433)	21283 (46921)	22377 (49333)
Svara sadalījums (%)		57/43	53/47	54/46	52/48

710/70R42 — divkāršie riteņi — lietie/tērauda					
Sakabes/jūgvārpstas opcija		Nē/Nē	Jā/Nē	Nē/Jā	Jā/Jā
Svars kg (mārciņas)	Priekšējā	11767 (25942)	11539 (25439)	11557 (25479)	11539 (25439)
	Aizmugurējā	9032 (19912)	10354 (22827)	9651 (21277)	10762 (23726)
	Kopā	20799 (45854)	21893 (48266)	21207 (46753)	22301 (49165)
Svara sadalījums (%)		57/43	53/47	54/46	52/48

710/70R42 — divkāršie riteņi — lietie/tērauda — skrēpers					
Sakabes/jūgvārpstas opcija		Nē/Nē	Jā/Nē	Nē/Jā	Jā/Jā
Svars kg (mārciņas)	Priekšējā	13997 (30858)	N/D	N/D	N/D
	Aizmugurējā	7450 (16424)	N/D	N/D	N/D
	Kopā	21448 (47285)	N/D	N/D	N/D
Svara sadalījums (%)		65/35	N/D	N/D	N/D

IF710/70R42 — divkāršie riteņi — lietie/tērauda					
Sakabes/jūgvārpstas opcija		Nē/Nē	Jā/Nē	Nē/Jā	Jā/Jā
Svars kg (mārciņas)	Priekšējā	11952 (26350)	11724 (25847)	11742 (25887)	11724 (25847)
	Aizmugurējā	9217 (20320)	10539 (23235)	9836 (21685)	10947 (24134)
	Kopā	21170 (46672)	22263 (49082)	21578 (47571)	22671 (49981)
Svara sadalījums (%)		56/44	53/47	54/46	52/48

IF710/70R42 — divkāršie riteņi — lietie/tērauda — skrēpers					
Sakabes/jūgvārpstas opcija		Nē/Nē	Jā/Nē	Nē/Jā	Jā/Jā
Svars kg (mārciņas)	Priekšējā	13708 (30221)	N/D	N/D	N/D
	Aizmugurējā	7161 (15787)	N/D	N/D	N/D
	Kopā	20869 (46008)	N/D	N/D	N/D
Svara sadalījums (%)		66/34	N/D	N/D	N/D

VF710/70R42 — divkāršie riteņi — lietie/tērauda					
Sakabes/jūgvārpstas opcija		Nē/Nē	Jā/Nē	Nē/Jā	Jā/Jā
Svars kg (mārciņas)	Priekšējā	11999 (26453)	11771 (25951)	11788 (25988)	11771 (25951)
	Aizmugurē	9264 (20424)	10586 (23338)	9882 (21786)	10994 (24238)
	Kopā	21263 (46877)	22356 (49287)	21671 (47776)	22764 (50186)
Svara sadalījums (%)		56/44	53/47	54/46	52/48

800/70R38 — atsevišķs ritenis — liets					
Sakabes/jūgvārpstas opcija		Nē/Nē	Jā/Nē	Nē/Jā	Jā/Jā
Svars kg (mārciņas)	Priekšējā	10489 (23124)	10261 (22622)	10279 (22661)	10261 (22622)
	Aizmugurē	7755 (17097)	9077 (20011)	8373 (18459)	9485 (20911)
	Kopā	18244 (40221)	19338 (42633)	18652 (41121)	19746 (43532)
Svara sadalījums (%)		57/43	53/47	55/45	52/48

800/70R38 — divkāršie riteņi — lietie/tērauda					
Sakabes/jūgvārpstas opcija		Nē/Nē	Jā/Nē	Nē/Jā	Jā/Jā
Svars kg (mārciņas)	Priekšējā	11927 (26295)	N/D	11716 (25829)	N/D
	Aizmugurējā	9192 (20265)	N/D	9810 (21627)	N/D
	Kopā	21118 (46557)	N/D	21526 (47457)	N/D
Svara sadalījums (%)		56/44	N/D	54/46	N/D

VF800/70R38 — atsevišķs ritenis — liets					
Sakabes/jūgvārpstas opcija		Nē/Nē	Jā/Nē	Nē/Jā	Jā/Jā
Svars kg (mārciņas)	Priekšējā	10564 (23290)	10336 (22787)	10354 (22827)	10336 (22787)
	Aizmugurē	7829 (17260)	9151 (20175)	8448 (18625)	9559 (21074)
	Kopā	18394 (40552)	19487 (42961)	18802 (41451)	19895 (43861)
Svara sadalījums (%)		57/43	53/47	55/45	52/48

VF800/70R38 — divkāršie riteņi — lietie/tērauda					
Sakabes/jūgvārpstas opcija		Nē/Nē	Jā/Nē	Nē/Jā	Jā/Jā
Svars kg (mārciņas)	Priekšējā	12049 (26563)	N/D	11838 (26098)	N/D
	Aizmugurējā	9314 (20534)	N/D	9933 (21899)	N/D
	Kopā	21363 (47097)	N/D	21771 (47997)	N/D
Svara sadalījums (%)		56/44	N/D	54/46	N/D

Balasta uzstādīšana

LSW800/55R46 — atsevišķs ritenis — liets					
Sakabes/jūgvārpstas opcija		Nē/Nē	Jā/Nē	Nē/Jā	Jā/Jā
Svars kg (mārciņas)	Priekšējā	10696 (23581)	10468 (23078)	10486 (23118)	10468 (23078)
	Aizmugurē	7961 (17551)	9283 (20466)	8580 (18916)	9691 (21365)
	Kopā	18658 (41134)	19751 (43544)	19066 (42033)	20159 (44443)
Svara sadalījums (%)		57/43	53/47	55/45	52/48

LSW800/55R46 — divkāršie riteņi — lietie/tērauda					
Sakabes/jūgvārpstas opcija		Nē/Nē	Jā/Nē	Nē/Jā	Jā/Jā
Svars kg (mārciņas)	Priekšējā	12306 (27130)	N/D	12095 (26665)	N/D
	Aizmugurējā	9571 (21100)	N/D	10190 (22465)	N/D
	Kopā	21877 (48231)	N/D	22285 (49130)	N/D
Svara sadalījums (%)		56/44	N/D	54/46	N/D

JL41210,0000ACD-25-06JUL22

Transportēšana

Braukšana ar traktoru pa ceļiem



⚠ UZMANĪBU: Izvairieties no cilvēku ievainošanas vai nonāvēšanas, zaudējot kontroli pār traktoru. Braucot ar traktoru pa autoceļiem:

- Lietojiet drošības jostas.
- Samaziniet braukšanas ātrumu uz apledojušas, mitras vai grantētas brauktuves.
- Pareizi balstējiet traktoru (skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu “Balasta uzstādīšana”).
- Nepieļaujiet riteņu bloķēšanu un slīdēšanu, ja traktors transportē smagas kravas.
- Izvairieties no bedrēm, grāvjiem, asiem pagriezieniem, nogāzēm un šķēršļiem, kas var izraisīt traktora apgāšanos.
- Regulāri pārbaudiet satiksmes stāvokli aizmugurē, jo īpaši pagriezienos, un izmantojiet pagrieziena gaismas rādītājus.
- Vienmēr, braucot pa automaģistrālēm vai koplietošanas ceļiem, ieslēdziet mirgojošās gaismas, izņemot gadījumus, kad tas ir aizliegts ar likumu.

Gaismas—Lietojiet priekšējos prožektorus un pagrieziena signālus gan dienā, gan naktī. Ievērojiet vietējos noteikumus par apgaismojuma un apzīmējumu lietošanu. Raugieties, lai apgaismošanas ierīces un marķējumi būtu redzami un labā darba stāvoklī. Nomainiet vai remontējiet iztrūkstošās vai bojātās

apgaismošanas un marķēšanas detaļas. Agregāta drošības apgaismojuma komplektu var iegādāties pie John Deere izplatītāja.

Bremzes – lai pārliecinātos, ka diferenciāļa bloķēšana NAV ieslēgta, nospiediet bremzes pedāli. Izvairieties no straujas bremzēšanas.

Tālvadības cilindri—Pozicionējiet transportēšanas bloķēšanas slēdzi, lai izslēgtu iespējamo agregāta nolaišanos transportēšanas laikā, nejauši pieskaroties izvirsīšanas/ievilkšanas svirai. (Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas tēmu “Sešu stāvokļu SCV vadības vārsti” sadaļā “Selektīvās vadības vārsti”).

[Ag] Aizmugurējā sakabe — lai novērstu agregāta nolaišanu pārvadāšanas laikā, nejauši pieskaroties vadības svirai, iestatiet vai bloķējiet sakabi pārvadāšanas stāvoklī. (Skatiet procedūru šīs lietotāja rokasgrāmatas sadaļā “Sakabe”).

TO84419,0000151-25-26APR18

Velkamā masa (ES 1322/2014)

Piekabes/agregāta bremžu sistēma nosaka atļauto maksimālo velkamo masu un atļauto maksimālo ātrumu. Ar likumu var būt noteikti zemāki atļautās velkamās masas un/vai braukšanas ātruma skaitliskie rādītāji, nekā šeit norādīti.

Piekabes/ agregāta bremžu sistēma	Maksimāli pieļaujamais		
	Modelis	Velkamā masa kg (mārciņas)	Ātrums km/h (mph)
Bez bremzēm	9R: 390, 440,	3500 (7716)	25 (16)
Bremzējot ar inerci	490, 540, 590 un 640	8000 (17635)	
Hidrauliskās	9R 390	24000 (52911)	
	9R: 440, 490, 540, 590 un 640	26000 (57320)	

EC82310,0000528-25-12JUL22

Velkamās kravas un transportēšana ar balastu

⚠ UZMANĪBU: Izvairieties no ievainojumiem, kurus var gūt, zaudējot vadību pār velkamo kravu. Palielinoties ātrumam un velkamajai slodzei, kā arī slīpumos, mašīnas apstāšanās ceļš pagarinās.

Transportējot smagas kravas, traktora riteņi var tikt bloķēti un traktors var slīdēt lejup pa nogāzi.

Nekādā gadījumā nepārsniedziet agregāta maksimālo transportēšanas ātrumu. Pirms velkama agregāta pārvietošanās maksimālā pārvietošanās ātruma noteikšanai vadieties pēc agregāta operatora rokasgrāmatas un agregāta uzlīmēm. Šis traktors spēj attīstīt transportēšanas ātrumu, kas pārsniedz lielākās daļas velkamo agregātu maksimāli atļauto transportēšanas ātrumu. Izmantojot John Deere agregātus, lietojiet agregātu kodus, kas atrodami agregātu operatora rokasgrāmatā. Informāciju par agregātiem, ko nav ražojis, skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Balasta uzstādīšana" sadaļā "Agregāta un traktora kodi". Kļūme agregāta maksimālā pārvietošanās ātruma ievērošanā vai pareiza balasta svara izmantošanā var izraisīt:

- Traktora/agregāta kombinācijas vadāmības zaudēšana
- Bremzēšanas spējas samazināšanu vai tās neiespējamību
- Agregāta riepu bojājumi
- Agregāta konstrukcijas vai tā sastāvdaļu bojājumi

Pamatnostādnes velkamajam aprīkojumam bez bremzēm:

- Neveiciet transportēšanu ar ātrumu virs 32 km/h (20 mph).
- Svaram jābūt vismaz 1,5 reizes mazākam par balastēta traktora svaru.

Vadlīnijas par vilkšanu aprīkojumam ar bremzēm:

- Ja izgatavotājs nav uzrādījis maksimālo transportēšanas ātrumu, neveiciet transportēšanu ar ātrumu virs 40 km/h (25 mph).
- Ja transportēšanas ātrums sasniedz 40 km/h (25 jūdzes stundā), pilnībā noslogotam agregātam jāsver 4,5 reizes mazāk nekā traktoram.
- Ja transportēšanas ātrums ir no 40 km/h (25 mph) līdz 50 km/h (31 mph), pilnībā noslogotam agregātam jāsver 3 reizes mazāk nekā traktoram.

Traktoram jābūt pietiekami smagam un jaudīgam ar velkamajai slodzei atbilstošu bremzēšanas spēku. Papildiniet traktora balastu, vai samaziniet agregāta slodzi.

Lai visu laiku saglabātu vadību, brauciet lēnām. Uzmanieties no slīdēšanas. Brauciet lēnām lejup no kalna, pa nelīdzenu virsmu un veicot asus pagriezienus, īpaši tad, kad transportējat smagu agregātu.

Nekad nestrādājiet, ja transmisija ir neitrālā stāvoklī vai ir izslēgts sajūgs.

TO84419,0000152-25-08JUN22

Aizmugurē uzstādītu agregātu ar balastu transportēšana

⚠ UZMANĪBU: Transportējot smagu, aizmugurē piestiprinātu agregātu, sargieties no traumām.

Pa nelīdzenu virsmu brauciet lēnām neatkarīgi no izmantotā balasta svara.

Pievienojiet atsvarus, ja tas nepieciešams stabilitātes nodrošināšanai. Traktora balastam jābūt pietiekami smagam, lai nodrošinātu stūrēšanas vadību.

TO84419,0000154-25-04NOV15

Drošības ķēdes lietošana

⚠ UZMANĪBU: Izvairieties no nelaimes gadījumiem un traumām, lietojot drošības ķēdi uz velkamā agregāta. Lietojiet drošības ķēdi ar vienādu vai lielāku izturības pakāpi nekā velkamā aprīkojuma kopsvars. Nodrošiniet tikai tik lielu ķēdes nokari, lai netraucētu pagriešanos.

SVARĪGI: Nekādā gadījuma nelietojiet drošības ķēdi vilkšanai. Var rasties traktora, agregāta un jūgstieņa bojājumi. Drošības ķēde paredzēta tikai transportēšanai.



RXA0119965—UN—30AUG11

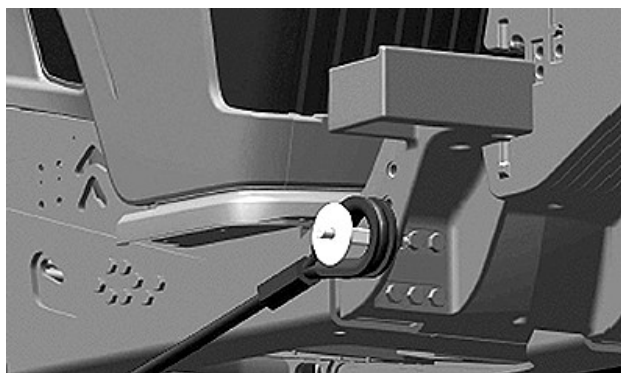
Izvelciet drošības ķēdi (A) cauri cilpai un piestipriniet jūgstieņa balstam.

TO84419,0000155-25-26APR18

Vilkšanas punkti



RXA0180443—UN—13NOV20



RXA0180444—UN—13NOV20

⚠ UZMANĪBU: Sargieties no traumām vai aprīkojuma bojājumiem. Izmantojiet tikai parādītos vilkšanas punktus, lai manevrētu un vilktu traktoru tikai pa ceļiem ar cietu virsmu.

Pirms traktora vilkšanas pa ceļiem ar cietu virsmu, izmantojot vilkšanas punktus:

- Pirms lietošanas no uzglabāšanas stāvokļa ir jāizņem trose.
- Atvienojiet piekabes vai pievienotos agregātus.
- Nekad nevelciet, izmantojot vilkšanas virvi; vienmēr lietojiet apstiprinātu jūgstieni.

Lai atbrīvotu iestīgušu traktoru, skatiet šīs lietotāja rokasgrāmatas nodaļas sadaļu "Iestīguša traktora atbrīvošana".

Vilkšanas punkti atrodas traktora priekšgalā, lai ļautu traktoru manevrēt un vilkt pa ceļiem ar cietu virsmu.

EC82310,0000F60-25-08JAN21

Transportēšana uz platformas

⚠ UZMANĪBU: Pirms darba šarnīra zonā apturiet dzinēju, izņemiet atslēgu un pārslēdziet transmisijas sviru stāvoklī PARK (Novietot stāvēšanai).

SVARĪGI: Pirms traktora transportēšanas uzstādiet uz šarnīra cilindriem šarnīra fiksatoru, kas iekļauts traktora komplektā. Pirms traktora lietošanas noņemiet šarnīra fiksatoru.

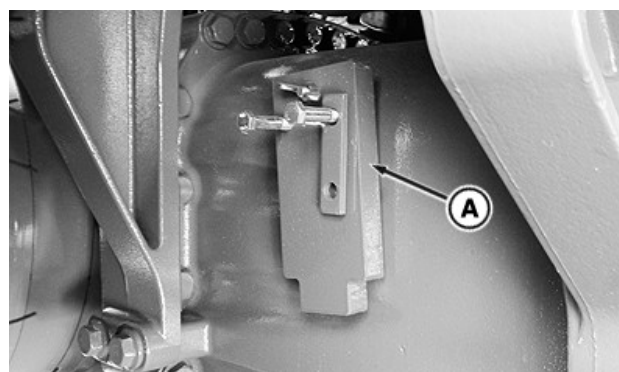


RXA0180512—UN—24NOV20

Nepieļaujiet aprīkojuma bojājumus. Nekādā gadījumā kā stiprinājuma vietu neizmantojiet priekšējā atsvara balstu (A).

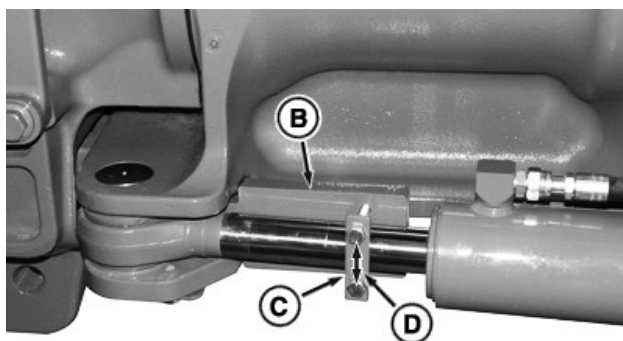
Labākais bojāta traktora transportēšanas veids ir traktora novietošana uz plakanvirsmas platformas.

Stūrējiet traktoru taisni uz priekšu, pārslēdziet transmisijas sviru stāvoklī PARK (Novietot stāvēšanai) un izslēdziet dzinēju.



RXA0142230—UN—24JUN14

Izņemiet traktora rāmja glabāšanas vietas kreisās un labās puses šarnīra fiksatorus (A).



RXA0160225—UN—17JUL17

Aiz cilindra uzstādiet fiksatoru (B) un nostipriniet ar balsta plāksni (C) un galvskrūvēm (D). Pievelciet galvskrūves, lai nostiprinātu detaļas vietās.

Droši pieķēdējiet traktoru piekabei un brauciet lēni.

SVARĪGI: Pirms traktora lietošanas noņemiet šarnīra fiksatoru.

Šarnīra fiksators jānoņem pirms traktora izkraušanas.

Novietojiet atpakaļ fiksatorus uz traktora rāmja, kā parādīts (A).

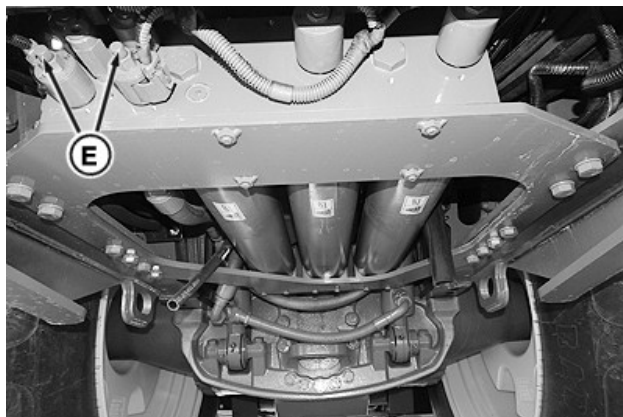
HydraCushion piekares (balstiekārtas) sistēma (ja uzstādīta)

⚠ UZMANĪBU: Lai nepieļautu negadījumus vai traumas, droši pieķēdējiet traktoru pie platformas. Brauciet uzmanīgi.

Izlaižot hidraulikas spiedienu no solenoīda vārstiem, netuvojieties kustīgajām piekares daļām.

SVARĪGI: Transportējot 9R sērijas traktorus uz piekabe, no HydraCushion piekares sistēmas jāizlaiž hidraulikas spiediens, lai atvieglotu pareizu nostiprināšanu transportēšanas laikā.

1. Aktivizējiet stāvokli PARK (Novietot stāvēšanai).



RXA0160220—UN—17JUL17

Hidraulikas solenoīdu vārsti (atrodas zem priekšējā rāmja)

2. Iespiediet un pretēji pulksteņrādītāju kustības

virzienam grieziet hidraulikas solenoīdu vārstu pogas (E), līdz poga izlec. Tādējādi no HydraCushion piekares sistēmas tiks izlaists hidraulikas spiediens. Tagad traktoru var nostiprināt.

3. Iespiediet un pulksteņrādītāju kustības virzienā grieziet hidraulisko solenoīda vārstu pogas, līdz poga izlec. Tādējādi, vadot traktoru, HydraCushion piekares sistēmā būs iespējams paaugstināt spiedienu un atkal uzpildīt hidraulikas eļļu.

PIEZĪME: HydraCushion piekares sistēmas lietošanas norādījumus skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas “Spēka pārvads” tēmā “HydraCushion priekšējās ass piekares lietošana (ja uzstādīta)”.

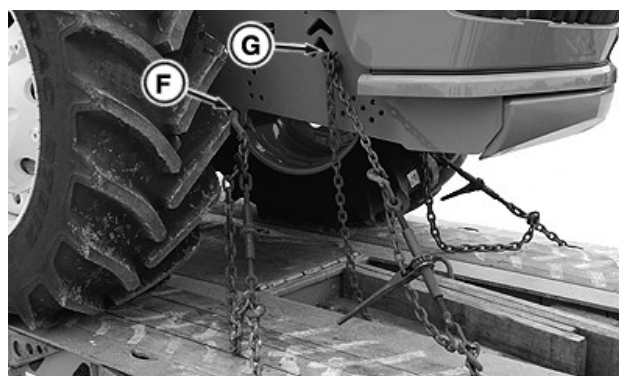
“T” formas āķu atrašanās vietas

⚠ UZMANĪBU: Lai izvairītos no sadursmēm vai ievainojumiem, rūpīgi pieķēdējiet traktoru pie platformas. Brauciet uzmanīgi.

SVARĪGI: Stiprinot traktoru uz platformas transportlīdzekļa, stipriniet atsaites tikai pie rāmja “T” āķa spraugām un jūgstieņa balsta.

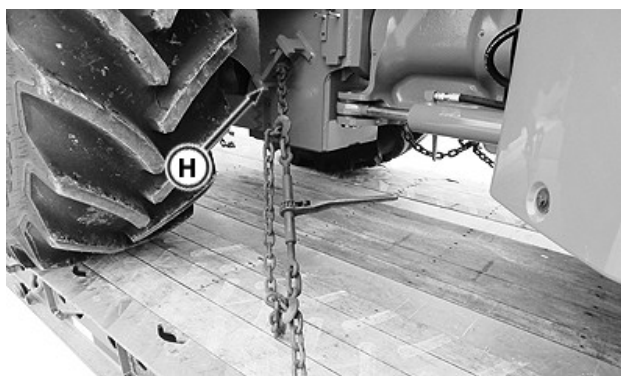
Traktoru, kurš pats nevar pārvietoties, pārvadājiet uz kravas platformas.

1. Aktivizējiet stāvokli PARK (Novietot stāvēšanai).



RXA0160221—UN—17JUL17

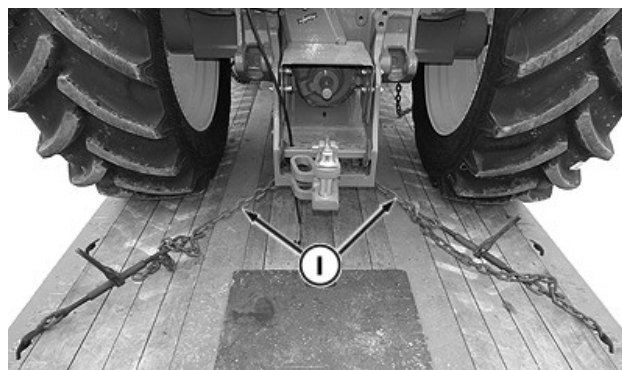
2. Piestipriniet ķēdi, izmantojot sānu rāmja kreisās un labās puses priekšējās stiprinājuma cilpas (F) un/vai kreisās un labās puses “T” āķa spraugas (G), un nospriegojiet ķēdes virzienā uz piekabe rāmja priekšu un uz leju.



RXA0160222—UN—17JUL17

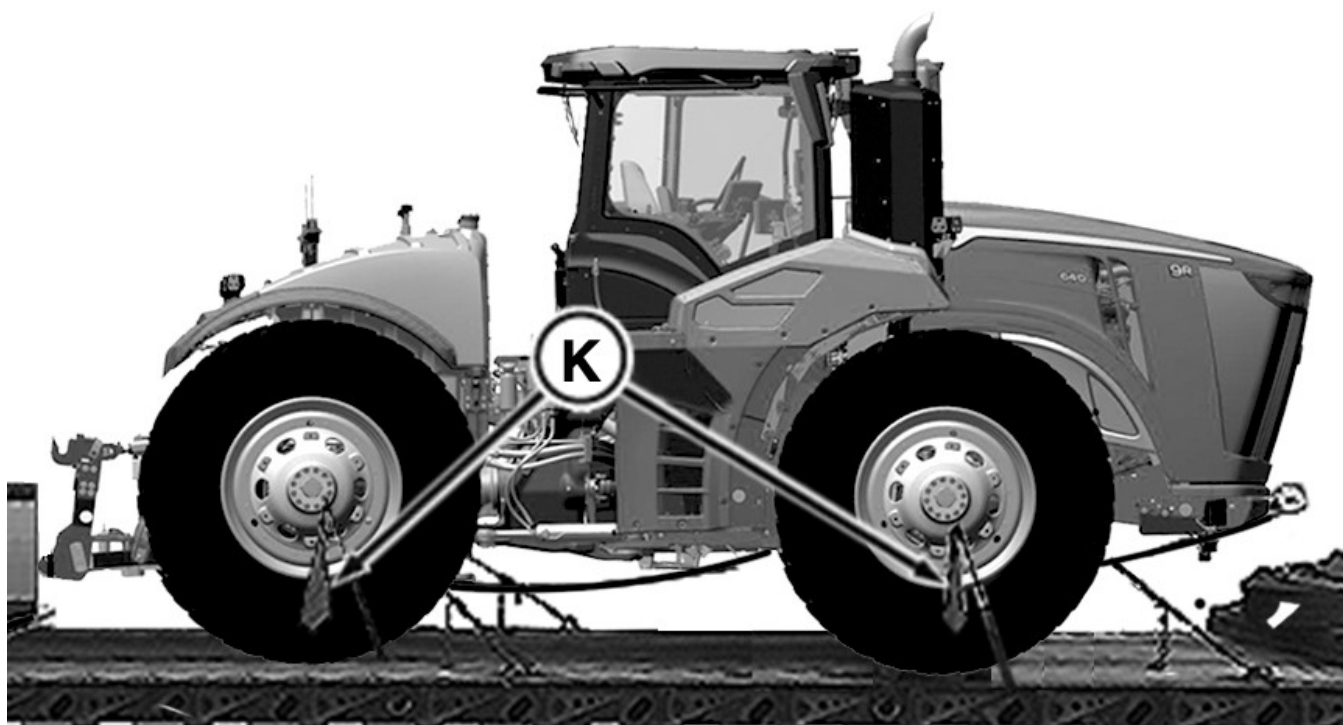
3. Piestipriniet ķēdi pie aizmugurējās stiprinājuma cilpas (H) rāmja kreisajā un labajā pusē un nospiegējiet ķēdes virzienā uz piekabes rāmja priekšu un uz leju.

PIEZĪME: Izmantojiet gumijas aizsargu vai aizsarg materiālu, lai nepieļautu jūgstieņa balsta krāsojuma bojājumus.



RXA0160223—UN—17JUL17

4. Piestipriniet ķēdes katrā aizmugurējā jūgstieņa balsta (I) pusē, lai nostiprinātu traktoru uz platformas.



RXA0185276—UN—01SEP21

5. Kreisās un labās puses spoguļus (J) nolokiet uz priekšu.
6. Kreisās un labās puses izvirzītās gabarītgaismas (ja uzstādītas) nolokiet uz priekšu.

7. Pie asīm piestipriniet gabarītu karodziņus (K).
8. Pēc neliela attāluma nobraukšanas pārbaudiet kravas pārbīdi, lai pārliecinātos, ka stiprinājumi ir droši.

GH15097.000087D-25-24JUN22

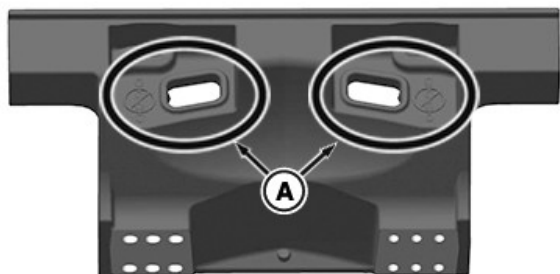
Nostiprināšana uz transportēšanas platformas

⚠ UZMANĪBU: Lai nerastos nelaimes gadījumi vai traumas, izmantojiet stiprinājuma ierīces, lai traktoru nostiprinātu uz platformas. Brauciet uzmanīgi.

SVARĪGI: Bojāts traktors ir jāpārvadā kravas platformā.

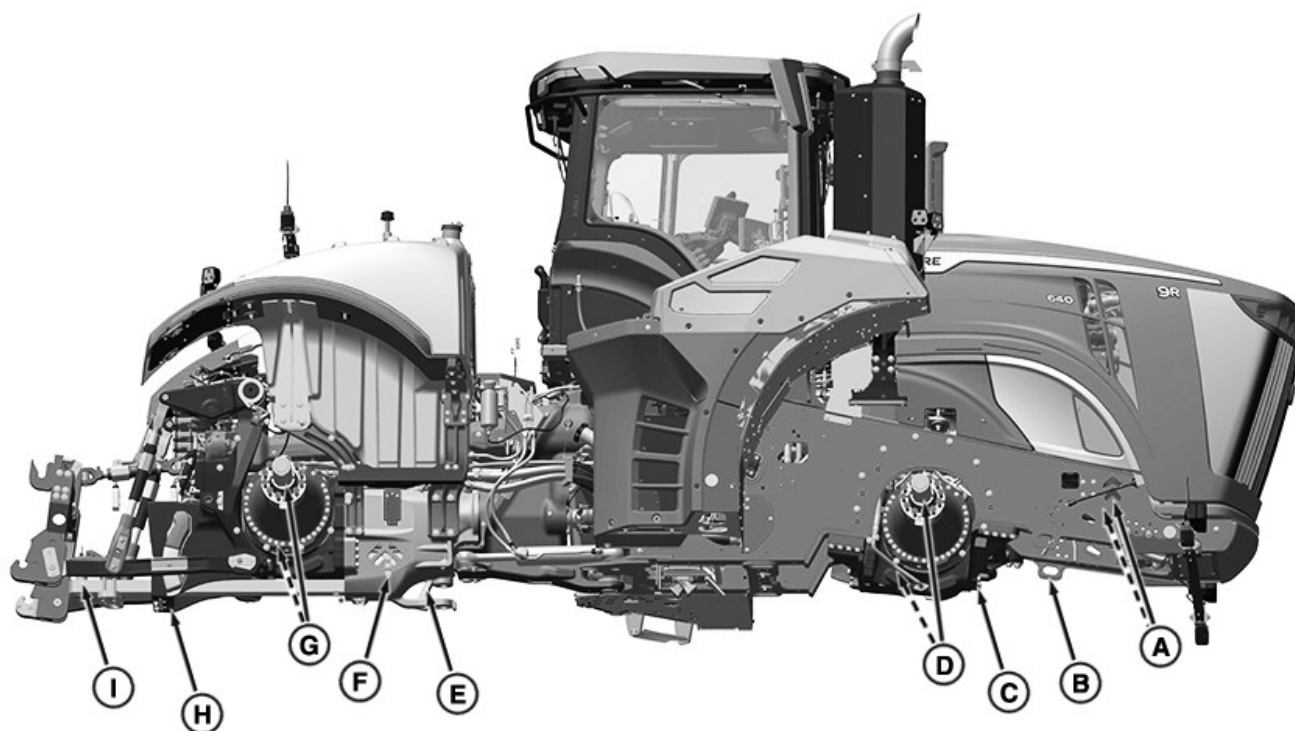
Transportēšanas noteikumi atšķiras; prasības attiecībā uz transportēšanu noskaidrojiet savas valsts par transportēšanu atbildīgajās iestādēs.

Nepieļaujiet aprīkojuma bojājumus. Nekādā gadījumā kā stiprinājuma vietu neizmantojiet priekšējā atsvara balstu (A).

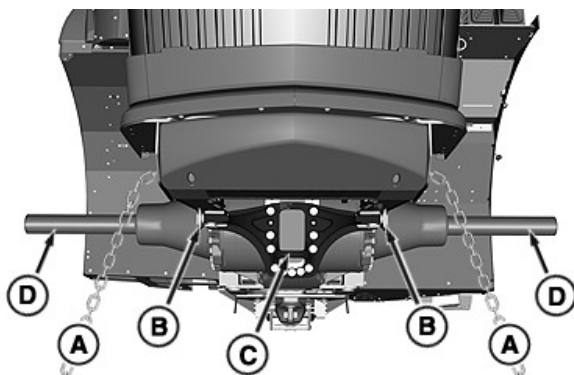


RXA0180512—UN—24NOV20

Lauksaimniecības traktoru stiprinājums

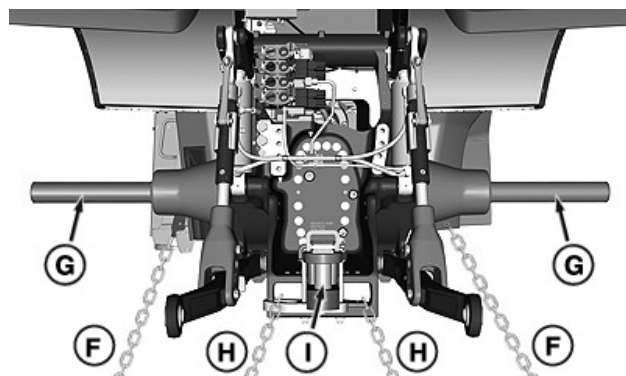


RXA0185263—UN—30AUG21



RXA0160227—UN—17JUL17

Skats no priekšas

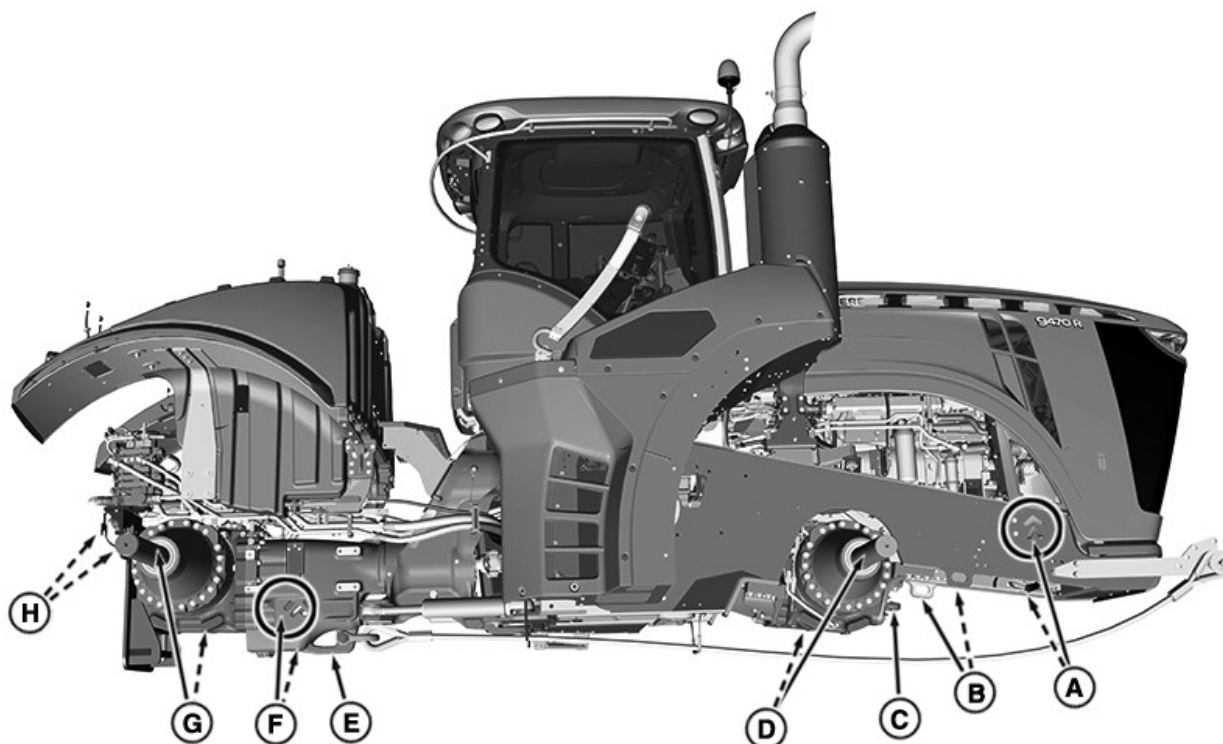


RXA0160228—UN—17JUL17

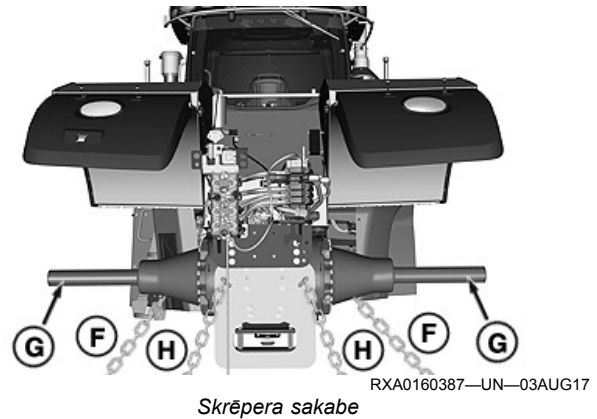
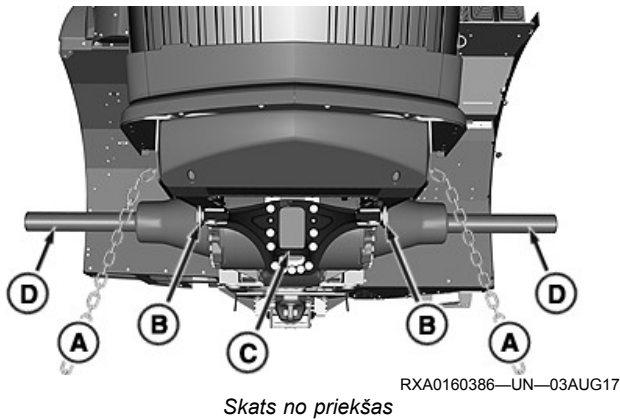
Jūgstieņa balsta un jūgstieņa tapas zona

Pievienojiet stiprinājuma ierīces priekšējā rāmja t veida āķa atverēm (A), priekšējā rāmja stiprinājuma cilpām (B), priekšējās ass stiprinājuma cilpai (C), priekšējām asīm (D), aizmugurējā rāmja stiprinājuma cilpai (E), aizmugurējā rāmja t veida āķa atverēm (F), aizmugurējām asīm (G), jūgstieņa balstam (H) un jūgstieņa tapai (I), kā norādīts valsts normatīvos.

Stiprinājums traktoriem ar skrāperi



RXA0153769—UN—02SEP16



Pievienojiet stiprinājuma ierīces priekšējā rāmja t formas āķa atverēm (A), priekšējā rāmja stiprinājuma cilpām (B), priekšējās ass stiprinājuma cilpai (C), priekšējām asīm (D), aizmugurējā rāmja stiprinājuma cilpai (E), aizmugurējā rāmja t formas āķa atverēm (F), aizmugurējām asīm (G) un skrēpera sakabei (H), kā norādīts valsts normatīvos.

RD47322,0000516-25-12JAN22

Vilkšanas režīms — dzinēju tiks iedarbināts

SVARĪGI: Nepieļaujiet transmisijas un hidrauliskās sistēmas bojājumus:

- Darbiniet dzinēju ar vairāk nekā 1250 apgr./min (tiek nodrošināta atbilstoša sistēmas eļļošana).
- Nav jādeg nevienam spiediena indikatoram.
- Nekad nevelciet mašīnu ātrāk kā 8 km/h (5 jūdzes/h) un ne tālāk kā 8 km (5 jūdzes).

1. Pārbaudiet, vai hidraulikas sistēmas eļļas tvertnes līmenis ir atbilstīgas darbības diapazonā. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Apkope — pārbaude" sadaļu "Hidraulikas sistēmas eļļas līmenis".
2. Piestipriniet jūgstienim vilkšanas stieni.
3. Kad transmisija ir stāvvietas pozīcijā "PARK", iedarbiniet mašīnu.
4. Darbiniet dzinēju ar vairāk nekā 1250 apgr./min.
5. Pārslēdziet pārnēsumu pārslēgšanas sviru neitrālā stāvoklī.
6. Vilkšanas laikā mašīnu stūrējiet un bremzējiet.
7. Kad vilkšana pabeigta, pārslēga sviru novietojiet pozīcijā "PARK" (Stāvvietā).

RX32825,000018A-25-02SEP21

Vilkšanas režīms — dzinēju nevar iedarbināt

⚠ UZMANĪBU: Izvairieties no traumām. Ja hidrauliskās sistēmas eļļas temperatūra ir zemāka par -10 °C (14 °F), rezerves sūkņi neieslēgsies un bremzes vai stūre nedarbosies. Ja mašīna joprojām jāpārvieta, sazinieties ar John Deere izplatītāju.

SVARĪGI: Uzmanieties, lai nesabojātu mašīnu:

- Mašīnu nedrīkst censties iedarbināt velkot.
- Nekad nevelciet mašīnu ātrāk kā 8 km/h (5 jūdzes/h) un ne tālāk kā 8 km (5 jūdzes).
- Nekad nevelciet mašīnu, neatlaižot stāvbremzi.
- Nekad nedarbiniet mašīnu un nevelciet, ja ir parādīts filtra aizsērēšanas kods. Ja tiek parādīts smērēļļas vai filtra apturēšanas vai brīdinājuma kods, nomainiet attiecīgo filtru. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļu "Apkope — maiņa".

PIEZĪME: Lai atlaistu stāvbremzi, nepieciešami īpaši darbarīki. Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.



RXA0169804—UN—01AUG19

1. Pārliecinieties, vai hidrauliskās sistēmas tvertnes eļļas līmenis skatstiklā ir starp auksta šķidruma maksimālā līmeņa atzīmi "FULL COLD" (A) un auksta šķidruma minimālā līmeņa atzīmi "MIN COLD" (B). Ja līmenis ir zemāk par atzīmi "MIN COLD", noņemiet vāciņu (C) un pielejiet hidrauliskās sistēmas eļļu.
2. Piestipriniet jūgstienim vilkšanas stieni.

SVARĪGI: Ja mašīnai nav barošanas, jāpieslēdz 100 A strāvas avots. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Dzinēja lietošana" sadaļu "Papildu akumulators" vai "Lādētājs".

3. Atveriet slodzes centru, kas atrodas līdzās operatora sēdeklim. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas "Apkope — elektrosistēma" tēmu "Piekļuve slodzes centra drošinātājiem".
4. Izņemiet 32. drošinātāju un ievietojiet 22. drošinātāja vietā.
5. Izņemiet 10 A rezerves drošinātāju un ievietojiet 21. drošinātāja vietā.
6. Uzstādiet atbilstošās rokas sūkņa komplekta daļas, kas paredzētas stāvbremzes atlaišanai.
7. Pagrieziet atslēgas slēdzi ON stāvoklī.
8. Ievērojot komplektam pievienotos norādījumus, atbrīvojiet atsperoto stāvbremzi.
9. Iespējojiet rezerves stūrēšanu sadaļas "Diagnostikas adreses" cilnē "Kontrollera diagnostika". Skatiet tēmu "Diagnostikas centrs" šīs operatora rokasgrāmatas sadaļā "CommandCenter".
10. Atlasiet pareizo vadības bloku:
 - TSB — divu kāpurķēžu mašīnas
 - XSB — riteņu un četru kāpurķēžu mašīnas, kas aprīkotas ar ACS (ActiveCommand stūrēšana)
 - XSC — riteņu un četru kāpurķēžu mašīnas, kas aprīkotas ar AutoTrac

PIEZĪME: Kad ir iespējota opcija "Papildu režīms" pagriežot stūri, tiek ieslēgts papildu sūknis.

11. Ejiet uz adresi 025 un atlasiet "Back Mode On" (Dublēšanas režīms ieslēgts).
12. Nospiediet "Accept" (Apstiprināt).

13. Pārejiet uz "PTP" 055, lai uzraudzītu stāvbremzes spiedienu.
14. Sūkņa barošanas blokam jāsasniedz attēlotā mērķa vērtība 1800 kPa (18 bāri) (261 psi).
15. Nospiediet X, lai aizvērtu diagnostikas logus.
16. Novietojiet pārnēsumu pārslēgšanas sviru neitrālā pozīcijā un pārbaudiet to stūra statņa displejā.
17. Vilkšanas laikā mašīnu stūrējiet un bremzējiet.
18. Kad vilkšana pabeigta, pārslēga sviru novietojiet pozīcijā "PARK" (Stāvvietā).
19. Sasniedzot galamērķi, izslēdziet un ieslēdziet aizdedzes atslēgu, lai atgrieztos adresē 025 "Back Up Mode Off" (Dublēšanas režīms izslēgts).
20. Visus izņemtos drošinātājus ievietojiet atpakaļ sākotnējā vietā.

RX32825.0000189-25-08JUN22

Iestrēguša traktora atbrīvošana

⚠ UZMANĪBU: Iestrēguša traktora atbrīvošanas laikā var rasties drošības apdraudējumi. Sargieties no fiziskas traumas gūšanas, traktora bojājumiem vai materiālajiem zaudējumiem:

- Pārbaudiet, vai traktora tuvumā neviena nav un nav arī citu apdraudējuma avotu, pirms mēģināt atbrīvot iestrēgušu traktoru.
- Vilkšanas ķēde vai jūgstienis pēc nospriegošanas var neturēt slodzi un atlēkt.
- Iestrēgušais traktors var apgāzties uz aizmuguri.
- Var apgāzties arī vilkšanas mašīna.

SVARĪGI: H lējumu nedrīkst izmantot iestrēguša traktora atbrīvošanai.

SVARĪGI: Nepieļaujiet traktora bojājumu rašanos vai materiālos zaudējumus:

- **Nekad:**
 - Neizmantojiet priekšējo atsvaru balstu kā vilkšanas vietu vai citu traktoru vai agregātu bīdīšanai.
 - Neizmantojiet priekšējo piekārto asi traktora vilkšanai.
 - Nemēģiniet iedarbināt traktoru, velkot to.
 - Nemēģiniet notīrīt lieko augsni, braucot ar traktoru pēc tā atbrīvošanas.
 - Izmantojiet H veida āķi, kas pievienots vilkšanas trosei (ja ir aprīkojumā)
- Vienmēr rīkojieties šādi:
 - Gādājiet, lai iestrēgušo traktoru stūrē un bremzē operators. Ja iespējams, uzturiet vismaz 1250 apgr./min, lai nodrošinātu

barošanu eļļošanai, stūrēšanai un bremzēšanai.

- Velciet traktoru iespējami taisnā līnijā. Velkot traktoru leņķī, tas tiks pakļauts spēcīgai sānu slodzei un var rasties piekārtās ass vai rāmja bojājumi.
- Ja kāpurķēdes griežas un sāk iespieties gruntī, nekavējoties apturiet traktoru. Kāpurķēžu bojājumi var rasties, materiālam ieķeroties starp kāpurķēžu un piedziņas sistēmas komponentiem.
- Noņemiet uzkrājušos materiālu no atbrīvotā traktora šasijas un piedziņas sistēmas komponentiem un tikai tad ļaujiet traktoram braukt, izmantojot tā jaudu.

Lai atbrīvotu iestigušu traktoru, rīkojieties šādi:

1. Atvienojiet agregātus, ja tādi ir pievienoti.
2. Pievienojiet iestigušajam traktoram vilkšanas ķēdi vai vilkšanas stieni. Ja iestigušais traktors ir jāvelk:
 - Uz priekšu: Izmantojiet vilkšanas trosi (ieteicams, ja ir uzstādīta vilkšanas trose) vai piestipriniet vilkšanas punktā.
 - Atpakaļ: Piestipriniet pie jūgstieņa (ieteicams, ja vilkšanas trose nav uzstādīta).
3. Velciet iestigušo traktoru.

EC82310,0000B46-25-26AUG21

Traktora dzinēja veida noteikšana

SVARĪGI: Lai noteiktu, ar kādu dzinēju traktors ir aprīkots, sk. nodaļas "Identifikācijas numuri" sadaļu "Dzinēja sērijas numurs" šajā operatora rokasgrāmatā.

Pareizu dzinēja eļļas specifiku un eļļas maiņas intervālu nosaka vairāki faktori. Būtisks apstāklis ir dzinējam uzstādītā pēcapstrāde. Lai noteiktu dzinēja veidu, sk. nodaļas "Identifikācijas numuri" sadaļu "Dzinēja sērijas numurs" šajā operatora rokasgrāmatā.

RX32825,0001798-25-14DEC16

Auksta laika ietekmes samazināšana uz dīzeļmotoriem

John Deere dīzeļmotori ir izveidoti tā, lai efektīvi darbotos aukstumā.

Tomēr, lai tos varētu efektīvi iedarbināt un izmantot aukstā laikā, ir nepieciešamas dažas papildus operācijas. Turpmāk tekstā sniegtā informācija nodrošina aukstā laika ietekmes minimizāciju uz Jūsu motora iedarbināšanu un lietošanu aukstumā. Sazinieties ar savu "John Deere" izplatītāju, lai iegūtu papildinformāciju un uzzinātu par palīgīdzekļiem, kas pieejami izmantošanai aukstā laikā.

Ziemas degvielas lietošana

Ja temperatūra samazinās zem 0 °C (32 °F), darbam aukstos apstākļos vispiemērotākā ir ziemas degviela (Nr. 1-D Ziemeļamerikā). Ziemas degvielai ir zemāks sadalījuma punkts un zemāks plūstamības punkts.

Sadalījuma punkts ir temperatūra, pie kuras degvielā sāk izgulsnēties parafīns. Šis parafīns rada degvielas filtra aizsērējumu. **Plūstamības punkts** ir zemākā temperatūra, kurā novērojama degvielas kustība.

***PIEZĪME:** Vidēji, ziemas dīzeļdegviela ir ar mazāku Btu (siltuma saturu). Ziemas degvielas lietošana samazina jaudu un degvielas efektivitāti, bet neiespaido visus citus motoru raksturojošos lielumus. Ja ziemā mašīna darbojas ar samazinātu jaudu, sāciet traucējummeklēšanu ar izmantotās degvielas kategorijas pārbaudi.*

Iesūcamā gaisa sildītājs

Dažiem motoriem ir iekļauts gaisa sildītājs, kas palīdz iedarbināt motoru aukstā laikā.

Ēteris

Ētera ports iekļauts traktā ir pieejams auksta laika starta komplektā.



UZMANĪBU: Ēteris ir ļoti viegli uzliesmojošs. Nelietojiet ēteri, ja iedarbināt motoru, kas aprīkots ar kvēlsvēcēm vai iekļūdes gaisa sildītāju.

Dzesēšanas šķidruma sildītājs

Dzesējošā šķidruma uzsildītājs (dzesētāja sildītājs) ir pieejams kā opcija auksta laika iedarbināšanas komplektā.

Eļļas viskozitātes atbilstība sezonai un pareiza dzesētāja koncentrācija

Lietojiet sezonai atbilstošas viskozitātes motora eļļu, kas atbilst gaidāmajam gaisa temperatūras diapazonam starp eļļas maiņas reizēm, un, kā ieteikts, lietojiet pareizas koncentrācijas silikāta antifrīzu. (Skatiet "Prasības DĪZELDZINĒJA EĻĻAI un DZINĒJA DZESĒŠANAS ŠĶIDRUMAM" šajā sekcijā.)

Dīzeļdegvielas aukstās plūstamības uzlabošanas piedeva

Aukstā laika sezonā lietojiet piedevu John Deere Fuel-Protect Diesel Fuel Conditioner (ziemas formula), kas satur pretzelēšanas ķīmikālijas, vai ekvivalentu degvielas piedevu vasaras degvielai (No. 2-D Ziemeļamerikā). Tas ir galvenais, kas palīdzina darbību līdz apmēram 10 °C (18 °F) zem degvielas sadalījuma punkta. Lai nodrošinātu darbību vēl zemākā temperatūrā, lietojiet ziemas degvielu.

SVARĪGI: Bagātiniet degvielu, ja temperatūra pazeminās zem 0 °C (32 °F). Lai iegūtu labākus rezultātus, lietojiet kopā ar nebagātinātu degvielu. Nemiet vērā ieteikumus, kas sniegti pievienotajā instrukcijā.

Biodīzeļdegviela

Ja strādā ar biodīzeļdegvielas maisījumiem, augstākā temperatūrā var rasties vaska veidojumi. Lai aukstā laikā lietotu biodīzeļdegvielu, sāciet izmantot piedevu "John Deere Fuel-Protect Diesel Fuel Conditioner" (ziemas formulu) vai ekvivalentu 5 °C (41 °F) temperatūrā. Pie temperatūras zem 0 °C (32 °F) lietojiet B5 vai vājāku maisījumu. Pie temperatūras zem -10 °C (14 °F) lietojiet tikai ziemas dīzeļdegvielu.

Priekšējie ziemas aizsegi

Auduma, kartona, vai cietus priekšējos ziemas aizsegus neiesaka lietot nevienam John Deere motoram. Tie var radīt pārāk lielas motora dzesētāja, eļļas un iekļūdes gaisa temperatūras. Tas samazina motora kalpošanas laiku, samazina jaudu un negatīvi iespaido degvielas ekonomiju. Priekšējie ziemas aizsegi rada nenormālus stresus ventilatoram un ventilatora piedziņas komponentiem, kas var priekšlaicīgi sabojāties.

Ja lieto priekšējos ziemas aizsegus, tad nedrīkst aizsegt visu priekšējā režģa laukumu. Apmēram 25% laukuma režģa centrā vienmēr ir jābūt atvērtam visu laiku. Arī uz

laiku nedrīkst nobloķēt gaisa plūsmu tieši radiatora kamerai.

Radiatora žalūzijas

Ja ierīkota termostatiski vadāma radiatora žalūziju sistēma, tā jāieregulē, lai tā būtu pilnīgi atvērta, kad dzesētāja temperatūra sasniegusi 93 °C (200 °F), lai novērstu pārmērīgi augstu ieplūdes kolektora temperatūru. Manuāla sistēmas vadība nav ieteicama.

Ja lieto gaisa-gaisa pēcdzesētāju, tad žalūzijām jābūt pilnīgi atvērtām laikā, kad kolektora gaisa temperatūra sasniedz maksimumu, kas atļauta izejā no padeves gaisa dzesētājā.

Lai saņemtu sīkāku informāciju, sazinieties ar savu John Deere izplatītāju.

DX,FUEL10-25-13JAN18

Eļļas filtri

Nevainojama eļļas filtrēšana ir izšķirošais priekšnoteikums labai eļļošanai un optimālai darba procesa norisei. John Deere firmas eļļas filtri ir izstrādāti un izgatavoti speciāli pielietošanai John Deere iekārtās.

John Deere filtri atbilst tehniskai specifikācijai par filtru kvalitāti vielām, filtru materiālu efektivitātes prasībām, filtru efektivitātes prasībām, stingri atbilstoši elementu gala uzgalim, novecošanās laikam kannās (ja tās lieto), un spiediena saglabāšanai filtra blīvējumos. Citu firmu, nevis John Deere eļļas filtri, neatbilst John Deere specifikāciju prasībām.

Vienmēr veiciet filtru nomaiņu atbilstoši šajā rokasgrāmatā dotajiem laika intervāliem.

DX,FILT1-25-11APR11

Degviela

Dīzeļdegviela

Aptaujājiet Jūsu degvielas piegādātājus par dīzeļdegvielas īpašībām, kas ir pieejama Jūsu apvidū.

Parasti dīzeļdegviela ir tā sajaukta, lai tās temperatūras īpašības atbilstu attiecīgajam apvidum.

Dīzeļdegvielai ir jāatbilst specifikācijai EN 590 vai ASTM D975. Atjaunojamā dīzeļdegviela, ko ražo, veicot dzīvnīeku tauku un augu eļļu hidroģenēšanu, pamatā atbilst naftas dīzeļdegvielai. Atjaunojamā dīzeļdegviela atbilst EN 590 vai ASTM D975 vai EN 15940, un tā ir apstiprināta lietošanai visās maisījumu koncentrācijās.

Prasības degvielas kvalitātei

Visos gadījumos degvielai ir jāatbilst sekojošiem raksturlielumiem:

Cetāna skaitlis vismaz 40. Ieteicams ir cetāna skaitlis virs 47, īpaši, ja temperatūra ir zem -20 °C (-4 °F) vai augstums virs jūras līmeņa ir lielāks par 1675 m (5500 ft).

Saduļķošanās punkts nedrīkst būt zemāks par sagaidāmo zemāko apkārtējās vides temperatūru, vai **auksta filtra nosprostošanās punktam** (CFPP) jābūt maksimāli 10 °C (18 °F) zem degvielas saduļķošanās punkta.

Degvielas eļļošanas spējai jābūt atbilstoši maksimālajam atveres diametram 0,52 mm, mērīšanai izmantojot ASTM D6079 vai ISO 12156-1. Ieteicams maksimālais atveres diametrs 0,45 mm.

Dīzeļdegvielas kvalitātei un sēra saturam jāatbilst rajonā, kurā dzinējs tiek ekspluatēts, spēkā esošajiem noteikumiem par emisiju. NELIETOJIET dīzeļdegvielu ar sēra saturu, kas lielāks par 10 000 mg/kg (10 000 ppm).

Degvielas apstrādes, sadales un uzglabāšanas iekārtās jāizvairās no tādiem **materiāliem** kā varš, svins, cinks, alva, misiņš un bronza, jo šie metāli var katalizēt degvielas oksidācijas reakcijas, kas var izraisīt degvielas sistēmas nogulsņēšanos un aizsprostotus degvielas filtrus.

E-dīzeļdegviela

NELIETOJIET E-dīzeļdegvielu (dīzeļdegvielas un etanola maisījumu). E-dīzeļdegvielas izmantošana jebkurā John Deere mašīnā var anulēt mašīnas garantiju.

⚠ UZMANĪBU: Izvairieties no smagas traumas vai nāves, jo izmantojot E-dīzeļdegvielu pastāv ugunsgrēka un sprādziena risks.

Sēra saturs Interim Tier 4, Final Tier 4, III posma A un B, IV posma, un V posma dzinējos virs 560 kW

- Izmantojiet **TIKAI** dīzeļdegvielu ar maksimālo sēra saturu 500 mg/kg (500 ppm).

Sēra saturs Interim Tier 4, Final Tier 4, III posma B, IV posma dzinējos, un V posma dzinējos

- Lietojiet tikai sevišķi zema sēra satura (ULSD) dīzeļdegvielu ar maksimālo sēra saturu 15 mg/kg (15 ppm).

Sēra saturs Tier 3 un Stage III A motoriem

- IETECAMS lietot dīzeļdegvielu ar sēra saturu, kas mazāks par 1000 mg/kg (1000 daļiņas uz miljonu).
- Ja lieto dīzeļdegvielu ar sēra saturu 1000–2000 mg/kg (1000–2000 ppm), tad ir JĀSAMAZINA eļļas un filtra maiņas intervāli.
- PIRMS sākat lietot dīzeļdegvielu ar sēra saturu virs 2000 mg/kg (2000 ppm), konsultējieties ar savu John Deere izplatītāju.

Sēra saturs Tier 2 un Stage II motoriem

- IETECAMS lietot dīzeļdegvielu ar sēra saturu, kas mazāks par 2000 mg/kg (2000 daļiņas uz miljonu).
- Ja lieto dīzeļdegvielu ar sēra saturu 2000–5000 mg/kg (2000–5000 ppm), tad ir JĀSAMAZINA eļļas un filtra maiņas intervāli.¹
- PIRMS sākat lietot dīzeļdegvielu ar sēra saturu virs 5000 mg/kg (5000 ppm), konsultējieties ar savu John Deere izplatītāju.

Sēra saturs citiem motoriem

- IETECAMS lietot dīzeļdegvielu ar sēra saturu, kas mazāks par 5000 mg/kg (5000 daļiņas uz miljonu).
- Ja lieto dīzeļdegvielu ar sēra saturu, lielāku par 5000 mg/kg (5000 ppm), tad ir JĀSAMAZINA eļļas un filtra nomaiņas intervāli.

SVARĪGI: Dīzeļdegvielai nedrīkst piejaukt lietotu motora eļļu vai citus eļļošanas līdzekļus.

Nepareizas degvielas piedevas izmantošana vai izraisīt dīzeļdzinēju degvielas inžekcijas aprīkojuma bojājumus.

DX,FUEL1-25-13JUL20

Papildu dīzeļdegvielas piedevas

Dīzeļdegvielu var būt iemesls veikspējai vai citā ekspluatācijas problēmām, daudzu iemeslu dēļ. Daži no cēloņiem ir slikta eļļošana, piesārņojumus, zems cetānskaits, un dažādas īpašības, kas izraisa nogulšņu rašanos degvielas sistēmā. Šie un citas atsauce citās sadaļās šajā operatora rokasgrāmatā.

Lai optimizētu dzinēja veikspēju un uzticamību, rūpīgi sekot ieteikumiem par degvielas kvalitāti, uzglabāšanu

¹ Plašāku informāciju par dzinēja eļļas un filtru apkopes intervāliem skatiet sadaļās DX, ENOIL 12, OEM, DX, ENOIL 12, T2, STD vai DX, ENOIL 12, T2, EXT.

un pārvietošanu, kas atrodami citur šajā operatora rokasgrāmatā.

Lai veicinātu atbalstu saglabājot veiktspēju un uzticamību dzinēja degvielas sistēmā, John Deere ir izstrādājis degvielas piedevu produktu saimi vairumam pasaules tirgu. Primārie produkti ietver Fuel-Protect Diesel Fuel Conditioner (pilnība iespējots kondicionieris ziemas un vasaras formulām) un Fuel-Protect Keep Clean (degvielas iesmidzināšanas nosēdumu noņemšanai un profilaksei). Pieejamība šiem un citiem produktiem tirgū atšķiras. Sazinieties ar vietējo John Deere izplatītāju, lai pārbaudītu to pieejamību un iegūtu papildu informāciju par degvielas piedevām, kas varētu būt piemērotas tieši jūsu vajadzībām.

DX,FUEL13-25-07FEB14

Biodīzeldegviela

Biodīzeldegviela sastāv no monoalkīda esteriem ar garu ķēžu taukskābēm, kas iegūtas no augu eļļām vai dzīvnieku taukiem. Biodīzeldegvielas maisījumi ir biodīzeldegviela, kas sajaukta, bāzējoties uz tilpumiem, ar naftas dīzeldegvielu.

Pirms lietot degvielu, kas satur biodīzeldegvielu, ievērojiet šajā operatora rokasgrāmatā sniegtās biodīzeldegvielas lietošanas prasības un ieteikumus.

Apkārtējās vides likumi un regulēšana var atbalstīt vai aizliegt biodegvielas lietošanu. Pirms biodegvielu lietošanas operatoriem ir jākonsultējas ar attiecīgām valsts iestādēm.

John Deere V posma dzinēji, kas darbojas Eiropas Savienībā

Ja dzinējs jālieto Eiropas Savienībā, izmantojot dīzeldegvielu vai bezceļa mašīnu naftas gāzēļu, ir jālieto degvielas ar FAME saturu, kas nav lielāks par 8 % pēc tilpuma (B8).

John Deere dzinēji ar izplūdes gāzu filtru, izņemot Stage V dzinējus, ko izmanto Eiropas Savienībā

Biodīzeldegvielas maisījumus līdz B20 var lietot TIKAI tad, ja biodīzeldegviela (100 % biodīzeldegviela vai B100) atbilst standarta ASTM D6751, EN 14214 vai līdzvērtīgām tehniskajām prasībām. Lietojot B20, sagaidāms 2% jaudas samazinājums un 3% degvielas ekonomijas samazinājums.

Biodīzeldegvielas koncentrācijas virs B20 var bojāt dzinēju emisijas vadības sistēmas, un tās nedrīkst lietot. Riski iekļauj, bet neaprobežojas ar biežāku stacionāro reģenerāciju, kvēpu uzkrāšanos un palielinātiem intervāliem pelnu izvākšanai.

John Deere degvielas uzlabotājus vai tiem ekvivalentus, kas satur detergentus un disperģējošu vielu piedevas, lietošana ir obligāta, ja lieto biodīzeldegvielas maisījumus no B10 līdz B20, un ir ieteicama, ja lieto maisījumus ar zemāku biodīzeldegvielas saturu.

John Deere dzinēji bez izplūdes gāzu filtra

Biodīzeldegvielas maisījumus līdz B20 var lietot TIKAI tad, ja biodīzeldegviela (100 % biodīzeldegviela vai B100) atbilst standarta ASTM D6751, EN 14214 vai līdzvērtīgām tehniskajām prasībām. Lietojot B20, sagaidāms 2% jaudas samazinājums un 3% degvielas ekonomijas samazinājums.

Šie John Deere dzinēji var darboties ar biodīzeldegvielas maisījumu virs B20 (līdz pat 100% biodīzeldegvielas). Darbina TIKAI, sākot ar maisījumu virs B20, ja biodīzeldegviela ir atļauta ar likumu un atbilst EN 14214 tehniskajām prasībām (galvenokārt pieejama Eiropā). Dzinēji, kas strādā ar biodīzeldegvielas maisījumu virs B20 var nebūt pilnīgi atbilstoši vai atļauti ar visiem piemērojamiem emisiju regulēšanas noteikumiem. Sagaidāmi 12% jaudas zudumi un 18% degvielas ekonomijas samazinājums, ja lieto 100% biodīzeldegvielu.

John Deere degvielas uzlabotājus vai tiem ekvivalentus, kas satur detergentus un disperģējošu vielu piedevas, lietošana ir obligāta, ja lieto biodīzeldegvielas maisījumus no B10 līdz B100, un ir ieteicama, ja lieto maisījumus ar zemāku biodīzeldegvielas saturu.

Prasības un ieteikumi biodīzeldegvielas lietošanai

Naftas dīzeldegvielas daudzumam visos biodīzeldegvielas maisījumos jāatbilst komerciālo standartu ASTM D975 (ASV) vai EN 590 (ES) prasībām.

Biodīzeldegvielas lietotājiem ASV tiek ieteikts iegādāties biodīzeldegvielas maisījumu no BQ-9000 sertificēta pārdevēja un no BQ-9000 akreditēta ražotāja (kuru sertificējusi Nacionālā biodīzeldegvielas padome). Sertificētus pārdevējus un akreditētus ražotājus var atrast šādās interneta lapās: <http://www.bq9000.org>.

Biodīzeldegviela satur pelnu atlikumus. Pelnu līmenis var pārsniegt atļauto līmeni ASTM D6751 vai EN14214, kas var būt kā rezultāts pārmērīgam pelnu saturam un tad ir vajadzīga biežāka izplūdes filtra tīrīšana (ja ir aprīkots).

Ja lieto biodīzeldegvielu, degvielas filtram var būt nepieciešama biežāka nomaiņa, it īpaši pēc pārslēgšanas no dīzeldegvielas lietošanas. Pirms motora iedarbināšanas ik dienas pārbaudiet motora eļļas līmeni. Eļļas līmeņa palielināšanas var norādīt uz iespējamo degvielas nokļūšanu motora eļļā. Biodīzeldegvielas maisījumi līdz B20 jāizlieto 90 dienu laikā no biodīzeldegvielas izgatavošanas datuma. Biodīzeldegvielas maisījumi virs B20 ir jāizlieto 45 dienu laikā no biodīzeldegvielas izgatavošanas datuma.

Ja lieto biodīzeldegvielas maisījumus līdz B20, jāievēro zemāk minētie apstākļi.

- Auksta laika iespaidojoša degradācija
- Stabilitātes un uzglabāšanas apstākļi (mitruma absorbcija, mikrobu apdraudējums)
- Iespējamā filtra piesārņošana un aizsērēšana

(parasti šī problēma rodas, pirmo reizi izmantojot biodīzeldegvielu lietotos dzinējos)

- Iespējama degvielas noplūde caur blīvēm un šļūtenēm (vispirms jau lietotos motoros)
- Iespējama dzinēja komponentu darbmūža samazināšanās

Pieprasiet degvielas piegādātājam analīzes sertifikātu, lai pārliecinātos, ka degviela atbilst tehniskajām prasībām, kas norādītas šajā operatora rokasgrāmatā.

Konsultējieties ar John Deere izplatītāju par John Deere degvielām, lai, izmantojot biodīzeldegvielu, uzlabotu degvielas uzglabāšanu un veiktspēju.

Lietojot biodīzeldegvielas maisījumus virs B20, jāievēro arī tālāk minētais.

- Iespējama inžektoru sprauslu piesārņošana vai bloķēšana, kā rezultātā rodas jaudas zudumi un dzinēja aizdedzes traucējumi, ja nelieto John Deere degvielas piedevas un uzlabotājus vai tiem ekvivalentas vielas, kas satur detergentus/dispersantus
- Iespējama kartera eļļas atšķaidīšana (nepieciešama biežāka eļļas nomaiņa)
- Iespējama lakas uzkrāšanās uz iekšējiem komponentiem, vai to bloķēšana
- Iespējama duļķu vai nogulšņu rašanās
- Paaugstinātās temperatūras iespējama degvielas termiskā oksidēšanās
- Iespējamās saderības problēmas ar citiem materiāliem (tostarp vara, svina, cinka, alvas, misiņa un bronzas), kurus izmanto degvielas apstrādes, sadales un uzglabāšanas iekārtās
- Iespējama ūdens atdalīšanas efektivitātes samazināšanās
- Iespējami krāsojuma bojājumi no saskares ar biodīzeldegvielu
- Iespējama korozija degvielas inžekcijas iekārtā
- Iespējama elastīgo blīvējumu un starplikļu materiālu degradācija (vispirms tas attiecas uz veciem motoriem)
- Iespējams augsts skābes līmenis degvielas sistēmā
- Tā kā biodīzeldegvielas maisījumi virs B20 satur vairāk pelnu, lietojot maisījumus virs B20, var uzkrāties palielināts pelnu daudzums un var būt nepieciešama biežāka izplūdes filtra tīrīšana (ja uzstādīts)

SVARĪGI: Neapstrādāta izspiesta augu eļļa John Deere motoros nekādā koncentrācijā NAV piemērota lietošanai kā degviela. Šādi var tikt izraisīta dzinēja atteice.

Dīzeldegvielas eļļošanas spējas

Vairumam dīzeldegvielu, kas izgatavotas Amerikas Savienotajās Valstīs, Kanādā un Eiropas Savienībā, ir adekvāta eļļošanas spēja, kas nodrošina atbilstošu darbību un degvielas inžekcijas sistēmas komponentu ilgzinātību. Tomēr, dīzeldegvielai, kas izgatavota dažos pasaules apgabalos var nebūt vajadzīgās eļļošanas īpašības.

SVARĪGI: Pārliecinieties, ka dīzeldegvielai, kas tiek lietota Jūsu mašīnā, ir labas eļļojošās īpašības.

Degvielas eļļošanas spējai jāatbilst nolietojuma vietas diametram maksimāli 0,52 mm, mērīšanai izmantojot ASTM D6079 vai ISO 12156-1. Ieteicams maksimālais atveres diametrs 0,45 mm.

Ja izmantojat degvielu ar mazu vai nezināmu eļļošanas spēju, pievienojiet "John Deere" dīzeldegvielas kondicionētāju degvielas aizsardzībai (vai tā ekvivalentu) ar norādīto koncentrāciju.

Biodīzeldegvielas eļļošanas spējas

Biodegvielas eļļošanas spēju var būtiski uzlabot ar biodīzeldegvielas maisījumiem līdz B20 (20% biodīzeldegviela). Turpmākais eļļošanas spēju pieaugums ir ierobežots biodīzeldegvielu maisījumiem virs B20.

DX,FUEL5-25-07FEB14

Dīzeldegvielas uzglabāšana un lietošana

⚠ UZMANĪBU: Samaziniet aizdegšanās risku. Rīkojieties ar degvielu uzmanīgi. NEUZPILDIET degvielas tvertni, kad darbojas dzinējs. Iepildot degvielu vai veicot apkopes darbus, pie degvielas sistēmas NEDRĪKST smēķēt.

Piepildiet degvielu katras darba dienas beigās, lai izvairītos no ūdens kondensāta veidošanās un sasalšanas aukstā laikā.

Visas degvielas glabāšanas tvertnes glabājiet pēc iespējas pilnākas, lai samazinātu kondensēšanos.

Pārliecinieties, ka visi degvielas glabāšanas tvertnu vāki un pārsegi būtu atbilstoši nostiprināti, lai izvairītos no mitruma iekļūšanas. Regulāri pārbaudiet ūdens saturu degvielā.

Izmantojot biodīzeldegvielu, iespējams, ka ātrākas aizsērēšanas dēļ degvielas filtrs būs jāmaina biežāk.

Pirms motora iedarbināšanas ik dienas pārbaudiet motora eļļas līmeni. Pieaugošs eļļas līmenis var liecināt par dzinēja eļļas degvielas atšķaidīšanos.

SVARĪGI: Degvielas tvertnes ventilācija notiek caur uzpildes vāciņu. Ja nepieciešams jauns uzpildes vāciņš, vienmēr nomainiet to ar oriģinālu ventilējamu vāciņu.

Ja degviela ir uzglabāta ilgu laiku vai arī tai ir maza degvielas tecēšanas spēja, pievienojiet degvielas piedevu, lai stabilizētu degvielu. Uzturiet degvielas uzglabāšanas tvertni, regulāri izteciniet ūdeni un reizi ceturksnī apstrādājiet degvielas uzglabāšanas tvertni ar biocīda tehniskās apkopes devu, kas novērsīs mikrobu savairošanos. Sazinieties un konsultējieties ar savu degvielas piegādātāju vai John Deere izplatītāju.

DX,FUEL4-25-13JAN18

Degvielas tvertnes uzpilde

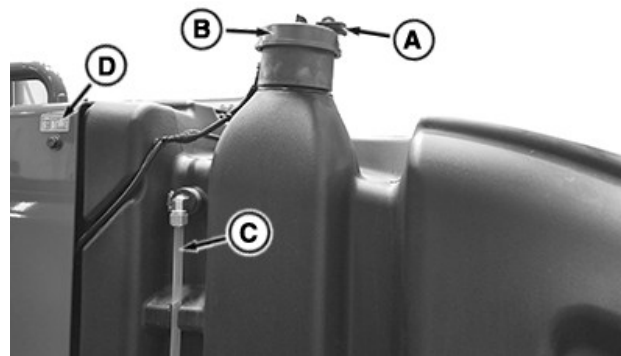


TS202—UN—23AUG88

⚠ UZMANĪBU: Sargieties no traumām un aizdegšanās:

- Degviela ir ļoti viegli uzliesmojoša, rīkojieties ar to uzmanīgi.
- Degvielu nedrīkst uzpildīt, kamēr smēķējat vai atrodaties atklātās liesmas vai dzirksteļu tuvumā.
- Veicot degvielas uzpildi, apturiet dzinēju.
- Satīriet izlijušo degvielu.
- Degvielas tvertne ir jāuzpilda ārpus telpām.
- Notīriet no mašīnas netīrumus, smērvielu un gružus.

SVARĪGI: Nepieļaujiet traktora degvielas iesmidzināšanas sistēmas, izplūdes gāzu sistēmas un citu sastāvdaļu bojājumus. Nekad neļaujiet dīzeļdegvielas izplūdes gāzu šķidrumu (DEF) degvielas tvertnē vai degvielas sistēmā. Ja DEF ir iekļuvis degvielas tvertnē, sazinieties ar John Deere izplatītāju.



RXA0162570—UN—21MAR18

SVARĪGI: Nepieļaujiet dzinēja un izplūdes gāzu sistēmas sastāvdaļu bojājumus. Ja traktors ir aprīkots ar dzinēju Final Tier 4/Stage V, drīkst izmantot tikai degvielu ar īpaši zemu sēra saturu, kā aprakstīts uzlīmē (D). Traktoros ar citiem izplūdes gāzu tehniskajiem datiem var izmantot citu degvielu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas sadaļu "Dīzeļdegviela".

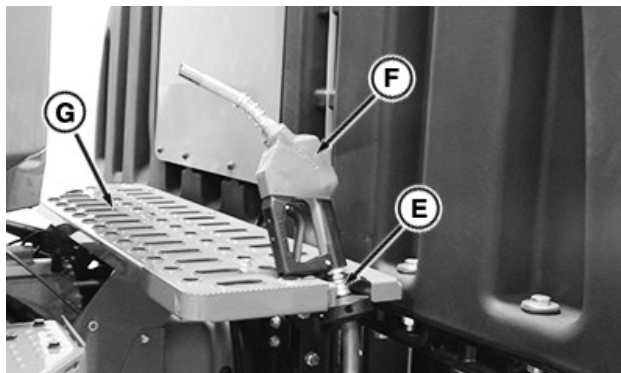
Lai noteiktu, ar kāda veida dzinēju ir aprīkots traktors, skatiet šīs operatora rokasgrāmatā nodaļas "Identifikācijas numuri" sadaļu "Dzinēja sērijas numurs".

PIEZĪME: Lai darbinātu traktoros, kuriem ir dzinējs ar Final Tier 4/Stage V, tiem nepieciešams dīzeļdzinēja izplūdes gāzu šķidruma (DEF). Ieteicams uzpildīt DEF tvertni katru reizi, kad traktorā tiek pildīta degviela. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Dīzeļdegvielas izplūdes gāzu šķidruma (DEF)" sadaļu "Dīzeļdegvielas izplūdes gāzu šķidruma (DEF) tvertnes uzpilde — dzinējs FT4/Stage V".

SVARĪGI: Visām degvielas tvertnēm ventilācija tiek nodrošināta caur filtru katras tvertnes augšpusē. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Apkope — Maiņa" sadaļu "Degvielas tvertnes ventilācijas filtri".

PIEZĪME: Ja mirgo digitālā displeja degvielas mērierīces indikators, tvertnē ir atlikuši apmēram 20–25 galoni degvielas.

Ja degvielas līmenis sasniedz skatstikla (C) apakšdaļu, tvertnē ir atlikuši apmēram 132 l (35 gal) degvielas.



RXA0162581—UN—23MAR18

John Deere firmas degvielas filtri ir izstrādāti un izgatavoti speciāli pielietošanai John Deere motoros.

Lai aizsargātu motorus no netīrumiem un ūdens, vienmēr veiciet degvielas filtru nomaiņu kā norādīts šajā lietošanas instrukcijā.

DX,FILT2-25-21APR11

1. Pirms kāpšanas pa pakāpieniem novietojiet degvielas sprauslu (F) degvielas sprauslas turētājā (E).
2. Nostāijieties uz platformas (G).
3. Paceliet degvielas tvertnes fiksatora sviru (A) un grieziet pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, lai noņemtu degvielas tvertnes vāciņu (B).
4. Noņemiet degvielas tvertnes vāciņu un uzpildiet degvielas tvertni. Degvielas tvertnes uzpilde katras dienas beigās novērš kondensāta veidošanos tvertnē.
5. Pirms nokāpšanas no platformas novietojiet degvielas sprauslu degvielas sprauslas turētājā un uzlieciet un fiksējiet degvielas tvertnes vāciņu.

TO84419,000015E-25-21APR21

Dīzeļdegvielas pārbaude

Degvielas analīzes programma var atvieglot dīzeļdegvielas kvalitātes uzraudzību. Degvielas analīze var sniegt svarīgus datus, piemēram, par aprēķināto cetāna indeksu, degvielas tipu, sēra saturu, ūdens saturu, izskatu, piemērotību izmantošanai aukstā laikā, baktērijām, saduļķošanās punktu, skābes skaitli, piesārņojumu un par to, vai degvielas atbilst ASTM D975 vai ekvivalentām tehniskajām prasībām.

Lai saņemtu papildu informāciju par dīzeļdegvielas analīzi, sazinieties ar John Deere izplatītāju.

DX,FUEL6-25-13JAN18

Degvielas filtri

Modernās degvielas padeves sistēmās degvielas filtrācijas nozīmi nevar pārvērtēt. Samazinātas emisijas regulēšana kombinācijā ar efektīvāku motora darbību izvirza degvielas sistēmām prasību darboties ar daudz lielāku spiedienu. Augstāku spiedienu iespējams sasniegt tikai izveidojot degvielas inžekcijas sistēmas komponentes ar vēl mazāku toleranci. To var panākt palielinot izgatavošanas precizitāti un samazinot netīrumu un ūdens daudzumu.

Izplūdes gāzu katalizācijas karbamīds

Izplūdes gāzu katalizācijas karbamīds (DEF) — lietošanai ar selektīvu katalītisko redukciju (SCR) aprīkotos dzinējos

Lai uzturētu atbilstošu dzinēja emisiju līmeni, izplūdes gāzu katalizācijas karbamīdu ir svarīgi lietot un uzpildīt atbilstoši specifikācijai.

Izplūdes gāzu katalizācijas karbamīds (DEF) ir augstas tīrības pakāpes šķidrums, kas tiek ievadīts tādu dzinēju izplūdes sistēmā, kas aprīkoti ar selektīvas katalītiskās reducēšanas (SCR) sistēmām. DEF tīrības uzturēšana ir svarīga, lai nerastos traucējumi SCR sistēmā. Motorus, kas aprīkoti ar DEF, lieto kā produktu, kas atbilst prasībām par karbamīda šķīdumiem 32 (AUS 32), atbilstoši ISO 22241-1.

Ieteicams lietot John Deere Diesel Exhaust Fluid. John Deere izplūdes gāzu katalizācijas karbamīdu var iegādāties pie John Deere izplatītāja dažāda izmēra iepakojumos, kas piemēroti jūsu vajadzībām.

Ja nav pieejams John Deere izplūdes gāzu katalizācijas karbamīds, lietojiet izplūdes gāzu katalizācijas karbamīdu, kas sertificēts ASV Naftas produktu institūta (American Petroleum Institute — API) izplūdes gāzu katalizācijas karbamīda sertifikācijas programmā vai AdBlue izplūdes gāzu katalizācijas karbamīda sertifikācijas programmā. Uz tvertnes meklējiet API sertifikācijas apzīmējumu vai AdBlue nosaukumu.



RG30211—UN—08MAR18

Dažos gadījumos izplūdes gāzu katalizācijas šķīdumam var būt arī šādi nosaukumi:

- Urea
- Aqueous Urea Solution 32
- AUS 32
- AdBlue
- NOx Reduction Agent
- Katalizatora šķīdums

DX,DEF(T)-25-08APR22

Diesel Exhaust Fluid (DEF) uzglabāšana

⚠ UZMANĪBU: Nepieļaujiet šķidruma nonākšanu acīs. Ja šķidrums iekļūst acīs, nekavējoties skalojiet acis ar lielu daudzumu ūdens vismaz 15 minūtes. Papildu informāciju skatiet Materiālu drošības datu lapā (MSDS).

Neiedzeriet DEF. Ja tomēr DEF ir norīts, nekavējoties izsauciet ārstu. Papildu informāciju skatiet Materiālu drošības datu lapā (MSDS).

SVARĪGI: To ir aizliegts aizskart vai demontēt jebkādu komponentu no pēcapstrādes sistēmas. Nelietojiet DEF kur tas nav paredzēts specifikācijā un nedarbiniet motoru bez DEF.

Nekad neveidojiet DEF samaisot agrikultūru karbamīdu ar ūdeni. Ja lauksaimniecībai paredzētais karbamīds neatbilst specifikācijai, tas var sabojāt pēcapstrādes sistēmu.

Nepievienojiet ķīmiskas vielas vai piedevas pie DEF, lai novērstu sasaldšanu. Jebkādi ķīmiski piejaukumi pie DEF var sabojāt pēcapstrādes sistēmu.

Nekad neiepildiet ūdeni vai kādu citu šķidrumu un nepievienojiet pie DEF. Darbs ar modificētu DEF vai reproducētu DEF, var sabojāt pēcapstrādes sistēmu.

Uzglabāšanas informācija ir paredzēta tikai atsaucei un jāizmanto tikai kā vadlīnijas.

Ieteicams uzglabāt DEF, nepieļaujot ekstrēmas ārējās temperatūras. DEF sasalst -11°C (12°F) temperatūrā. Pakļaujot izplūdes gāzu katalizācijas karbamīdu vairāk nekā 30°C (86°F) temperatūras ietekmei, tā kvalitāte laika gaitā var pasliktināties. Neuzglabāiet izplūdes gāzu katalizācijas karbamīdu tiešā saules gaismā.

Speciālos izplūdes gāzu katalizācijas karbamīda konteinerus starp lietošanas reizēm jānoblīvē, lai novērstu piesārņošanu. DEF uzglabāšanai un transportēšanai ieteicami konteineri no polipropilēna, polietilēna vai nerūsējošā tērauda.

Ideāli apstākļi DEF uzglabāšanai ir:

- Uzglabāiet temperatūrās starp -5°C un 30°C (23°F un 86°F)
- Uzglabāiet noslēgtos konteineros, lai novērstu piesārņošanu un iztvaikošanu

Ievērojot šos noteikumus, DEF tiek nodrošināts lietošanai vismaz 18 mēnešus. Uzglabājot izplūdes gāzu katalizācijas karbamīdu augstākā temperatūrā, tā kalpošanas ilgums var samazināties par apmēram 6 mēnešiem pēc katriem 5°C (9°F) grādiem, kas pārsniedz 30°C (86°F).

Ja nav zināms, cik ilgi vai kādos apstākļos DEF ir uzglabāts, veiciet DEF testēšanu. Skatiet sadaļu "Izplūdes gāzu katalizācijas karbamīda (DEF) testēšana".

Ilglaicīga DEF uzglabāšana tvertnē (ilgāk kā 12 mēneši), nav ieteicama. Ja ilglaicīga uzglabāšana ir nepieciešama, testējiet DEF pirms lietošanas motorā. Skatiet sadaļu "Izplūdes gāzu katalizācijas karbamīda (DEF) testēšana".

Ieteicams iegādāties izplūdes gāzu katalizācijas karbamīdu tādā daudzumā, kas 12 mēnešu laikā tiks izlietots.

DX,DEF,STORE-25-15JUL20

Diesel Exhaust Fluid (DEF) tvertnes uzpildīšana



TS1731—UN—23AUG13

⚠ UZMANĪBU: Nepieļaujiet šķidruma nonākšanu acīs. Ja šķidrums iekļūst acīs, nekavējoties skalojiet acis ar lielu daudzumu ūdens vismaz 15 minūtes. Papildu informāciju skatiet Materiālu drošības datu lapā (MSDS).

Neiedzeriet DEF. Ja tomēr DEF ir norīts, nekavējoties izsaučiet ārstu. Papildu informāciju skatiet Materiālu drošības datu lapā (MSDS).

SVARĪGI: Lietojiet tikai destilētu ūdeni, lai tīrītu komponentus, kurus lieto ar DEF. Netīrs ūdens var piesārņot "DEF". Ja destilēts ūdens nav pieejams, skalojiet ar krāna ūdeni, pēc tam rūpīgi izskalojiet ar DEF.

Ja DEF ir izlijis vai nonāk saskarē ar kādu virsmu, kas nav uzglabāšanas tvertne, nekavējoties notīriet virsmu ar tīru ūdeni. DEF ir korozivs krāsotām un nekrāsotām metāliskām virsmām un var deformēt dažus plastmasas un gumijas komponentus.

Ja DEF ir iepildīts motora degvielas tvertnē vai cita šķidruma tvertnē, neiedarbiniet motoru, kamēr sistēma nav pilnīgi iztīrīta no DEF. Nekavējoties sazinieties ar savu "John Deere" izplatītāju, lai saņemtu informāciju par sistēmas tīrīšanu.

Esiet ļoti uzmanīgi, kad veiciet DEF tvertnes piepildīšanu. Pārliecinieties, ka DEF tvertnes vāks ir brīvs no netīrumiem, pirms noņemiet šo vāku. Noblīvējiet DEF konteinerus lietošanas starplaikos, lai novērstu piesārņošanu un iztvaikošanu.

Izvairieties no DEF izšļakstīšanas un nepieļaujiet DEF kontaktu ar ādu, acīm, vai muti.

DEF nav kaitīgs rīcībai, bet pēc ilgāka laika var radīt koroziiju dažiem materiāliem, tādiem kā oglekļa tērauds,

cinks, niķelis, varš, alumīnijs un magnēzijs. Lietojiet tikai piemērotus konteinerus, lai uzglabātu un transportētu DEF. Ieteicami konteineri no polipropilēna, polietilēna vai nerūsējošā tērauda.

Izvairieties no ilgstošas vai atkārtotas tā saskares ar ādu. Saskares gadījumā nekavējoties noskalojiet ādu ar ziepēm un ūdeni.

Uzglabājot vai lietojot DEF nodrošiniet, ka tas nesaskaras ar netīrumiem un putekļiem. Izmazgājiet un izskalojiet konteinerus un piltuves ar destilētu ūdeni, lai izvāktu nosēdumus.

Ja neatļauts šķidrums, piemēram, dīzeļdegviela vai dzesētājs ir nokļuvis izplūdes gāzu katalizācijas karbamīda tvertnē, nekavējoties vērsieties pie sava "John Deere" izplatītāja, lai uzzinātu, kā jātīra un jāskalo sistēma.

Ja ūdens nokļuvis izplūdes gāzu katalizācijas karbamīda tvertnē, tvertne noteikti ir jāiztīra. Skatīt DEF tvertnes tīrīšana, šajā instrukcijā. Pēc tvertnes piepildīšanas, pārbaudiet izplūdes gāzu katalizācijas karbamīda koncentrāciju. Skatiet Izplūdes gāzu katalizācijas karbamīda (DEF) pārbaude.

Operatoram nepārtraukti ir jāuztur attiecīgo DEF līmeni. Pārbaudiet izplūdes gāzu katalizācijas šķidruma līmeni katru dienu un papildiniet to, ja nepieciešams. Uzpildīšanas atveri identificē ar zilas krāsas vāciņu, kurā iespiests šāds izplūdes gāzu katalizācijas karbamīda simbols.

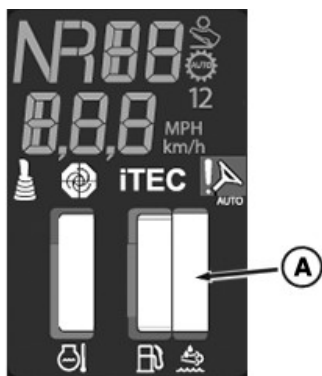
DX,DEF,REFILL-25-15JUL20

DEF tvertnes uzpilde — Final Tier 4/Stage V dzinējs

⚠ UZMANĪBU: DEF satur karbamīdu. Nepieļaujiet darba šķidruma iekļūšanu acīs. Ja šķidrums iekļūst acīs, nekavējoties skalojiet acis ar lielu daudzumu ūdens vismaz 15 minūtes. Neiedzeriet to. Ja DEF tiek norīts, nekavējoties vērsieties pie ārsta. Papildinformāciju skatiet materiālu drošības datu lapā (MSDS).

SVARĪGI: Lai noteiktu, ar kuru dzinēju jūsu traktors ir aprīkots, skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Identifikācijas numuri" sadaļu "Dzinēja sērijas numurs".

Nekad neiepildiet dīzeļa izplūdes gāzu šķidrumu (DEF) dīzeļdegvielas tvertnē vai dīzeļdegvielu DEF tvertnē.



RXA0152790—UN—13JUL16

Lai traktora veikspēja ievērojami nemainītos, jāseko tam, lai dīzeļdegvielas izplūdes gāzu šķidruma (DEF) līmenis stūra statņa displejā vienmēr sasniegtu augšējo sarkano atzīmi (A). Vērojiet izplūdes gāzu katalizācijas karbamīda līmeni stūra statņa displejā un papildiniet pēc vajadzības. Sk. "Izplūdes gāzu katalizācijas karbamīds (DEF) – lietošana dzinējos ar selektīvās katalītiskās reducēšanas (SCR) sistēmu" šīs operatora rokasgrāmatas sadaļā.

SVARĪGI: Ja DEF ir izlijis vai nonāk saskarē ar kādu virsmu, kas nav uzglabāšanas tvertne, nekavējoties notīriet virsmu ar tīru ūdeni. DEF ir korozīvs krāsotām un nekrāsotām metāla virsmām un var sabojāt dažas plastmasas un gumijas detaļas.

Lai uzpildītu DEF tvertni, rīkojieties šādi:

1. Pirms lietojat konteinerus, piltuves u.c. traukus DEF atšķaidīšanai, rūpīgi izmazgājiet un izskalojiet tos ar destilētu ūdeni, lai likvidētu piesārņotājus.



RXA0167615—UN—23APR19

2. Noslaukiet dīzeļdegvielas izplūdes gāzu šķidruma (DEF) tvertnes iepildīšanas atveri (B) un zonu ap to, lai mazinātu dīzeļdegvielas izplūdes gāzu šķidruma piesārņošanas risku.
3. Paceliet dīzeļdegvielas izplūdes gāzu šķidruma (DEF) tvertnes vāka fiksējošo sviru un pagrieziet vāku par 90° pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.
4. Noņemiet vāciņu no iepildes vietas.

SVARĪGI: Nepieļaujiet DEF tvertnes pārpildīšanu.

Pilnīga dīzeļdegvielas izplūdes gāzu šķidruma (DEF) tvertnes piepildīšana zemā temperatūrā var radīt iepildīšanas caurules aizsprostošanos. Ja apkārtējā temperatūra ir zemāka par -11°C (12°F), nepiepildiet dīzeļdegvielas izplūdes gāzu šķidruma (DEF) tvertni vairāk par pusi, pārbaudot dīzeļdegvielas izplūdes gāzu šķidruma (DEF) līmeņa rādījumu stūra statnī. Ievērojiet norādījumus par temperatūru, lai nodrošinātu, ka būs iespējams uzpildīt tvertni.

5. Izmantojot piltuvi, uzmanīgi uzpildiet DEF tvertni. **NEPĀRPILDIET** izplūdes gāzu katalizācijas karbamīda tvertni. Visdrošāk nepieciešamo uzpildes līmeni var noteikt pēc apkārtējās temperatūras vadlīnijām.
 - apkārtējā gaisa temperatūra ir augstāka par -11 °C (12 °F): Pilnīgi piepildiet tvertni.
 - Apkārtējā gaisa temperatūra ir zemāka par -11 °C (12 °F): tvertnes uzpildes līmenim jābūt zemāk par iepildīšanas īscauruli. Ja galvenais daudzums DEF tvertnē tiek uzsildīts pret sasaldēšanu, iepildīšanas īscaurule netiek sildīta. Šķidrums īscaurulē var sasalt, novēršot iespēju DEF tvertnes piepildīšanai.
6. Nomainiet un nodrošiniet fiksatoru DEF tvertnes vākam. Vāku var aizslēgt ar piekaramo atslēgu.
7. Ar tīru (ieteicams – destilētu) ūdeni rūpīgi notīriet visas šļakatas.

Ja mašīnas izplūdes gāzu katalizācijas karbamīda tvertnē ir ieliets neapstiprināts šķidrums, piemēram, dīzeļdegviela vai dzinēja dzesēšanas šķidrums, skatiet norādes šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas Apkope — tīrīšana sadaļā Izplūdes gāzu katalizācijas karbamīda (DEF) tvertne.

DB71512,0000071-25-21APR21

Testēšana Diesel Exhaust Fluid (DEF)

SVARĪGI: Lietojiet DEF ar pareizu koncentrāciju, kas ir kritiski motoram un pēcapstrādes sistēmai. Paildzināta uzglabāšana un citas kondīcijas var iespaidot DEF šķidruma koncentrāciju.

Ja DEF kvalitāte ir apšaubāma, paņemiet paraugu no DEF tvertnes vai uzglabāšanas tvertnes tīrā konteinerā. DEF jābūt kristāla skaidram ar nelielu amonjaka smaržu. Ja DEF ir miglains, iekrāsots vai nav tīra amonjaka smaka, tas neatbilst specifikācijai. DEF ar šādām īpašībām nedrīkst lietot. Iztukšojiet tvertni, izskalojiet ar destilētu ūdeni un iepildiet jaunu, kvalitatīvu DEF. Pēc tvertnes piepildīšanas, pārbaudiet DEF koncentrāciju.

Ja DEF sekmīgi iztur vizuālo un smakas testu,

pārbaudiet DEF koncentrāciju ar portatīvo refraktometru, kas kalibrēts DEF mērījumiem.

DEF koncentrāciju jāpārbauda, ja motors nav darbojies ilgāku laika periodu, vai ja ir aizdomas, ka motors vai iepakotais DEF šķidrums ir piesārņots ar ūdeni.

Divi atbilstoši instrumenti ir pieejami pie jūsu John Deere dīlera:

- JDG11594 digitālais DEF refraktometrs—Digitāls instruments, kas viegli ļauj veikt koncentrācijas mērījumus
- JDG11684 DEF refraktometrs—Lēts alternatīvs instruments, kas nodrošina analogo nolasījumu

Sekoiet instrukcijām, kas pievienotas katrai ierīcei, lai veiktu mērījumus.

Pareiza DEF koncentrācija ir 31.8—33.2% karbamīda. Ja DEF koncentrācija ir ārpus specifikācijas, drenējiet mašīnas DEF tvertni, skalojiet ar destilētu ūdeni un piepildiet ar jaunu vai derīgu DEF. Ja iepakotais DEF neatbilst specifikācijai, atsakieties no DEF iepakojuma un nomainiet ar jaunu vai derīgu DEF.

DX,DEF,TEST-25-13JUN13

Dīzeļa izplūdes fluida (DEF) dispozīcija

Ja neliels daudzums DEF nonācis gruntī, šo DEF ir jānovāc. Ja ir liels daudzums, griezieties pie vides aizsardzības organizācijām, lai veiktu savākšanu.

Ja būtisks DEF daudzums neatbilst specifikācijai, griezieties pie DEF piegādātāja, lai veiktu nomaiņu. Neļaujiet liela DEF daudzuma nokļūt gruntī ūdeņos vai griezieties pie DEF, lai savāktu notekūdeņus.

DX,DEF,DISPOSE-25-13JUN13

Dzinēja eļļa

Dīzeļdzinēja eļļas apkalpošanas intervāls darbam lielā augstumā

Lai izvairītos no pārmērīgas eļļas degradācijas un iespējamiem dzinēja bojājumiem, samaziniet eļļas un filtru apkalpošanas intervālus līdz 50% no sākotnēji ieteiktajām vērtībām, darbinot dzinējus augstumā virs 1675 m (5500 ft).

Analizējot eļļas, var pieļaut pagarinātus apkalpošanas intervālus.

Lietojiet tikai pārbaudītus eļļas veidus.

Originālo stundu piemērs	Atbilstošās liela augstuma stundas
125	60
150	75
175	85
200	100
250	125
275	135
300	150
350	175
375	185
400	200
500	250

DX, ENOIL, SERV, HIALT-25-11NOV14

John Deere Break-In Plus dzinēja eļļa — Interim Tier 4, Final Tier 4, IIIB posms, IV posms un V posms

Rūpnīcās jaunajos dzinējos tiek iepildīta John Deere Break-In Plus dzinēja eļļa. Piestrādes laikā pēc vajadzības pievienojiet John Deere Break-In Plus dzinēja eļļu, lai uzturētu norādīto eļļas līmeni.

Lai veicinātu dzinēja komponentu pareizu piestrādi, dažādos apstākļos darbiniet dzinēju ar minimāliem tukšgaitas apgriezieniem, jo īpaši ar lielu slodzi.

Jauna vai rekonstruēta dzinēja sākotnējās darbības laikā nomainiet eļļu un filtru vismaz pēc 100 stundām, nepārsniedzot maksimālo, John Deere Plus-50 II dzinēja eļļai norādīto intervālu.

Pēc dzinēja kapitālā remonta uzpildiet to ar John Deere Break-In Plus dzinēja eļļu.

Ja John Deere Break-In Plus dzinēja eļļa nav pieejama, izmantojiet SAE 10W-30 viskozitātes kategorijas dīzeļdzinēju eļļu, kas atbilst vienam no tālāk minētajiem kritērijiem:

- API apkopes kategorija CK-4
- AP" apkopes kategorija CJ-4
- ACEA eļļu secība E9
- ACEA eļļu secība E6

Ja jauna vai kapitāli remontēta sākotnējās darbības laikā izmantojat kādu no šīm eļļām, mainiet eļļu un filtru pēc laika posma, kas ir ne mazāks par 100 stundām un ne ilgāks par 250 stundām.

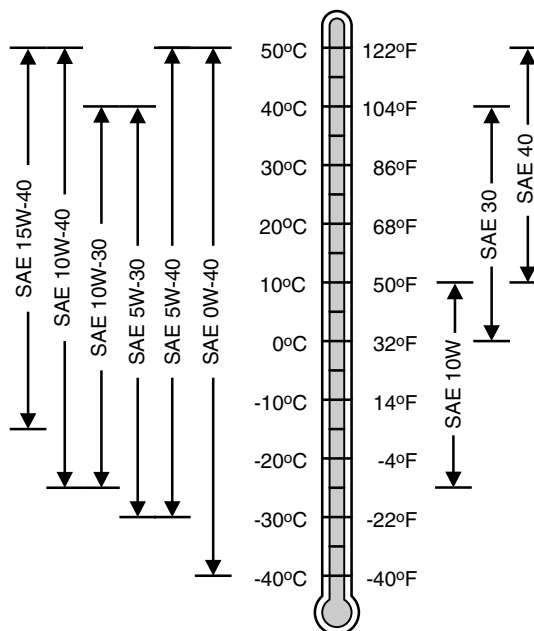
SVARĪGI: Jauna vai kapitāli remontēta dzinēja sākotnējai piestrādei neizmantojiet citas dzinēja eļļas.

John Deere Break-in Plus dzinēja eļļu var izmantot visiem John Deere dīzeļdzinējiem ar visiem emisijas sertifikācijas līmeņiem.

Pēc piestrādes perioda izmantojiet John Deere Plus-50 II vai citu dīzeļdzinēju eļļu, kā ieteikts šajā rokasgrāmatā.

DX, ENOIL16(T)-25-05APR22

Dīzeļdzinēja eļļa — Interim Tier 4, Final Tier 4, IIIB posms, IV posms un V posms



TS1743—UN—25APR19

Eļļas viskozitāte gaisa temperatūras diapazoniem

Ja netiek ievēroti piemērojamie eļļas standarti un iztecināšanas intervāli, var rasties nopietni dzinēja bojājumi, uz kuriem garantija, iespējams, neattiecas. Garantijas, tostarp emisiju garantija, nav atkarīgas no John Deere eļļu, detaļu vai apkopes izmantošanas.

Izvēlieties tādu eļļas viskozitāti, kas atbilst paredzētajam gaisa temperatūras diapazonam periodā starp eļļas nomaiņas reizēm.

John Deere Plus-50 II ir ieteicamā dzinēja eļļa.

Apkopes intervāli var būt lielāki, ja tiek izmantota John Deere Plus-50 II dzinēja eļļa. Skatiet dzinēja eļļas

iztecināšanas intervālu tabulu un sazinieties ar John Deere izplatītāju, lai iegūtu vairāk informācijas.

Ja nav pieejama John Deere Plus-50 II dzinēja eļļa, iespējams izmantot dzinēja eļļu, kas atbilst vienam vai vairākiem no tālāk minētajiem kritērijiem:

- API apkopes kategorija CK-4
- AP" apkopes kategorija CJ-4
- ACEA eļļu secība E9
- ACEA eļļu secība E6

NELIETOJIET motoreļļu, kas satur vairāk nekā 1,0% sulfātpelnu, 0,12% fosfora vai 0,4% sēra.

Multiviskozitātes dīzeļdzinēju eļļai tiek dota priekšroka.

Dīzeļdegvielas kvalitātei un sēra saturam jāatbilst visiem spēkā esošajiem noteikumiem par izmešiem apgabalā, kurā dzinējs darbojas.

SVARĪGI: Izmantojiet tikai dīzeļdegvielu ar īpaši zemu sēra saturu (ULSD), kur maksimālais sēra saturs ir 15 mg/kg (15 ppm).

DX,ENOIL14(T)-25-05APR22

Dzinēja eļļas maiņas un filtru apkopes intervāli — Interim Tier 4, Final Tier 4, IIIB posma, IV posma un V posma dzinēji

Ja netiek ievēroti piemērojamie eļļas standarti un iztecināšanas intervāli, var rasties nopietni dzinēja bojājumi, uz kuriem garantija, iespējams, neattiecas. Garantijas, tostarp emisiju garantija, nav atkarīgas no John Deere eļļu, detaļu vai apkopes izmantošanas.

Nosakot eļļas un filtra apkopes intervālus, jāņem vērā eļļas kartera ietilpība, lietotā dzinēja eļļa, filtra tips un sēra saturs dīzeļdegvielā. Faktiskie apkopes intervāli ir atkarīgi arī no darba un tehniskās apkopes prakses.

Apstiprinātie eļļas veidi:

- John Deere Plus-50 II
- "Citas eļļas" ietver API CK-4, API CJ-4, ACEA E9 un ACEA E6

Veiciet eļļas analīzi, lai noteiktu faktisko eļļas stāvokli un, pamatojoties uz to, izvēlētos pareizu eļļas un filtra apkopes intervālu. Lai iegūtu papildinformāciju par dzinēja eļļas analīzi, sazinieties ar John Deere izplatītāju vai citu kvalificētu apkopes speciālistu.

Nomainiet eļļu un filtru vismaz reizi 12 mēnešos arī tad, ja darba stundas bijušas mazāk nekā ieteiktajam servisa intervālam atbilstošās.

Sēra saturs dīzeļdegvielā ietekmē dzinēja eļļas un filtru apkopes intervālus. Paaugstināts sēra līmenis degvielā samazina eļļas un filtra servisa intervālus.

SVARĪGI: OBLIGĀTI izmantojiet dīzeļdegvielu, kurā sēra saturs ir mazāks nekā 15 mg/kg (15 ppm).

PIEZĪME: 500 stundu pagarināto eļļas un filtra nomaiņas intervālu drīkst izmantot tikai tad, ja ir ievēroti šādi nosacījumi:

- Izmantota dīzeļdegviela, kurā sēra saturs ir mazāks nekā 15 mg/kg (15 ppm)
- Izmantota John Deere Plus-50 II eļļa
- Izmantots John Deere apstiprināts eļļas filtrs

Dzinēja ekspluatācija lielā augstumā samazina eļļas nomaiņas intervālus. Papildinformāciju skatiet sadaļā "Dīzeļdzinēja eļļas apkopes intervāls ekspluatācijai lielā augstumā".

Dzinēja eļļas un filtra apkopes intervāli	
John Deere Plus-50 II	500 stundas
Citas eļļas	250 stundas
Eļļas analīzes var palielināt "Citu eļļu" apkopes intervālu, bet tā maksimums nedrīkst pārsniegt Plus-50 II eļļām noteikto intervālu. Eļļas analīze nozīmē eļļas paraugu sērijas ņemšanu pēc parastā apkopes intervāla beigām ar 50 stundu soli, līdz dati norāda uz eļļas lietderīgā darbības beigām vai arī ir sasniegts John Deere Plus-50 II eļļu apkopes intervāla maksimālais termiņš.	

SVARĪGI: Lai izvairītos no dzinēja bojājumiem:

- Saīsiniet eļļas un filtra apkopes intervālus par 50 %, ja tiek izmantoti biodīzeļdegvielas maisījumi, kas pārsniedz B20
- Eļļas analīzes var nodrošināt garākus intervālus starp apkopēm
- Izmantojiet tikai apstiprināta veida eļļu

DX,ENOIL15,IT4,120toMAX(T)-25-05APR22

Dzinēja dzesēšanas šķidrums

Dīzeldzinēja dzesēšanas šķidrums (dzinējs ar mitru uzmavu cilindru starplikām)

Ja netiek ievēroti piemērojamie dzesēšanas šķidruma standarti un iztecināšanas intervāli, var rasties nopietni dzinēja bojājumi, uz kuriem garantija, iespējams, neattiecas. Garantijas, tostarp izmešu garantiju, nav atkarīgas no John Deere dzesēšanas šķidrumu, detaļu vai servisa izmantošanas.

Vēlamie dzesēšanas šķidrumi

Priekšroka dodama šādiem samaisītiem dzesēšanas šķidrumiem:

- John Deere Cool-Gard II
- John Deere Cool-Gard II PG

Cool-Gard II iepriekš sajauktie dzesēšanas šķidrumi ir pieejami dažādās koncentrācijās, ar dažādu pretsasalšanas aizsardzību, kā parādīts tālāk redzamajā tabulā.

Cool-Gard II iepriekšējais maisījums	Aizsardzība robeža pret sasalšanu
Cool-Gard II 20/80	-9 °C (16 °F)
Cool-Gard II 30/70	-16 °C (3 °F)
Cool-Gard II 50/50	-37 °C (-34 °F)
Cool-Gard II 55/45	-45 °C (-49 °F)
Cool-Gard II PG 60/40	-49 °C (-56 °F)
Cool-Gard II 60/40	-52 °C (-62 °F)

Ne visi Cool-Gard II iepriekš sajauktie dzesēšanas šķidrumi ir pieejami visās valstīs.

Lietojiet Cool-Gard II PG, ja nepieciešams netoksisks dzesēšanas šķidruma sastāvs.

Papildus ieteicamie dzesēšanas šķidrumi

Ir ieteicams arī šāds motora dzesēšanas šķidrums:

- John Deere Cool-Gard II koncentrāts ir 40–60 % koncentrāts maisījumā ar tīru ūdeni

SVARĪGI: Dzesētāja koncentrātu sajaucot ar ūdeni, nedrīkst lietot mazāk kā 40% vai vairāk kā 60% dzesētāja koncentrātu. Mazāk kā 40% ir nepiemērota piedeva aizsardzībai pret koroziju. Pievienojot vairāk kā 60%, var rasties saželēšana un dzesēšanas sistēmas problēmas.

Citi dzesēšanas šķidrumi

Citus etilēnglikola vai propilēnglikola bāzes dzesēšanas šķidrumus var izmantot, ja tie atbilst šādai specifikācijai:

- Iepriekš sajaukti dzesēšanas šķidrumi atbilst ASTM D6210 prasībām
- Tiek sagatavota bez 2-etilheksānskābes (2 EHA) piedevu pakete

- Dzesēšanas šķidruma koncentrāts, kas atbilst ASTM D6210 prasībām 40–60% koncentrāta maisījumā ar kvalitatīvu ūdeni

Ja dzesētājs, kas atbilst vienai no šīm specifikācijām, nav pieejams, lietojiet dzesētāja koncentrāciju vai iepriekš sajauktu dzesētāju, kam ir minimālās sekojošās ķīmiskās un fizikālās īpašības:

- Nodrošina cilindra čaulas kavitācijas aizsardzību atbilstoši John Deere kavitācijas testa metodei vai autoparka izpētei ar 60% vai lielāku kravnesību
- Tiek sagatavots bez nitrīta piedevas paketes
- Tiek sagatavota bez 2-etilheksānskābes (2 EHA) piedevu pakete
- Aizsargā dzesēšanas sistēmas metālus (lietu tēraudu, alumīnija sakausējumus un vara sakausējumus, piemēram, misiņu) no korozijas

Ūdens kvalitāte

Dzesēšanas sistēmas nevainojamam darbam ir svarīga ūdens kvalitāte. Dejonizētu vai demineralizētu ūdeni ieteicams sajaukt ar etilēnglikola un propilēnglikola bāzes dzinēja dzesēšanas šķidruma koncentrātu.

Dzesēšanas šķidruma nomaiņas intervāli

Iztukšojiet un izskalojiet dzesēšanas sistēmu un atkal piepildiet ar svaigu dzesēšanas šķidrumu pēc norādītajiem intervāliem, atbilstoši tam, kādus dzesēšanas šķidrumus lietojiet.

Ja izmantojat Cool-Gard II vai Cool-Gard II PG, nomaiņas intervāls ir 6 gadi vai 6000 ekspluatācijas stundas.

Ja tiek izmantots cits dzesēšanas šķidrums, nevis Cool-Gard II vai Cool-Gard II PG, samaziniet iztukšošanas intervālu līdz 2 gadi vai 2000 ekspluatācijas stundas.¹

SVARĪGI: Nelietojiet dzesēšanas sistēmas blīvējošas piedevas vai antifrīzu, kas satur blīvējošas piedevas.

Nejauciet kopā uz etilēnglikola un propilēnglikola bāzes veidotos dzesēšanas šķidrumus.

Nelietojiet dzesēšanas šķidrumus, kas satur nitrītus.

DX, COOL3(T)-25-04APR22

¹ Dzesēšanas šķidruma analīze var pagarināt citu "dzesēšanas šķidrumu" apkopes intervālu līdz maksimālajam līmenim, lai nepārsniegtu Cool-Gard II dzesēšanas šķidrumu intervālu. Dzesēšanas šķidruma analīze nozīmē dzesēšanas šķidruma paraugu ņemšanu sērijveidā ar 1000 stundu soli, pārsniedzot parasto apkopes intervālu, līdz dati norāda uz derīgā dzesēšanas šķidruma kalpošanas laika beigām vai arī ir sasniegts Cool-Gard II maksimālais apkopes intervāls.

John Deere Cool-Gard II dzesēšanas šķidruma pagarinātājs

Dažas dzesētāja piedevas motora darbības laikā izzūd. Cool-Gard II priekšmaisījumam un Cool-Gard II koncentrātam papildiniet dzesēšanas šķidruma piedevas starp iztukšošanas intervāliem, pievienojot Cool-Gard II dzesēšanas šķidruma pagarinātāju.

Cool-Gard II dzesēšanas šķidruma paplašinātāju nevajadzētu pievienot, ja vien tas nav norādīts Cool-Gard II testa strēmēlēs. Šīs testa strēmeles nodrošina vienkāršu, efektīvu metodi, lai pārbaudītu sasalšanas punktu, papildināšanas apjomu, un pH jūsu motora dzesētājā.

Testējiet dzesētāja šķidrumu ar 12 mēnešu intervāliem un vienmēr, kad lietojamais dzesētājs ir samazinājies sūces vai pārkaršanas dēļ.

SVARĪGI: Neizmantojiet Cool-Gard II teststrēmeles ar Cool-Gard II PG.

Cool-Gard II dzesēšanas šķidruma paplašinātājs ir ķīmiski saskaņots piedevu sistēma lietošanai ar visiem Cool-Gard II dzesēšanas šķidrumiem. Cool-Gard II dzesēšanas šķidruma paplašinātājs nav paredzēts lietošanai ar nitrītiem saturošiem dzesēšanas šķidrumiem.

SVARĪGI: Nepievienojiet papildus dzesēšanas šķidruma piedevas, ja dzesēšanas sistēma ir iztukšota un pēc tam piepildīta ar kādu no šādiem šķidrumiem:

- John Deere Cool-Gard II
- John Deere Cool-Gard II PG

Lietojot neieteiktās dzesētāja piedevas var rasties papildus neparedzēta reakcija, dzesētāja saželēšana, vai dzesēšanas sistēmas elementu korozija.

Pievienojiet ieteicamo Cool-Gard II dzesēšanas šķidruma paplašinātāja koncentrāciju. NEPIEVĒNIJĒT vairāk par ieteikto apjomu.

DX, COOL16(T)-25-11APR22

Ekspluatācija karstā klimatā

John Deere motori izveidoti lai darbotos lietojot ieteiktos motora dzesētājus.

Vienmēr lietojiet norādīto motora dzesētāju, arī tad, ja darbība notiek ģeogrāfiskā zonā, kur nav vajadzīga aizsardzība pret sasalšanu.

SVARĪGI: Ūdeni var lietot kā dzesētāju tikai avārijas situācijās.

Putošana, karstu alumīnija un dzelzs virsmu korozija, katlakmens un kavitācija var rasties, ja ūdeni lieto kā dzesētāju, kur ir pievienots tikai dzesētāja kondicionieris.

Cik ātri vien iespējams, iztukšojiet dzesēšanas sistēmu un piepildiet ar ieteikto motora dzesētāju.

DX, COOL6-25-15MAY13

Ūdens kvalitāte sajaukšanai ar dzesētāja koncentrātu

Motora dzesēšanas šķidrums ir trīs ķīmisku komponentu savienojums: etilēnglikola (EG) vai propilēnglikola (PG) antifrīzs, inhibējošās dzesēšanas šķidruma papildpiedevas un kvalitatīvs ūdens.

Dzesēšanas sistēmas nevainojamam darbam ir svarīga ūdens kvalitāte. Sajaukšanai ar dzinēja dzesēšanas šķidruma koncentrātu, kas veidots uz etilēnglikola vai propilēnglikola bāzes, ir ieteicams lietot dejonizētu un demineralizētu ūdeni.

Visa veida ūdenim, ko lieto dzesēšanas sistēmā, ir jāatbilst sekojošām minimālajām kvalitātes tehniskajām prasībām:

Hlorīdi	<40 mg/L
Sulfāti	<100 mg/L
Kopējais neatšķaidīts	<340 mg/L
Kopējais izšķīdinātais l cietība	<170 mg/L
pH	5,5—9,0

SVARĪGI: Nelietojiet pudelēs esošo dzeramo ūdeni, jo tas bieži ir ar lielāku kopējo šķidruma koncentrāciju.

Aizsardzība pret sasalšanu

Relatīvā glikola koncentrācija un ūdens motora dzesēšanas šķidrumā nosaka tā aizsardzības limitu pret sasalšanu.

Etilēnglikols	Aizsardzība robeža pret sasalšanu
40%	-24 °C (-12 °F)
50%	-37 °C (-34 °F)
60%	-52 °C (-62 °F)
Propilēnglikols	Aizsardzība robeža pret sasalšanu
40%	-21 °C (-6 °F)
50%	-33 °C (-27 °F)
60%	-49 °C (-56 °F)

NELIETOJĒT etilēnglikola dzesējošā šķidruma un ūdens sajaukumā lielāku par 60% vai propilēnglikola

daudzumu dzesējošā šķidruma un ūdens sajaukumā lielāku par 60%.

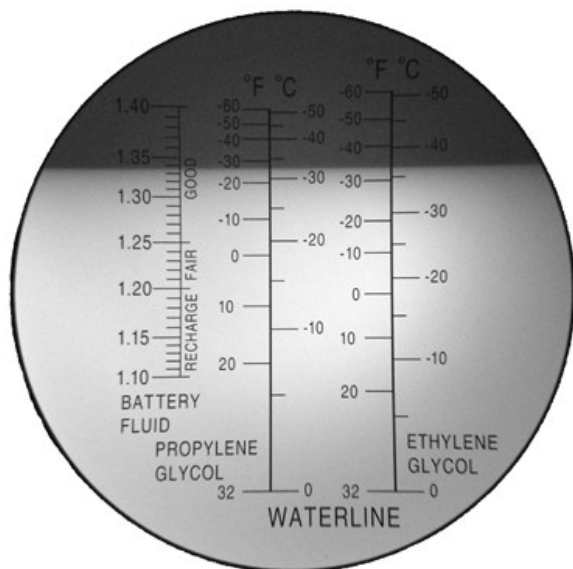
DX,COOL19-25-13JAN18

Dzesēšanas šķidruma sasalšanas punkta testēšana



TS1732—UN—04SEP13

SERVICEGARD detaļa numur 75240



TS1733—UN—04SEP13

Attēls ar 50/50 dzesēšanas šķidruma pilienu, kas novietots uz refraktometra lodziņa

Dzesēšanas šķidruma rokas refraktometra izmantošana ir ātrākā, vienkāršākā un visprecīzākā metode, lai noteiktu dzesēšanas šķidruma sasalšanas punktu. Šī metode ir precīzāka nekā testa strēmele vai pludiņa tipa hidrometrs, kas var radīt neprecīzu rezultātu.

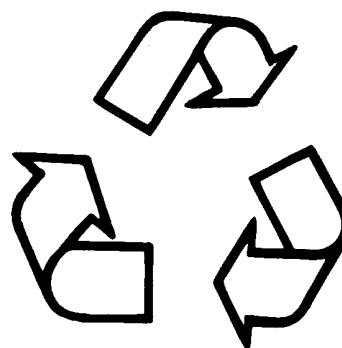
Dzesēšanas šķidruma refraktometrs ir pieejams pie John Deere izplatītāja SERVICEGARD instrumentu programmas ietvaros. Detaļa numur 75240 sniedz ekonomisku risinājumu precīzai sasalšanas punkta noteikšanai uz lauka.

Lai izmantotu šo instrumentu:

1. Ļauj dzesēšanas sistēmai atdzist līdz apkārtējās vides temperatūrai.
2. Atveriet radiatora vāciņu, lai piekļūtu dzesēšanas šķidrumam.
3. Ar ietvērto pilinātāju paņemiet nelielu dzesēšanas šķidruma paraugu.
4. Atveriet refraktometra vāciņu, novietojiet vienu dzesēšanas šķidruma pilienu uz lodziņa un aizveriet vāciņu.
5. Skatieties caur okulāru un nofokusējiet to, ja nepieciešams.
6. Pierakstiet pārbaudāmā dzesēšanas šķidruma (etilēnglikola vai propilēnglikola dzesēšanas šķidrums) sasalšanas punktu.

DX,COOL,TEST(T)-25-04APR22

Atbrīvošanās no dzesēšanas šķidruma



TS1133—UN—15APR13

Atkritumu utilizācija

Ja dzinēja dzesētāju utilizē neatbilstoši priekšrakstiem, tad var rasties postījumi apkārtējai videi un ekoloģiskām sistēmām.

Šķidrumu izlaišanai lietojiet hermētiskas tvertnes. Nelietojiet pārtikas līdzekļu vai dzērienu traukus; tos kāds var kļūdas dēļ izmantot, lai no tiem dzertu.

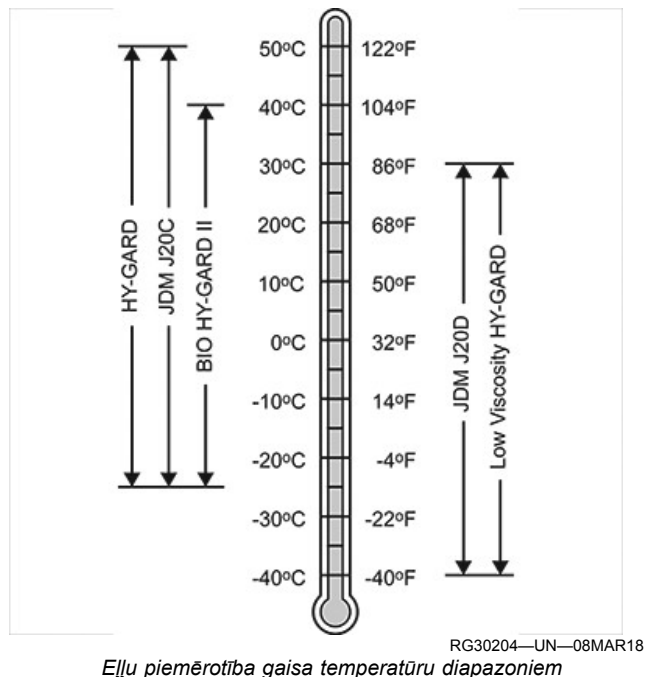
Nekad neizlejiet atkritumus uz zemes, kanalizācijā vai atklātā ūdens tvertnēs.

Vietējā vides aizsardzības vai utilizācijas dienestā, vai pie sava John Deere dzinēju izplatītāja vai tehniskās apkopes pārstāvja noskaidrojiet pareizu veidu, kā utilizēt vai atbrīvoties no atkritumiem.

RG, RG34710, 7543-25-26APR18

Citas smērvielas

Transmisijas un hidraulikas eļļa



Eļļu piemērotība gaisa temperatūru diapazoniem

Izvēlieties tādu eļļas viskozitāti, kas atbilst paredzētajam gaisa temperatūras diapazonam periodā starp eļļas nomaiņas reizēm.

Ieteicamas šādas eļļas:

- John Deere Hy-Gard
- John Deere Low Viscosity Hy-Gard

Lietojot citas eļļas, tām ir jāatbilst vismaz vienam no norādītajiem standartiem:

- John Deere standarts JDM J20C
- John Deere standarts JDM J20D

Lietojiet John Deere Bio Hy-Gard II eļļu, ja ir nepieciešams bioloģiski noārdāms šķidrums.¹

DX,ANTI(T)-25-04APR22

Transmisijas un hidraulikas eļļas lietošana

SVARĪGI: Lai nodrošinātu pārnesumu pareizu pārslēgšanu, jāizmanto Hy-Gard vai JDM J20C specifikācijām atbilstīga eļļa.

Neievērojot Hy-Gard vai JDM J20C specifikācijas, pārslēgšanās kvalitāte var pasliktināties un/vai rasties transmisijas bojājumi.

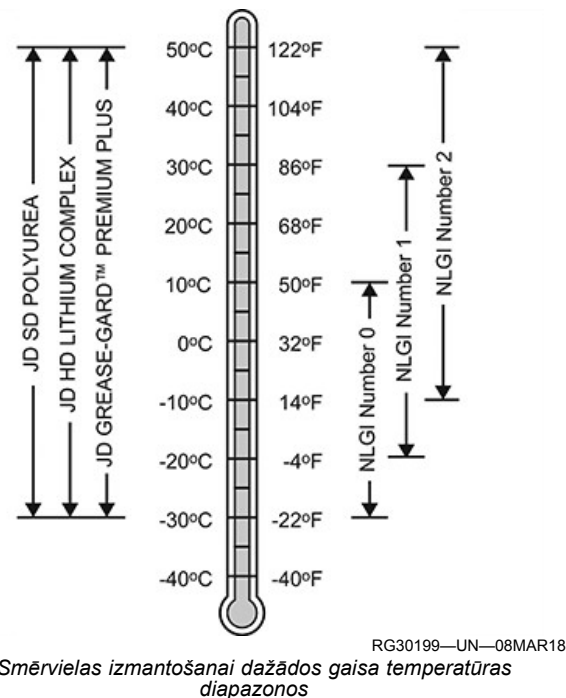
¹ Bio Hy-Gard atbilst vai pārsniedz noteikto 80 % minimālo bioloģisko noārdīšanos 21 dienas laikā saskaņā ar CEC L-33-T-82 testa metodi. Bio Hy-Gard II nedrīkst sajaukt ar minerāleļļām, jo tas samazina bioloģisko noārdīšanos un padara neiespējamu pienācīgu eļļas atkārtotu pārstrādi.

Traktora transmisija/ass un hidraulikas tvertne rūpnīcā ir uzpildīta ar eļļu John Deere Hy-Gard JDM J20C.

EC82310,0000F57-25-29JUN22

Universālā īpaši augsta spiediena (EP) smērviena

SVARĪGI: Automatizētām eļļošanas sistēmām ir jāņem vērā atšķirīgas apkārtējā gaisa temperatūras.



Smērvielas izmantošanai dažādos gaisa temperatūras diapazonos

Smērviena ir jāizvēlas atbilstoši NLGI konsistences skaitļiem un gaidāmajam temperatūras diapazonam laikā līdz nākamajai apkopei.

Ieteicama John Deere SD Polyurea Grease.

Ieteicamas arī šādas smērvielas:

- John Deere HD Lithium Complex Grease
- John Deere Grease-Gard Premium Plus

Citas smērvielas drīkst izmantot tikai tad, ja tās atbilst šādiem kritērijiem:

- NLGI veiktspējas klasifikācija GC-LB
- ISO-L-X-BDHB 2 vai DIN KP 2 N-10 Lithium Complex Lithium Complex, nesintētiskā pamatēļā (100 līdz 220 mm²/s pie 40°C)

SVARĪGI: Daži smērvielās izmantotie biezinātāji, pamateļļas un piedevas nav saderīgas ar citām. Smērvielas jaukt nedrīkst. Pirms dažāda tipa smērvielu sajaukšanas konsultējieties ar smērvielu izplatītāju.

Atjaunotās (reģenerētās) smērvielas var lietot, ja tās atbilst tehniskajām prasībām.

DX,ALTER-25-13JAN18

DX,GREA1(T)-25-06APR22

Smērvielu uzglabāšana

Jūsu aprīkojums optimāli strādās tikai tad, ja tiks lietotas tīras smērvielas.

Visu smērvielu uzglabāšanai lietojiet tīras tvertnes.

Uzglabājiet smērvielas un konteinerus vietās, kur ir aizsardzība no putekļiem, mitruma un citiem piesārņojumiem. Tvertnes jāuzglabā guļus stāvoklī, lai novērstu ūdens un netīrumu uzkrāšanos.

Pārbaudiet, ka visas tvertnes ir tā apzīmētas, lai varētu brīvi identificēt to saturu.

Visas tvertnes un tajās esošos smērvielu atlikumus utilizējiet atbilstoši priekšrakstiem.

DX,LUBST-25-11APR11

Smērvielu sajaukšana

Dažādas eļļas šķirnes un markas parasti nedrīkst savā starpā sajaukt. Izgatavotāju izvēlētās eļļas piedevas ir tā izvēlētas, lai eļļas atbilstu noteiktām specifikācijām un darba apstākļiem.

Dažādu eļļu sajaukšana var sabojāt piedevu vēlamu iedarbību un samazināt eļļošanas iedarbību.

Ja šajā sakarībā rodas jautājumi, lūdzu griezieties pie sava John Deere dīlera.

DX,LUBMIX-25-18MAR96

Alternatīvās un sintētiskās smērvielas

Veicot darbu kādos noteiktos ģeogrāfiskajos apvidos, var būt nepieciešams lietot citas, šajā rokasgrāmatā nenorādītas smērvielas.

Iespējams, ka daži no John Deere ieteiktiem dzesēšanas līdzekļiem un smērvielām ne visur ir pieejami.

Ja šajā sakarībā rodas jautājumi, lūdzu griezieties pie sava John Deere dīlera.

Sintētiskās smērvielas var lietot, ja tās atbilst šajā rokasgrāmatā norādītajām tehniskajām prasībām.

Šajā rokasgrāmatā norādītās temperatūras robežvērtības un apkopes intervāli attiecas uz John Deere zīmola šķidrumiem, vai uz šķidrumiem, kas ir pārbaudīti un/vai apstiprināti izmantošanai John Deere aprīkojumā.

Apkope — vispārīga informācija

Apkopes sadaļu kopsavilkums

⚠ UZMANĪBU: Izvairieties no ievainojumu gūšanas. Pēc katras apkopes procedūras beigām novietojiet atpakaļ visus noņemtos aizsargus vai vākus un aizveriet un nofiksējiet pārsegu.

SVARĪGI: Šī rokasgrāmata nav sīka apkopes instrukcija. Attēlotās procedūras ietver regulāru tehnisko apkopi un uzturēšanu. Lai iegūtu detalizētāku apkopes informāciju, iegādājieties Tehnisko rokasgrāmatu pie sava John Deere izplatītāja.

Ieteicamie apkopes intervāli ir paredzēti parastiem darba apstākļiem. Ja traktors tiek izmantots smagos darba apstākļos, apkope jāveic biežāk.

Apkopes nodaļās iekļauta informācija par apkopju procesiem un procedūrām.

Sadaļas par degvielu, eļļošanu un dzesēšanas šķidrumiem: Informācija par darbībai un apkopei apstiprinātiem šķidrumiem. Papildus iekļautas norādes par pareizu apkopju intervālu izvēli tādām procedūrām kā motoreļļas papildināšana.

Apkope piestrādes periodā: Veiciet sarakstā iekļautās apkopes darbus pirmajās 100 darba stundās.

Apkope — ierakstu tabulas: Tabulas tiek nodrošinātas, lai:

- Noteiktu, kādi apkopes darbi ir jāveic un kad.
- Ierakstiem, veicot apkopi.

Apkopes darbību sadaļas: Dažādās plānotās un neplānotās apkopju procedūras ir grupētas pēc to veida sešās sadaļās. Attiecīgās apkopes sadaļas un procedūru nosaukumi ir norādīti apkopes ierakstu tabulās (piemēram: Nomaļa: motoreļļa un filtrs). Elektrosistēmas sadaļā iekļauta informācija par visām apgaismojuma, drošinātāju un releju apkopēm.

Problēmu novēršanas sadaļas: Ir iekļauta problēmu novēršanas sadaļa, kā arī informācija par traucējumu diagnostikas kodiem (DTC), kas var būt redzami CommandCenter displejā.

RX32825,00000A5-25-21JUN22

Apkopes uzdevumi, kas veicami pēc nepieciešamības

SVARĪGI: Veiciet apkopes darbus, ja mērinstrumenti vai traktora funkcija norāda, ka tie ir nepieciešami, pat tad, ja tas notiek laikā, kas nav norādīts apkopes intervālu tabulās.

Atsevišķos gadījumos darba apstākļu dēļ plānotās

apkopes jāveic agrāk, nekā norādīts apkopju intervālu tabulās (piemēram, gaisa filtriem). Ja veikts šāds apkopes uzdevums, ierakstiet to tabulā "Apkope pēc nepieciešamības".

RX32825,00017C6-25-04JAN17

Traktora dzinēja emisiju statusa identifikācija

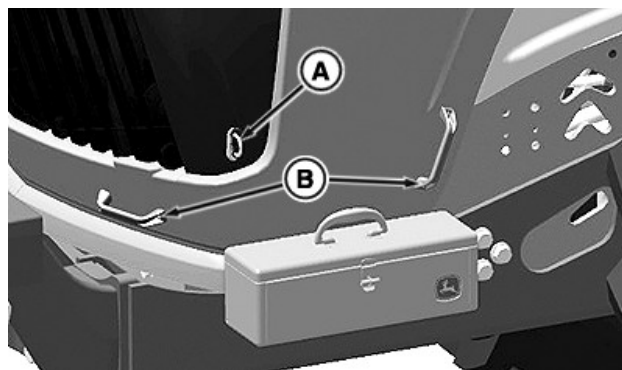
SVARĪGI: Lai noteiktu, ar kādu dzinēju jūsu traktors ir aprīkots, sk. nodaļas "Identifikācijas numuri" sadaļu "Dzinēja sērijas numurs" šajā operatora rokasgrāmatā.

Atsevišķas apkopes procedūras atšķiras atkarībā no izplūdes gāzu iekārtas, ar kuru traktors ir aprīkots.

RX32825,0001764-25-14DEC16

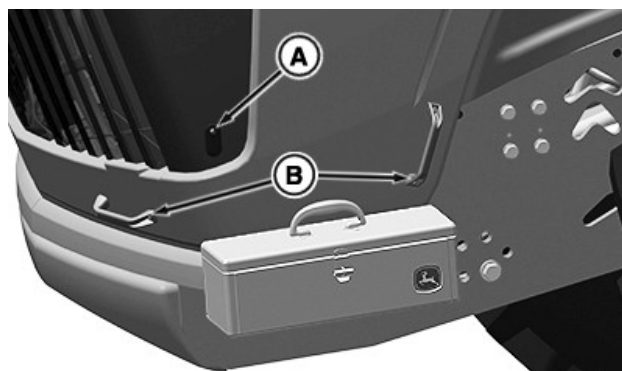
Pārsega atvēršana

⚠ UZMANĪBU: Sargieties no traumām. Pirms dzinēja iedarbināšanas aizveriet un droši nostipriniet pārsegu.



RXA0180112—UN—12OCT20

Ja ir uzstādīts



RXA0180141—UN—15OCT20

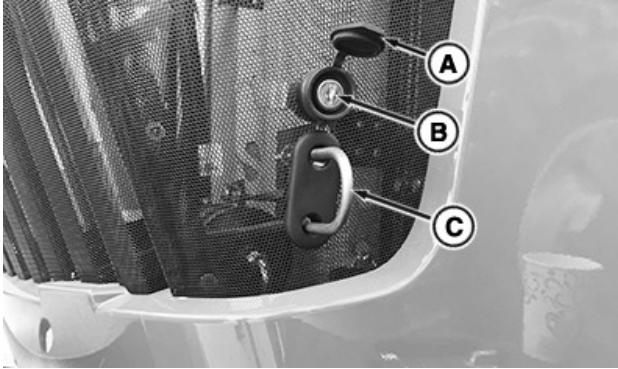
Ja ir uzstādīts

1. Pavelciet pārsega atlaišanas mehānismu (A).

2. Izmantojot pārsega rokturus (B), paceliet pārsegu

JL41210,0000A92-25-21APR21

Pārsega atvēršana (ja uzstādīts)



RXA0163079—UN—27APR18

1. Atveriet pārsegu (A) un ievietojiet atslēgu slēdzenē (B).
2. Grieziet atslēgu pulksteņrādītāju kustības virzienā, lai atbloķētu pārsega fiksatoru (C).
3. Pavelciet pārsega fiksatoru un paceliet pārsegu.

⚠ UZMANĪBU: Sargieties no traumām. Pirms dzinēja iedarbināšanas aizveriet un droši nostipriniet pārsegu.

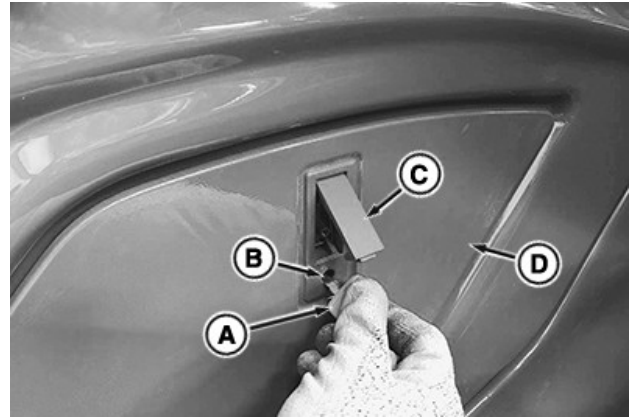
4. Aizveriet pārsegu un grieziet atslēgu pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, lai fiksētu pārsega fiksatoru.

BH38674,0000D20-25-27APR18

Dzinēja piekļuves paneļa noņemšana

⚠ UZMANĪBU: Sargieties no traumām vai aprīkojuma bojājumiem.

- Nekad neiedarbiniet dzinēju, ja aizsargi ir noņemti vai ir atvērts pārsegs.
- Vienmēr aizveriet un droši nostipriniet pārsegu.



RXA0166820—UN—05MAR19

1. Ievietojiet atslēgu (A) paneļa fiksatorā (B).
2. Paneļa fiksators (C) atveras.
3. Noņemiet dzinēja piekļuves paneli (D).

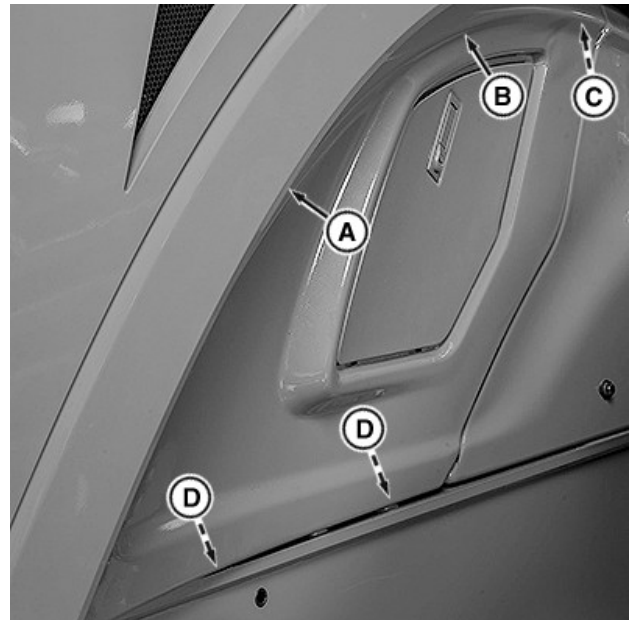
BH38674,0000D1B-25-21APR21

Dzinēja priekšējā sānu aizsarga noņemšana

⚠ UZMANĪBU: Sargieties no traumām vai aprīkojuma bojājumiem.

- Nekad neiedarbiniet dzinēju, ja aizsargi ir noņemti vai ir atvērts pārsegs.
- Vienmēr aizveriet un droši nostipriniet pārsegu.

1. Atveriet dzinēja pārsegu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu "Pārsega atvēršana".



RXA0163065—UN—26APR18

2. Nospiediet fiksatoru (A).

3. Noņemiet dzinēja sānu aizsarga augšdaļu (B) no magnēta (C).
4. Noceliet dzinēja sānu aizsargu no salāgošanas balstiem (D).

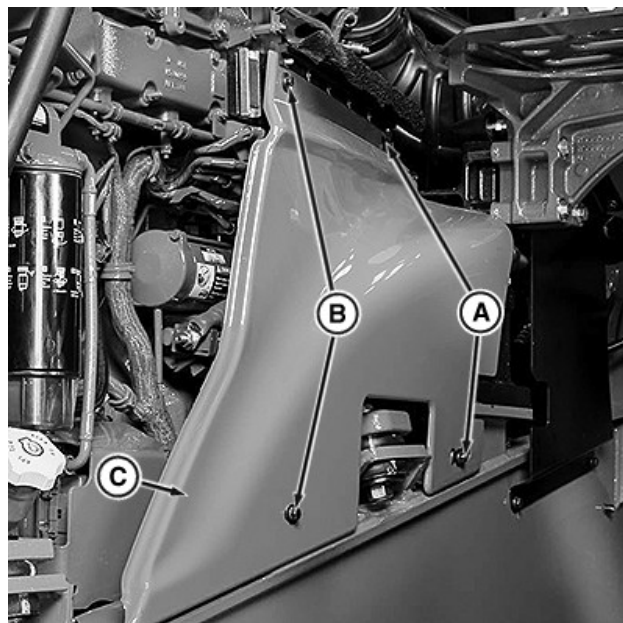
BH38674,0000D1C-25-22APR21

Dzinēja aizmugurējā sānu aizsarga noņemšana

⚠ UZMANĪBU: Sargieties no traumām vai aprīkojuma bojājumiem.

- Nekad neiedarbiniet dzinēju, ja aizsargi ir noņemti vai ir atvērts pārsegs.
- Vienmēr aizveriet un droši nostipriniet pārsegu.

1. Atveriet dzinēja pārsegu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu "Pārsega atvēršana".
2. Noņemiet dzinēja priekšējo sānu aizsargu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu "Dzinēja priekšējā sānu aizsargapvalka noņemšana".

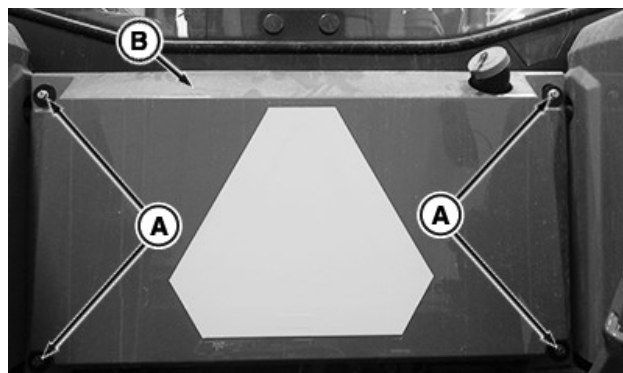


RXA0185233—UN—27AUG21

3. Izskrūvējiet galvskrūves (A) un (B).
4. Noņemiet dzinēja aizmugurējo sānu aizsargu (B).
5. Uzstādot dzinēja aizmugurējo sānu aizsargu, pievelciet skrūves (A) līdz 37 Nm (37 lb·ft) un skrūves (B) līdz 25 Nm (18 lb·ft).

BH38674,0000D1D-25-27AUG21

Kabīnes aizmugurējā paneļa noņemšana



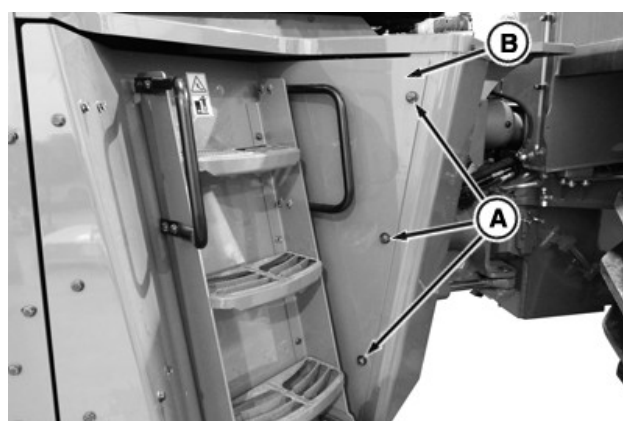
RXA0170334—UN—06SEP19

1. Izskrūvējiet četras aizmugurējā kabīnes paneļa skrūves (A).
2. Noņemiet aizmugurējo kabīnes paneli (B).

EC82310,0000F61-25-21APR21

Piekļuve akumulatora nodalījumam

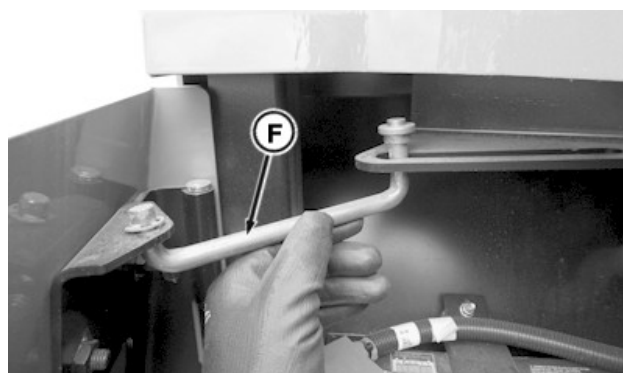
Akumulatora nodalījuma atvēršana



RXA0141965—UN—02JUN14

1. Izskrūvējiet trīs galvskrūves (A).
2. Atveriet akumulatora nodalījuma pārsegu (B).

Akumulatora nodalījuma aizvēršana



RXA0158218—UN—09MAR17

1. Paceliet akumulatora paneļa fiksatoru (F).

2. Atveriet akumulatora nodalījuma pārsegu (B).
3. Ievietojiet trīs galvskrūves un pievelciet līdz 73 Nm (54 lb·ft).

EC82310,000F5B-25-21APR21

Traktora celšana ar domkratu — celšanas punktu un atbalsta statņa novietojums (EU 1322/2014)

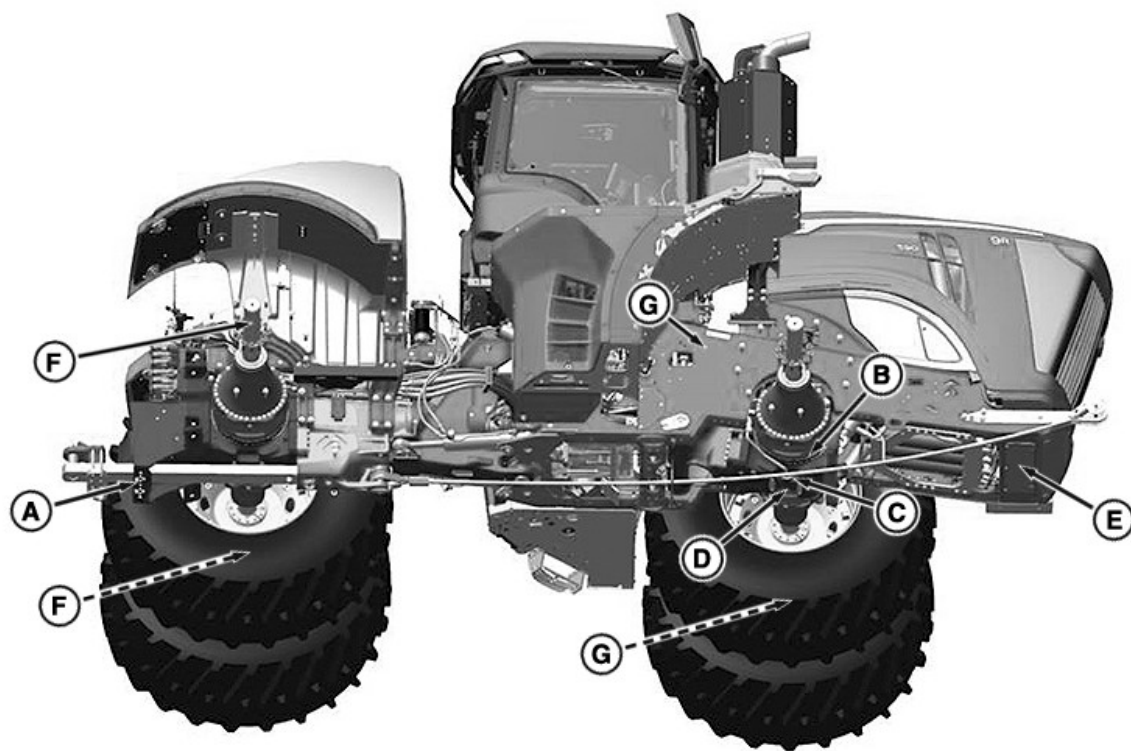
⚠ UZMANĪBU: Lietojiet tikai apstiprinātu celšanas aprīkojumu.

Uzstādiet svārstību ierobežotāju (K), lai novērstu svārstības, ņemot asi. Neievērojot šo norādījumu, var tikt gūta trauma.

Novietojiet domkratu tikai uz cietas, līdzenas virsmas. Pirms veicat turpmākus darbus ar traktoru, nostipriniet to, izmantojot piemērotus atbalsta statņus.

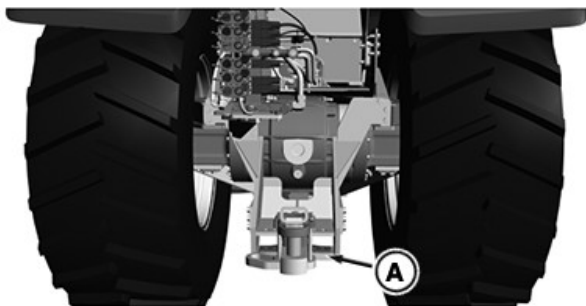
Šim nolūkam izmantojami attēlā redzami speciālie John Deere instrumenti. Atbalsta statņus varat iegādāties pie sava John Deere izplatītāja.

Ieteicamās pacelšanas vietas traktora pacelšanai ar domkratu. Izmantojiet atbilstīgu un piemērotu celšanas ierīci.

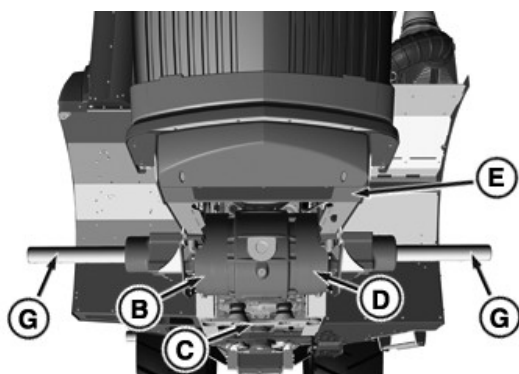


Apakšpuse, pacelšanas punkti

RXA0185274—UN—01SEP21



RXA0160309—UN—27JUL17



RXA0162454—UN—08MAR18

Traktora priekšgala pacelšana ar domkratu

A — traktora aizmugures pacelšana (piemēram: lai noņemtu aizmugurējos riteņus)

B — priekšējā diferenciāļa labās puses pacelšana (piemēram: lai noņemtu labās puses priekšējo riteni)

C — priekšējā diferenciāļa korpusa centrālās daļas pacelšana

D — priekšējā diferenciāļa kreisās puses pacelšana (piemēram: lai noņemtu kreisās puses priekšējo riteni)

⚠ UZMANĪBU: Nekad neceliet traktoru, izmantojot priekšējos atsvarus vai priekšējo atsvaru balstu, vai dzesēšanas bloka tīrīšanas pārsegu.

E — traktora priekšgala pacelšana aiz priekšējā rāmja

F — aizmugurējās ass atbalsta statņa novietojums

G — priekšējās ass atbalsta statņa novietojums.

1. Atvienojiet akumulatora zemējuma kabeli. Skatiet “Akumulatoru un savienotāju apkope” šīs operatora rokasgrāmatas sadaļā “Apkope — elektrosistēma”.

⚠ UZMANĪBU: Izvairieties no ievainojumu gūšanas. Atsvaru uzstādīšanai, maiņai vai demontāžai vienmēr izmantojiet piemērotu aprīkojumu. Ja piemērots aprīkojums nav pieejams, uzticiet šo darbu savam John Deere izplatītājam.

2. Noņemiet priekšējos atsvarus.

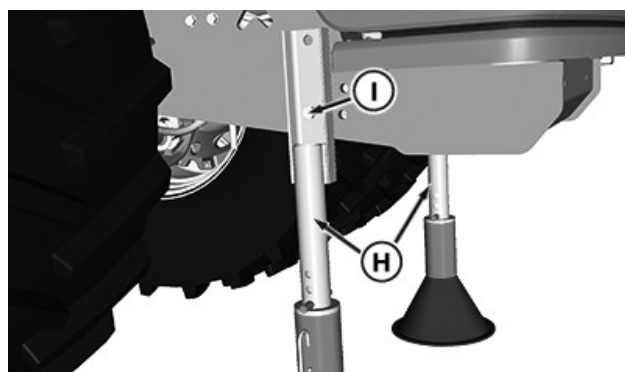
3. Uzstādiet priekšējos atbalsta statņus:

PIEZĪME: Instrumentu izmantošanai var būt nepieciešams noņemt eļļošanas nipelī.



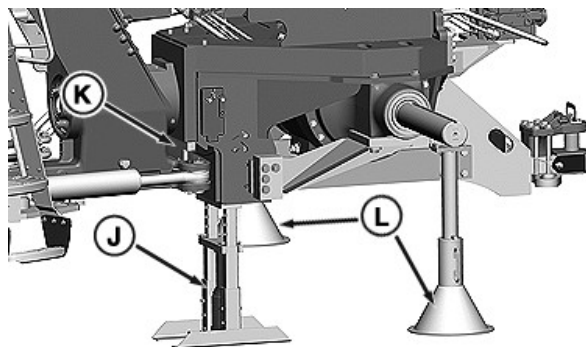
RXA0162441—UN—07MAR18

a. Uzstādiet DFRW254 — šarnīra svārstību ierobežotāju (K), lai nepieļautu rāmja svārstības.



RXA0162396—UN—01MAR18

b. Uzstādiet atbalsta statņus JDG1277A (H) un piestipriniet katru rāmja pusi, izmantojot galvskrūves (I).



RXA0162397—UN—01MAR18

Svārstību ierobežotāji un atbalsta statņi

c. Noņemiet riteņus un zem asīm novietojiet atbalsta statņus JT07211 (L).

4. Uzstādiet aizmugurējos atbalsta statņus:

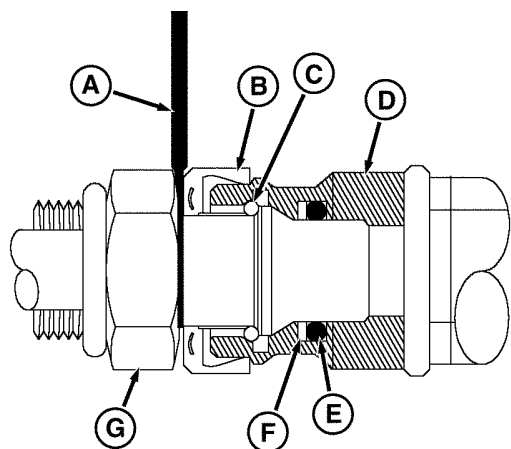
PIEZĪME: Darbarīku izmantošanai var būt nepieciešams noņemt eļļošanas nipelī.

- Uzstādiet DFRW254 — šarnīra svārstību ierobežotāju (K), lai nepieļautu rāmja svārstības.
- Uzstādiet universālo atbalsta statni JT05725 (J).
- Noņemiet riteņus un zem asīm novietojiet atbalsta statņus JT07211 (L).

EC82310,0000516-25-31AUG21

STC (Snap-to-Connect — automātiskā savienošana) stiprinājumu apkope un pievienošana

⚠ UZMANĪBU: Neatvienojiet STC (automātiskā savienošanas) stiprinājumu, kad tas ir zem spiediena. Ja spiediens pirms savienojuma atvienošanas netiek izlaists, var rasties trauma un/vai aprīkojuma bojājumi.



RXA0080095—UN—31MAR05

STC stiprinājumi tiek izmantoti tērauda cauruļvados, šļūteņu savienojumos, un tiem ir dažādi izmēri. JDG1885 STC instruments (A) ir paredzēts kā starplika, lai pagrieztu uz iekšu atbrīvošanas gredzenu (B), kas atlaiž fiksācijas gredzenu (C). Iegādājieties instrumentu no John Deere izplatītāja.

SVARĪGI: Nelietojiet instrumentu, lai novirzītu nipeļus sānis. Lietojot instrumentu kā sviru var sabojāt nipelī un instrumentu.

PIEZĪME: Ja sprostgredzens, rezerves gredzens (F) vai apaļais blīvīgredzens (E) ir bojāti. Informāciju par rezerves komplektu jautāriet John Deere izplatītājam un nomainiet visas trīs daļas.

- Ievietojiet STC instrumentu pareizi starp atbrīvošanas gredzenu un stiprinājumu.
- Atvienojiet šļūteni vai cauruli no savienotāja.

3. Pirms STC stiprinājuma un virsmas savienošanas pārbaudiet, vai uz virsmām nav:

- iegriezumu;
- skrāpējumu;
- plakano vietu.

4. Pārbaudiet, vai tie nav novērojami nodilumi un bojājumi uz tālāk nosauktajām daļām:

- Gredzenblīve
- Rezerves gredzens
- Sprostgredzens

5. Pārbaudiet, vai nav piesārņots:

- Aptverošais gals (D)
- Spraudņa gals (G)

6. Uzlieciet atbrīvošanas gredzenu uz ievietojamā gala stiprinājuma.

7. Spiediet kopā stiprinājuma puses, līdz ir dzirdams klikšķis un jūtama stingra fiksācija.

8. Pavelciet šļūteni atpakaļ, lai pārliecinātos, ka stiprinājumu puses ir stingri fiksētas.

RX32825,000175C-25-23JUN22

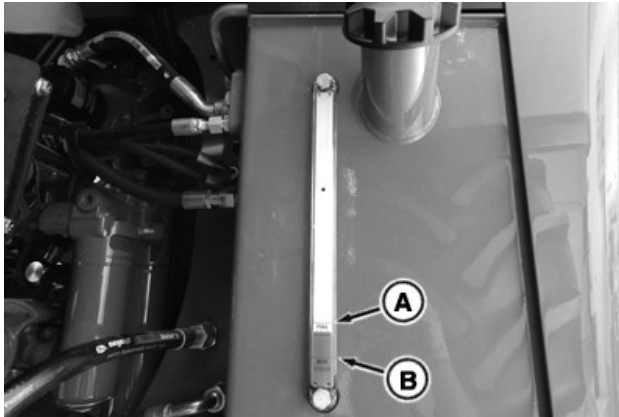
Transmisijas kalibrēšana

Kad kalibrēt

Transmisijas kalibrēšana ir ieteicama, ja:

- Ja mainīts sajūga solenoīds vai vārsts.
- Ja pasliktinājusies pārslēgšanas kvalitāte.
- Ja nomainīti transmisijas eļļas filtri.
- Ja mainīts transmisijas hidraulikas šķīdums.
- Ja nomainīta transmisijas sistēmas vadības ierīce (PTP).
- Ja jebkāda iemesla dēļ veikta transmisijas apkope vai maiņa.

Pirms kalibrēšanas pārbaudiet eļļas līmeni un veiciet iesildīšanu.



RXA0142195—UN—10JUN14

1. Hidrauliskās sistēmas eļļas tvertnes skatstiklā pārbaudiet eļļas līmeni. Eļļas līmenim jābūt starp auksta šķidruma maksimālā līmeņa atzīmi (A) un auksta šķidruma minimālā līmeņa atzīmi (B).

PIEZĪME: Transmisijas kalibrēšanu veiciet tikai tadā gadījumā, ja pēc transmisijas eļļas un filtra maiņas mainās pārslēgšanas raksturlielumi.

Nepārbaudiet eļļas līmeni, ja traktors nesen pārvietots 15. vai augstākā pārnesumā.

SVARĪGI: Izmantojot nepiemērotu transmisijas-hidraulikas eļļu, var būt zema pārnesumu pārslēgšanas kvalitāte vai rasties transmisijas bojājumi; skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Citas smērvielas" sadaļu "Transmisijas un hidraulikas eļļa".

2. Iesildiet hidraulikas eļļu; skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Transmisija — vispārīga informācija" sadaļu "Transmisijas un hidraulikas sistēmas iesildīšana".
3. Kad eļļas temperatūra ir 50 °C (122 °F), pārbrauciet uz līdzenas virsmas.

PIEZĪME: Veicot eļļas sildīšanu, **NESPIEDIET** bremžu pedāli. Nospiežot bremžu pedāli, asīm pieplūdis papildu eļļa un izraisīs nepareizu eļļas līmeņa rādījumu.

4. Transmisijas sviru pārslēdziet stāvēšanas pozīcijā PARK. Dzinēja ātrumu iestatiet uz 1800 apgr./min. un darbiniet 5 minūtes.

SVARĪGI: Nedarbiniet traktoru, ja izslēgta dzinēja eļļas līmenis skatstiklā nepārsniedz auksta šķidruma minimālā līmeņa atzīmi "Min Cold" (B) vai ir līdz šai atzīmei.

PIEZĪME: Samaziniet dzinēja darbības ātrumu līdz lēniem tukšgaitas apgriezieniem, izslēdziet dzinēju un nogaidiet 5 minūtes, līdz eļļas līmenis izlīdzinās.

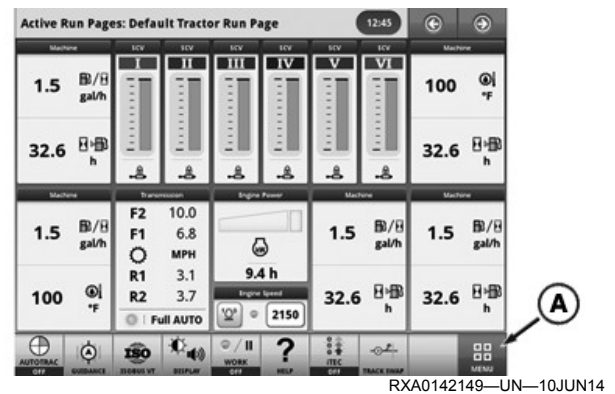
⚠ UZMANĪBU: Lai veiktu transmisijas kalibrēšanu, novietojiet traktoru atklātā vietā ārpus telpām uz līdzenas virsmas. Kalibrēšanas laikā nepieļaujiet nepiederošu personu atrašanos traktora tuvumā.

Pārliedzinieties, vai stāvbremze darbojas pareizi.

Kalibrēšanas laikā operatoram jāpaliek savā sēdekļī. Atkarībā no transmisijas/hidraulikas eļļas temperatūras procedūras sākumā parasti kalibrēšana ilgst 12–15 minūtes.

SVARĪGI: Nepareizs eļļas līmenis var radīt būtiskus transmisijas bojājumus.

5. Pārbaudiet, vai ir atspējots Efficiency Manager.

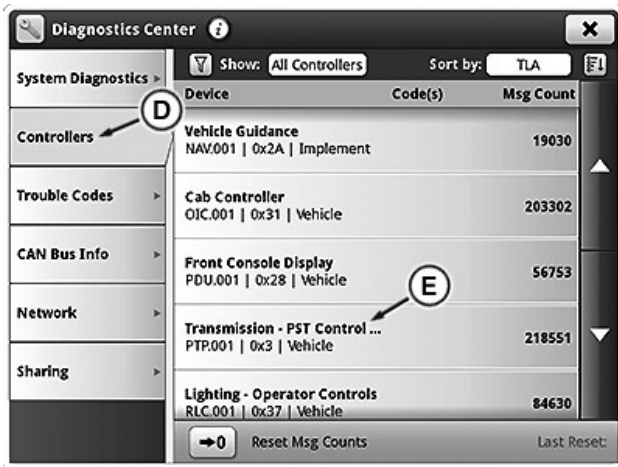


RXA0142149—UN—10JUN14



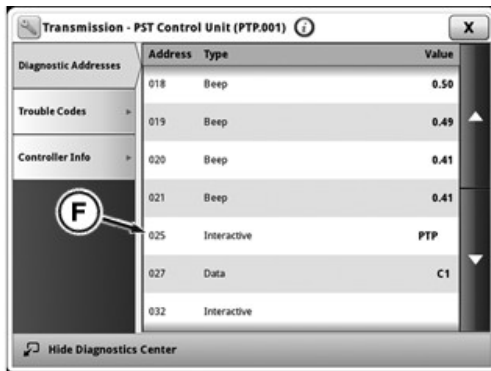
RXA0142150—UN—10JUN14

6. Nospiediet cilni "Izvēlne" (A) un "Sistēma" (B).
7. Atlasiet diagnostikas centra ikonu (C).



RXA0174962—UN—11FEB20

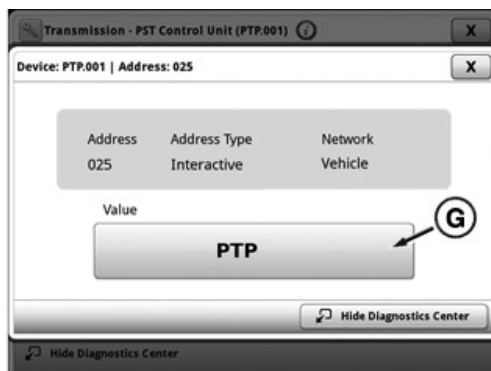
8. Atlasiet cilni "Kontrolleri" (D).
9. Sarakstā atlasiet "Transmisijas PST vadība (PTP.001)" (E).



RXA0174963—UN—11FEB20

10. Nolaizamajā izvēlnē atlasiet "Adrese 025" (F).

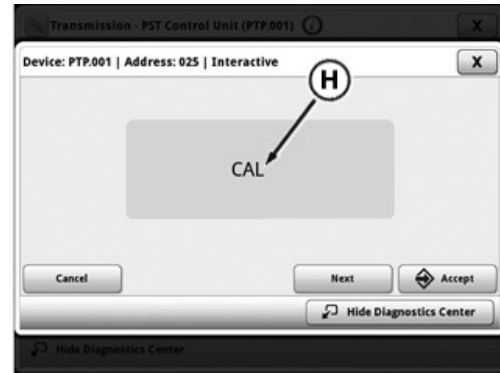
⚠ UZMANĪBU: Atstājiet pārnesumu pārslēgšanas sviru stāvēšanas pozīcijā "PARK". Pārbīdot pārnesumu pārslēgšanas sviru stāvoklī F vai R, traktors sāks kustību.



RXA0174964—UN—11FEB20

11. CommandCenter displejā jāparādās PTP. Nospiediet PTP (G).

SVARĪGI: Nepiecelieties no sēdekļa. Lai turpinātu kalibrēšanu, šajā posmā jākonstatē operatora klātbūtne.



RXA0174965—UN—11FEB20

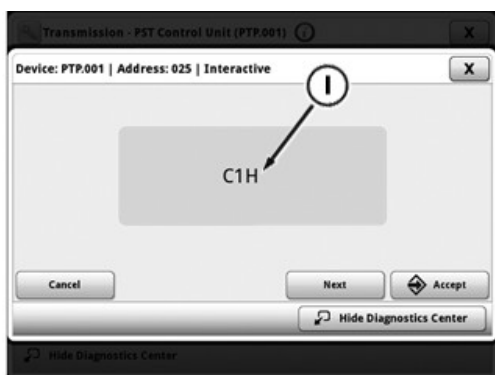
12. Kad CommandCenter displejā parādās norāde CAL (H), transmisijas kalibrēšana var sākties.
13. Noregulējiet droseli līdz 1650 apgr./min.

⚠ UZMANĪBU: Ja stūra statņa displejā NAV redzams "P", kalibrēšanu neturpiniet. Atstājiet pārnesumu pārslēgšanas sviru stāvēšanas pozīcijā "PARK". Pārvietojot pārnesumu pārslēgšanas sviru pozīcijā "F", traktors negaidīti sāks kustību. Atgriezieties pie 2. darbības.

14. Pavirziet pārslēgšanas sviru stāvoklī "N". Stūra statņa PDU displejā jābūt simbolam "P".
15. Pārvietojiet pārslēgšanas sviru pozīcijā "F", lai sāktu kalibrēšanu.
16. Ja redzams simbols CLD un transmisijas eļļas temperatūra ir zemāka par 50 °C (122 °F), PTP apturēs kalibrēšanu, līdz temperatūra būs pietiekami paaugstinājusies, lai atsāktu kalibrēšanu. Ja eļļas temperatūra (pieejama PTP adresē 33) ir dažus grādus zem 50 °C (122 °F), iesildiet eļļu manuāli.

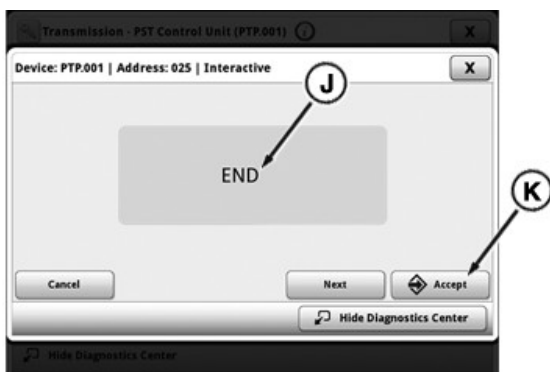
PIEZĪME: Tiklīdz kalibrēšana sākusies, manuāli nemainiet droses pozīciju, nepārvietojiet pārslēgšanas sviru un nespiediet sajūga pedāli. Tādējādi kalibrēšana tiks pārtraukta.

PIEZĪME: Ja kalibrēšana tiek pārtraukta kļūmes dēļ (piem.: 30 sekundes vai ilgāk nav dzirdama dzinēja vai transmisijas darbība, tiks parādīts trīs burtu kļūdas ziņojums. Pierakstiet kodu. Ja nepieciešams, var veikt vēl vienu kalibrāciju; skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas sadaļu "Transmisijas kalibrēšanas pārtraukšana".



RXA0174966—UN—12FEB20

17. Kad sākas kalibrēšana, tiek parādīta norāde CH1 (I). C1H norāda, ka notiek 1. sajūga aizturēšanas kalibrēšana. Kalibrēšanai turpinoties, tiek veikti sajūga nospiešanas aprēķini sajūgiem C2, CR, CA, CB, CC, CL, CM un CH. Displejā ir redzami procesa norises posmi.
18. Pēc visu deviņu sajūga nospiešanas kalibrēšanas posma pabeigšanas tiek parādīts C1F un sākas kalibrēšanas nākamais posms. C1H norāda, ka notiek 1. sajūga uzpildes laika kalibrēšana. Kalibrēšanai turpinoties, tiek veikti sajūga uzpildes laika aprēķini sajūgiem C2, CR, CA, CB, CC, CL, CM un CH. Displejā ir redzami procesa norises posmi.



RXA0174967—UN—12FEB20

19. Kad tiek parādīts ziņojums END (Pabeigts) (J), kalibrēšana ir pabeigta.

PIEZĪME: Izpildiet pareizu kalibrēšanas pabeigšanas secību, lai nepieļautu nevajadzīgu traucējumu diagnostikas kodu ģenerēšanu (DTC).

20. Pārbrīdēt pārslēgšanas sviru no stāvokļa F stāvoklī PARK (Stāvēšana).
21. Drosele uz leju.
22. Nospiediet apstiprināšanas pogu (K), lai saglabātu un pabeigtu kalibrēšanu.

PIEZĪME: Displejā redzami norādījumi operatoram un kļūdu apraksti. Ja kalibrēšanas laikā rodas kļūme, jaunie dati netiks saglabāti.

23. Izslēdziet dzinēju. PTP saglabās jauno kalibrēšanu.

Kalibrēšanas kļūme	Nozīme	Norādījums
“CLD”	Transmisijas eļļas temperatūra ir zemāka par 50 °C (122 °F). Notiek automātiskā sildīšana.	Nekādas darbības nav jāveic. Nogaidiet, līdz eļļa automātiski iesilst līdz 50 °C (122 °F). Tiklīdz šī temperatūra ir sasniegta, kalibrēšana sākas automātiski.
“OIL”	Transmisijas eļļas temperatūra ir zemāka par minimālo temperatūru –10 °C (50 °F), kas jāsasniedz, lai sāktu automātisko iesildīšanu.	Manuāli iesildiet hidraulikas eļļu līdz 50° C (122° F); skatiet sadaļu “Manuāla iesildīšana pirms kalibrēšanas” šīs nodaļas sākumā.
SPD	Dzinēja griešanās ātrums nav vajadzīgajā diapazonā 1600–1700 apgr./min, lai sāktu vai turpinātu kalibrēšanu.	Iestatiet dzinēja apgriezību skaitu uz 1650 apgr./min.
CLU	Sajūga pedālis nav nenospiestā stāvoklī, vai kalibrēšanas laikā to nospiedis operators.	Pārliecinieties, ka sajūga pedālis ir pilnīgi pacelts un nespiediet to kalibrēšanas laikā.
NOP	Sākot kalibrēšanu, operators nav sēdekļī.	Palieciet sēdekļī transmisijas kalibrēšanas laikā.
FLT	Transmisijas eļļas filtri ir aizsērējuši.	Nomainiet transmisijas filtrus. Pēc filtru maiņas atkārtojiet kalibrēšanu.

Transmisijas kalibrēšanas priekšlaicīga pārtraukšana

PTP priekšlaicīgi pārtrauc kalibrēšanu un neveic izmaiņas saglabātajās kalibrēšanas vērtībās no pēdējās pabeigtās kalibrēšanas, ja:

- tiek konstatēta ievērojama traktora kustība;
- operators palielina vai samazina adreses kodu;
- kalibrēšanas laikā sistēma konstatē kļūmi;
- pārslēgšanas svira ir izņemta no pārnese;
- dzinēja ātrums palielinās virs vai pazeminās zem kalibrēšanai nepieciešamā ierobežojuma.

Ja kalibrēšana tiek pārtraukta, transmisijas sistēma izmantos pēdējās veiksmīgās kalibrēšanas rezultātu. Ja joprojām ir vajadzīga atkārtota kalibrēšana, jāsāk jauna kalibrēšanas procedūra. Kalibrēšanu nav iespējams atsākt pārtrauktajā vietā.

SV81855,0000257-25-20JAN15

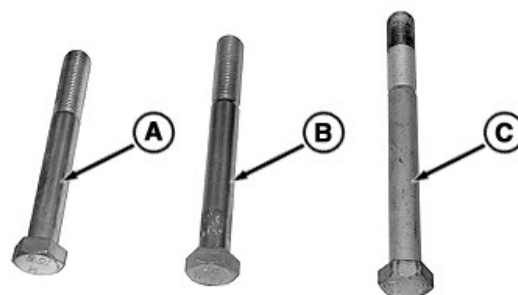
Degvielas sistēmas atgaisošana

Ja diagnostikas traucējumu kods (DTC) liecina par degvielas sistēmas problēmu un degvielas sistēma un filtri ir darba kārtībā vai ja nav diagnostikas traucējumu koda, bet traktors nedarbojas pareizi vai to nevar iedarbināt, iespējams, jāatgaiso degvielas iesmidzināšanas sistēma.

1. Pagrieziet galveno slēdzi darbības pozīcijā. Tiek iedarbināts elektriskais degvielas sūknis un atgaisota degvielas sistēma.
2. Ļaujiet sūknim darboties 30 sekundes līdz 1 minūtei, pirms atkārtotas ieslēgšanas. Ja problēma saglabājas, sazinieties ar John Deere izplatītāju.

SV81855,00001F2-25-05MAR19

Ar cinka slāni pārklātu stiprinājuma elementu identifikācija



RXA0073812—UN—03MAR04

Tipveida galvskrūvēm (A) ir spīdīga sudraba krāsa.

Cinkotajām galvskrūvēm (B) ir spīdīga sudraba vai zelta krāsa.

Galvskrūvēm ar matētu cinka pārklājumu (C) ir matēta sudraba vai zelta krāsa.

PIEZĪME: Matētos, ar cinku pārklātos stiprinājuma elementus pievelk atbilstoši eļļoto elementu specifikācijai, ja nav norādīts citādi. Sk. šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu "Griezes momentu tabula".

RX32825,0001761-25-08NOV17

Nepārveidojiet degvielas sistēmu

SVARĪGI: Jaudas palielināšana vai jebkādas izmaiņas degvielas un gaisa padeves sistēmās sertificētiem dzinējiem ārpus rūpnīcas noteiktajiem rādītājiem rada izmešu līmeņa izmaiņas, kas neatbilst ASV vides aizsardzības aģentūras (EPA) vai līdzvērtīgas aģentūras apstiprinājumam. Par normatīvo noteikumu pārkāpumiem personām vai uzņēmumiem, kas izdara šādus pārkāpumus, var tikt piemēroti ievērojami naudas sodi.

Traktora garantija tiek anulēta, ja tiek mainīts jaudas līmenis, kas atšķiras no rūpnīcas iestatījumiem.

Nemēģiniet saviem spēkiem veikt iesmidzināšanas sūkņa vai degvielas iesmidzinātāju apkopi. Tam nepieciešama īpaša apmācība un speciāli instrumenti. Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.

RX32825,000175E-25-01AUG17

Metrisko bultskrūvju un skrūvju griezes momentu vērtības

	4.8	8.8	9.8	10.9	12.9

Bultskrūves vai skrūves izmērs	4.8. klase				8.8. vai 9.8. klase				10.9. klase				12.9. klase			
	Sešstūru galva ^a		Galva ar atloku ^b		Sešstūru galva ^a		Galva ar atloku ^b		Sešstūru galva ^a		Galva ar atloku ^b		Sešstūru galva ^a		Galva ar atloku ^b	
	N·m	lb·in	N·m	lb·in	N·m	lb·in	N·m	lb·in	N·m	lb·in	N·m	lb·in	N·m	lb·in	N·m	lb·in
M6	3,6	31,9	3,9	34,5	6,7	59,3	7,3	64,6	9,8	86,7	10,8	95,6	11,5	102	12,6	112
									N·m	lb·ft	N·m	lb·ft	N·m	lb·ft	N·m	lb·ft
M8	8,6	76,1	9,4	83,2	16,2	143	17,6	156	23,8	17,6	25,9	19,1	27,8	20,5	30,3	22,3
			N·m	lb·ft	N·m	lb·ft	N·m	lb·ft								
M10	16,9	150	18,4	13,6	31,9	23,5	34,7	25,6	46,8	34,5	51	37,6	55	40,6	60	44,3
	N·m	lb·ft														
M12	—	—	—	—	55	40,6	61	45	81	59,7	89	65,6	95	70,1	105	77,4
M14	—	—	—	—	87	64,2	96	70,8	128	94,4	141	104	150	111	165	122
M16	—	—	—	—	135	99,6	149	110	198	146	219	162	232	171	257	190
M18	—	—	—	—	193	142	214	158	275	203	304	224	322	245	356	263
M20	—	—	—	—	272	201	301	222	387	285	428	316	453	334	501	370
M22	—	—	—	—	365	263	405	299	520	384	576	425	608	448	674	497
M24	—	—	—	—	468	345	518	382	666	491	738	544	780	575	864	637
M27	—	—	—	—	683	504	758	559	973	718	1080	797	1139	840	1263	932
M30	—	—	—	—	932	687	1029	759	1327	979	1466	1081	1553	1145	1715	1265
M33	—	—	—	—	1258	928	1398	1031	1788	1319	1986	1465	2092	1543	2324	1714
M36	—	—	—	—	1617	1193	1789	1319	2303	1699	2548	1879	2695	1988	2982	2199

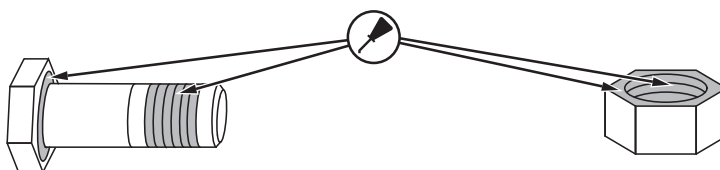
Norādītās nominālo griezes momentu vērtības ir norādītas tikai vispārīgai lietošanai ar pieņemto pievilkšanas precizitāti 20 %, kāda tās ir, piemēram, manuālai dinamometriskajai atslēgai.

NELIETOJIET šīs vērtības, ja konkrētajam pielietojumam norādīta cits griezes momenta vērtība vai cita pievilkšanas procedūra.

Pretuzgriežņiem, nerūsošā tērauda savienotājelementiem vai uzgriežņiem uz U veida skrūvēm skatiet pievilkšanas norādījumus konkrētajam lietojumam.

Nomainiet skrūves un uzgriežņus ar tās pašas vai augstākas kvalitātes klases stiprinājumiem. Augstākas kvalitātes klases skrūves un uzgriežņi jāpievelk ar tādu pašu griezes momentu, kā oriģinālās detaļas.

- Pārliecinieties, vai savienotājelementa vītne ir tīra.
- Uzklājiet plānu Hy-Gard vai līdzvērtīgas eļļas slāni zem savienotājelementu galvām un uz to vītņēm, kā parādīts tālāk redzamajā attēlā.
- Uzklājiet nelielu eļļas daudzumu, lai samazinātu iespējamo hidraulikas ieķēršanos slēgtajās atverēs pārāk liela eļļas daudzuma dēļ.
- Uzsākot skrūvēšanu, pareizi salāgojiet vītņi.



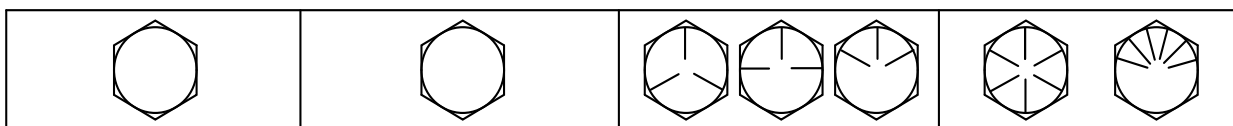
TS1741—UN—22MAY18

^aSešstūru galvas ailes vērtības ir derīgas ISO 4014 un ISO 4017 sešstūru galvām, ISO 4162 sešstūru iedobes galvai un ISO 4032 sešstūru uzgriežņiem.

^bSešstūru atloka ailes vērtības ir derīgas ASME B18.2.3.9M, ISO 4161 vai EN 1665 sešstūru atloka izstrādājumiem.

DX,TORQ2(T)-25-09MAY22

Unificēto collīgo bultskrūvju un skrūvju griezes momenti



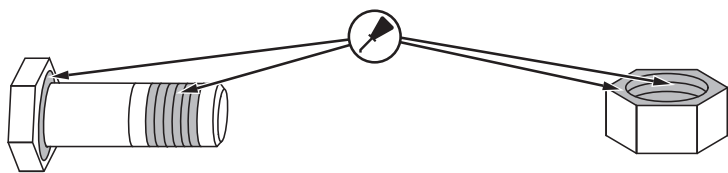
TS1671—UN—01MAY03

Bultskrūves vai skrūves izmērs	SAE kvalitāte 1 ^a				SAE 2. kategorija ^b				SAE 5., 5.1. vai 5.2. kategorija				SAE 8. vai 8.2. kategorija			
	Sešstūru galva ^c		Galva ar atloku ^d		Sešstūru galva ^c		Galva ar atloku ^d		Sešstūru galva ^c		Galva ar atloku ^d		Sešstūru galva ^c		Galva ar atloku ^d	
	N·m	lb·in	N·m	lb·in	N·m	lb·in	N·m	lb·in	N·m	lb·in	N·m	lb·in	N·m	lb·in	N·m	lb·in
1/4	3,1	27,3	3,2	28,4	5,1	45,5	5,3	47,3	7,9	70,2	8,3	73,1	11,2	99,2	11,6	103
													N·m	lb·ft	N·m	lb·ft
5/16	6,1	54,1	6,5	57,7	10,2	90,2	10,9	96,2	15,7	139	16,8	149	22,2	16,4	23,7	17,5
									N·m	lb·ft	N·m	lb·ft				
3/8	10,5	93,6	11,5	102	17,6	156	19,2	170	27,3	20,1	29,7	21,9	38,5	28,4	41,9	30,9
					N·m	lb·ft	N·m	lb·ft								
7/16	16,7	148	18,4	163	27,8	20,5	30,6	22,6	43	31,7	47,3	34,9	60,6	44,7	66,8	49,3
	N·m	lb·ft	N·m	lb·ft												
1/2	25,9	19,1	28,2	20,8	43,1	31,8	47	34,7	66,6	49,1	72,8	53,7	94	69,3	103	75,8
9/16	36,7	27,1	40,5	29,9	61,1	45,1	67,5	49,8	94,6	69,8	104	77	134	98,5	148	109
5/8	51	37,6	55,9	41,2	85	62,7	93,1	68,7	131	96,9	144	106	186	137	203	150
3/4	89,5	66	98	72,3	149	110	164	121	230	170	252	186	325	240	357	263
7/8	144	106	157	116	144	106	157	116	370	273	405	299	522	385	572	422
1	216	159	236	174	216	159	236	174	556	410	609	449	785	579	860	634
1-1/8	305	225	335	247	305	225	335	247	685	505	751	554	1110	819	1218	898
1-1/4	427	315	469	346	427	315	469	346	957	706	1051	775	1552	1145	1703	1256
1-3/8	564	416	618	456	564	416	618	456	1264	932	1386	1022	2050	1512	2248	1658
1-1/2	743	548	815	601	743	548	815	601	1665	1228	1826	1347	2699	1991	2962	2185

Norādītās nominālo griezes momentu vērtības ir norādītas tikai vispārīgai lietošanai ar pieņemto pievilkšanas precizitāti 20 %, kāda tās ir, piemēram, manuālai dinamometriskajai atslēgai. NELIETOJĒT šīs vērtības, ja konkrētajam pielietojumam norādīta cits griezes momenta vērtība vai cita pievilkšanas procedūra. Pretuzgriežņiem, nerūsošā tērauda savienotājelementiem vai uzgriežņiem uz U veida skrūvēm skatiet pievilkšanas norādījumus konkrētajam lietojumam.

Nomainiet skrūves un uzgriežņus ar tās pašas vai augstākas kvalitātes klases stiprinājumiem. Augstākas kvalitātes klases skrūves un uzgriežņi jāpievelk ar tādu pašu griezes momentu, kā oriģinālās detaļas.

- Pārliecinieties, vai savienotājelementa vītne ir tīras.
- Uzklājiet plānu Hy-Gard vai līdzvērtīgas eļļas slāni zem savienotājelementu galvām un uz to vītņiem, kā parādīts tālāk redzamajā attēlā.
- Uzklājiet nelielu eļļas daudzumu, lai samazinātu iespējamo hidraulikas ieķeršanos slēgtajās atverēs pārāk liela eļļas daudzuma dēļ.
- Uzsākot skrūvēšanu, pareizi salāgojiet vītņi.



TS1741—UN—22MAY18

^a1. klase attiecas uz sešstūru galvskrūvēm, kas garākas nekā 6 collas (152 mm) garu, un uz jebkura garuma visu citu tipu bultskrūvēm un skrūvēm.

^b2. kategorija attiecas uz sešstūru galvskrūvēm (ne sešstūru bultskrūvēm) līdz 6 collu (152 mm) garumam.

^cSešstūru galvas ailes vērtības ir derīgas ISO 4014 un ISO 4017 sešstūru galvām, ISO 4162 sešstūru iedobes galvai un ISO 4032 sešstūru uzgriežņiem.

^dSešstūru atloka ailes vērtības ir derīgas ASME B18.2.3.9M, ISO 4161 vai EN 1665 sešstūru atloka izstrādājumiem.

Apkope — piestrāde (100 stundas vai mazāk)

Veiciet apkopi piestrādes laikā

SVARĪGI: Jaunam vai pārbūvētam mitrās čaulas dzinējam ar eļļu John Deere Break-In Plus sākotnējais piestrādes apkopes intervāls ir vismaz 100 darba stundas, lai nodrošinātu gredzenu un ieliktnu virsmu salāgošanos. 100 stundu minimālais intervāls attiecas uz visiem jauniem vai remontētiem John Deere dzinējiem. Maksimālais apkopes intervāls ir tāds pats kā apkopes intervālu ieteikumos, kas norādīti sadaļā "Dzinēja eļļas un filtru apkopes intervāli". Informāciju par turpmāko eļļas maiņu skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas "Dzinēja eļļa" tēmā "Dzinēja eļļas maiņas un filtru apkopes intervāli".

SVARĪGI: Nepieļaujiet spēka pārvada bojājumus. Pirmajās 6 stundās darbiniet traktoru ar nelielu ātrumu (mazāk par 16 km/h (10 mph)). Skatiet tēmu "Apakšējā spēka pārvada gultņi" šīs operatora rokasgrāmatas sadaļā "Apkope — eļļošana".

Vispārēja piestrāde

Dzinējs ir gatavs parastajai darbībai. Pirmo 100 stundu darba laikā ievērojiet tālāk norādīto.

- Darbiniet dzinēju pie lielām slodzēm, nerasniedzot ilgstošu maksimālo slodzi.
- Nedarbiniet dzinēju tukšgaitā ilgāk par 5 minūtēm. Ja dzinējs darbojas tukšgaitā ilgāk par 5 minūtēm, izslēdziet dzinēju.
- Darbības laikā vērīgi sekojiet dzesēšanas šķidruma temperatūrai.
- Pārbaudiet dzinēja gaisa ieplūdes sistēmas šļūtenes un skavas. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļu "Apkope — Pārbaude".
- Pārbaudiet, vai nav šķidrumu noplūdes.
- Pirmajā darba nedēļā pievelciet riteni, riteni atsvaru un ass skrūves pēc 3 stundām pēc 10 stundām un katru dienu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu "Apkope — pievilkšana".

Apkope katru dienu vai pēc 10 darba stundām

Pirms parastās ikdienas vai 10 stundu apkopes veikšanas skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Apkope — ierakstu tabulas" sadaļu "10 stundu vai ikdienas apkope".

Pirmajās 100 traktora ekspluatācijas stundās katru dienu vai ik pēc 10 stundām veiciet arī norādīto papildu apkopi:

- Iztukšojiet ūdens atdalītāju. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Apkope — pārbaude" sadaļu "Ūdens atdalītājs".
- Pārbaudiet dzesēšanas šķidruma līmeni. Skatiet šīs

operatora rokasgrāmatas nodaļu "Apkope — Pārbaude".

- Ieeļļojiet sakabes daļas (ja ir aprīkojumā). Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu "Apkope — eļļošana".
- Pārbaudiet, vai riepās nav griezumumu vai caurumu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Apkope — pārbaude" sadaļu "Riepas".

Pēc apkopes atiestatiet attiecīgo apkopes intervāla stundu skaitītāja rādījumu uz nulli. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas "CommandCenter" tēmu "Apkopes intervāli".

Pēc piestrādes perioda izmantojiet John Deere Plus-50 II vai citu dīzeļdzinēja eļļu, kā norādīts šajā operatora rokasgrāmatā.

TO84419,00000A8-25-15JUN22

Apkope — ierakstu tabulas

Apkopes ierakstu tabulu pārskats

Apkopes ierakstu tabula ir paredzēta šādiem mērķiem:

- Ierakstiem, veicot apkopi.
- Papildu apkopes datu dokumentēšanai, kad nepieciešams.

Ieteicamā dokumentācija

- Dzinēja eļļas un filtra maiņa: Norādiet, kāda eļļa tika izmantota uzpildei, un ierakstiet katras apkopes datumu un darba stundu skaitu.
- Apkope pēc nepieciešamības: Reģistrējiet apkopes un remonta darbus, kas veikti ārpus regulārās apkopes intervāliem.
- Ikgadējā apkope: Sarakstā iekļautie apkopes darbi tiek veikti katru gadu, vai reizi vairākos gados. Ierakstiet apkopes datumu un darba stundu skaitu.

10 stundu (katru dienu) un 50 stundu apkopes darbi

Apkopes ierakstu tabulā nav ieteicams reģistrēt 10 stundu (ikdienas) un 50 stundu apkopes darbus. Ja nepieciešams, reģistrējiet šīs apkopes veikšanu atsevišķā piezīmju grāmatiņā.

RX32825,0000022-25-05APR21

Apkopes intervālu tabula

Tabulās ir norādīts, kādi apkopes darbi veicami pie noteiktām dzinēja darba stundām vai gadiem. Ja pie kāda apkopes darba ir norādīts gan gadu, gan darba stundu intervāls, šis darbs ir jāveic atbilstoši tam termiņam, kas iestājas ātrāk. Daļu apkopes ir jāveic arī oriģinālās prasības reizinājumos.

Izceltais vārds katra uzdevuma virsrakstā (piemēram: PĀRBAUDĪT vai IEELĻOT) norāda darbiniekam, kas veic apkopi, attiecīgo apkopes darbību kārtību, sadaļu šajā operatora rokasgrāmatā. Pabeidzot apkopi, pārbaudiet, vai nav pieejams vēl kāds papildu apkopes darbs, lai vienlaikus veiktu arī to.

Reģistrējiet pabeigtos apkopes darbus apkopes ierakstu tabulā, kas iekļauta šajā operatora rokasgrāmatas sadaļā.

Lai noteiktu laiku, kad veicama apkope, izmantojiet dzinēja stundu skaitītāja displeju. Stundu skaitītājs reģistrē dzinēja reālo darba laiku un parāda dzinēja darbības laika stundu skaitu. Kaut arī dzinēja darba stundu skaitītājs rūpnīcā ir iestatīts uz 250 stundām, to var atiestatīt uz jebkādu pagājušo laiku. Skatiet tēmu “Apkopes intervāli” šīs operatora rokasgrāmatas sadaļā “CommandCenter”.

Apkopes uzdevums	Darba stundas vai intervāls											
	Gadi	Pēc nepieciešamības	Katru dienu vai 10	50	250	500	1000	1500	3000	4000	5000	6000
PĀRBAUDĪT dzinēja eļļas līmeni			•									
PĀRBAUDĪT transmisijas, hidrolikas un ass eļļas līmeni			•									
IZTUKŠOT degvielas ūdens atdalītāju			•									
PĀRBAUDĪT riepas				•								
IEELĻOT eņģu tapas			a	•								
IEELĻOT stūrēšanas sistēmas tapas			a	•								
IEELĻOT lielas slodzes pacēlāja savienojuma tapas [Ag] ^b				•								
IEELĻOT šļūtenes balsta kronšteinu [skrēpers]				•								
IEELĻOT apakšējā spēka pārvada gultņus			a		•							
IEELĻOT aizmugurējo sakabi				c	•							
PĀRBAUDĪT palīgbremzes ^d					•							
PĀRBAUDĪT transmisijas sistēmu PARK (Novietot stāvēšanai)					•							
IEELĻOT lielas slodzes šarnīra gultņus					•							
IEELĻOT jūgvārpstas piedziņas vārpstu [Ag] ^e					•							
IEELĻOT HydraCushion priekšējās ass piekari ^e			a			•						
NOMAINĪT dzinēja eļļu un filtru ^f	1					•						
NOMAINĪT degvielas filtrus ^g						•						
NOMAINĪT degvielas ūdens atdalītāja filtru (papildaprīkojums)						•						

Apkopes uzdevums	Darba stundas vai intervāls											
	Gadi	Pēc nepie- cieša- mības	Katru dienu vai 10	50	250	500	1000	1500	3000	4000	5000	6000
PIEVILKT riteņu un riteņu atsvaru skrūves						•						
PIEVILKT jūgstieņa balsta galvskrūves						•						
PĀRBAUDĪT dzinēja gaisa iepļūdes sistēmu						•						
PĀRBAUDĪT ūdens sūkņa iztukšošanas atveri						•						
NOTĪRĪT divu staru kūļu radara sensoru ^d							•					
PĀRBAUDĪT dzinēja dzesēšanas šķidruma sasalšanas punktu	1						•					
NOMAINĪT kabīnes recirkulācijas gaisa filtru	1						•					
NOMAINĪT kabīnes svaigā gaisa filtru	1						•					
NOMAINĪT dzinēja primāro un sekundāro gaisa filtru	1						•					
NOMAINĪT DEF dozatora filtru ^h	3							•				
KALIBRĒT transmisiju								•				
NOMAINĪT degvielas tvertnes ventilācijas filtru								•				
NOMAINĪT SCV vadības vārsta filtru								•				
NOMAINĪT hidraulikas sistēmas eļļu un filtrus								•				
NOMAINĪT transmisijas hidraulikas ventilācijas filtru								•				
PĀRBAUDĪT palīgpiedziņas siksnu un piedziņas siksnas spriegotāju								•				
PĀRBAUDĪT ass gala brīvgājienu ⁱ								•				
NOMAINĪT DEF tvertnes ventilācijas filtru ^h								•				
NOMAINĪT DEF filtru cauruļvadā ^h	3								•			
NOMAINĪT dzinēja kloķvārpstas amortizatoru ⁱ											•	
PĀRBAUDĪT dzinēja bremzi ⁱ											•	
NOMAINĪT dzinēja dzesēšanas šķidrumu ^j	6											•
PĀRBAUDĪT jūgstieņa sensora kalibrāciju [skrēpers] ^j	1											
PĀRBAUDĪT priekšējās piekārtās ass akumulatora uzlādes spiedienu ⁱ	1											
Akumulatoru un savienojumu ELEKTRISKĀ apkope	1											
PĀRBAUDĪT drošības jostas	1											
NOTĪRĪT dzinēju un izpūtēja zonu		•										

^aIzmantojot īpaši putekļainos apstākļos vai kā skrēperu, vai arī ārkārtīgā mitrumā, eļļojiet katru dienu vai ik pēc 10 darba stundām.

^bJa tiek lietota sakabe.

^cParasti eļļošana ir jāveic ik pēc 250 darba stundām. Izmantojot katru dienu, eļļojiet ik pēc 50 darba stundām.

^dJa uzstādīts.

^eJa ir aprīkojumā.

^fApkope saskaņā ar informāciju, kas norādīta atbilstošajā šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Dzinēja eļļa" sadaļā "Dīzel/dzinēja eļļas un filtra apkopes intervāli". Atzīmējiet izlietoto eļļu sadaļas "Apkope — ierakstu tabulas" tēmā "Dzinēja eļļa un filtrs".

^gNomainiet ik pēc 500 darba stundām vai kā norādīts, atkarībā no tā, kurš termiņš iestājas ātrāk.

^hFinal Tier 4/Stage V dzinējs

ⁱSazinieties ar "John Deere" izplatītāju.

^jSĀKOTNĒJAIS maiņas intervāls ir 6 gadi vai 6000 darba stundas ar nosacījumu, ka dzesēšanas sistēma tiek papildināta tikai ar John Deere Cool-Gard II un maisījumu. PLĀNOTO apkopes intervālu (2 gadi vai 2000 darba stundas) var pagarināt līdz 6 gadiem vai 6000 darba stundām atkarībā no

Paredzētajā vietā ierakstiet detalizētu informāciju par apkopes intervāliem. Ja nepieciešams vairāk vietas, izmantojiet atsevišķu piezīmju grāmatiņu.

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

EC82310,0000B12-25-05AUG20

Apkope — tīrīšana

Dīzeļa izplūdes gāzu katalizācijas karbamīda (DEF) tvertnes tīrīšana

⚠ UZMANĪBU: Nepieļaujiet šķidruma nonākšanu acīs. Ja šķidrums iekļūst acīs, nekavējoties skalojiet acis ar lielu daudzumu ūdens vismaz 15 minūtes. Papildu informāciju skatiet Materiālu drošības datu lapā (MSDS).

SVARĪGI: Ja izplūdes gāzu katalizācijas karbamīds ir izlijis vai nonāk kontaktā ar kādu virsmu, kas nav uzglabāšanas tvertne, nekavējoties notīriet virsmu ar tīru ūdeni. DEF ir korozīvs krāsotām un nekrāsotām metāliskām virsmām un var deformēt dažus plastmasas un gumijas komponentus.

Atstājot nožūt izlijušu DEF vai tikai noslaukot ar drānu, pēc tā paliek balti atlikumi. Izlijis un nepietiekami satīrīts izplūdes gāzu katalizācijas karbamīds var traucēt selektīvās katalītiskās samazināšanas (Selective Catalytic Reduction, SCR) sistēmas noplūdes problēmu diagnosticēšanai.

Ja neatbilstošs materiāls vai šķidrums ir pievienots izplūdes gāzu katalizācijas karbamīda tvertnei, izteciniet izplūdes gāzu katalizācijas karbamīda tvertni, izskalojiet un iepildiet jaunu izplūdes gāzu katalizācijas karbamīdu.

Ja izplūdes gāzu katalizācijas karbamīda kvalitāte ir apšaubāma, paņemiet paraugu no izplūdes gāzu katalizācijas karbamīda tvertnes un ievietojiet tīrā konteinerā. Izplūdes gāzu katalizācijas karbamīdam jābūt kristāla skaidram ar nelielu amonjaka smaržu. Ja izplūdes gāzu katalizācijas karbamīds ir duļķains, iekrāsojies vai ar spēcīgu amonjaka smaku, tas, iespējams, neatbilst tehniskajām prasībām. DEF ar šādām īpašībām nedrīkst lietot.

1. Izņemiet drenāžas vītņtapu (ja ir aprīkota), un izteciniet vai izsūknējiet bojāto izplūdes gāzu katalizācijas karbamīdu no izplūdes gāzu katalizācijas karbamīda tvertnes.

PIEZĪME: Tīrīšanu var veikt, kad izplūdes gāzu katalizācijas karbamīda tvertni uzstāda vai noņem.

2. Iztīriet DEF tvertni, izmantojot jaunu izplūdes gāzu katalizācijas karbamīda šķidrumu.

Pirms dzinēja darbināšanas ir jāpārbauda izplūdes gāzu katalizācijas karbamīds, vai tam ir pareizais vizuālais izskats, smarža un koncentrācija. Papildus informācijai skatiet Izplūdes gāzu katalizācijas karbamīds (DEF) – Lietošanai ar Selektīvās katalītiskās redukcijas (SCR) iekārtu aprīkotos dzinējos, sekcijā Degvielas, smērvielas un dzesēšanas šķidrums.

3. Izteciniet vai izsūknējiet izplūdes gāzu katalizācijas karbamīda tvertni.

PIEZĪME: Atkārtojiet 2.-3. darbību, līdz DEF tvertne ir tīra.

4. **Agrākā versija:** Mainiet DEF dozatora filtru un DEF tvertnes iesūces sietiņu.

Jaunākā versija: Nomainiet izplūdes gāzu katalizācijas karbamīda dozatora filtru un cauruļvadā iebūvēto DEF filtru.

5. Ja noņemta, uzstādiet DEF tvertnes drenāžas vītņtapu.
6. Ja noņemta, uzstādiet DEF tvertni.
7. Uzpildiet izplūdes gāzu katalizācijas karbamīda tvertne ar jaunu izplūdes gāzu katalizācijas karbamīdu.
8. Pārbaudiet izplūdes gāzu katalizācijas karbamīda koncentrāciju ar izplūdes gāzu katalizācijas karbamīda refraktometru, tādu kā JDG11594 vai JDG11684. Pareiza izplūdes gāzu katalizācijas karbamīda koncentrācija ir 31,8%–33,2%. Sazinieties ar savu autorizēto izplatītāju pēc papildus informācijas.
9. Ja izplūdes gāzu katalizācijas šķidrums neatbilst specifikācijai, nav pietiekami dzidrs vai tam nav neliela amonjaka smarža, sazinieties ar savu pilnvaroto izplatītāju.

DX,DEF,CLEANTANK-25-18SEP19

DEF uzpildes īscaurules filtrs

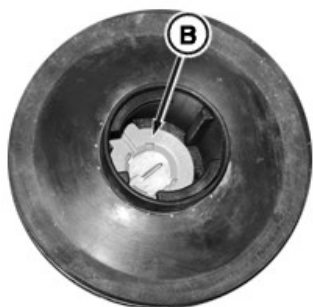
Ja izplūdes gāzu katalizācijas karbamīda uzpilde notiek lēni, iztīriet tvertnes uzpildes īscaurules filtru.

1. Pārslēdziet transmisiju stāvēšanas pozīcijā PARK un izslēdziet dzinēju.



RXA0167615—UN—23APR19

2. Atveriet DEF tvertnes vāku (A).



RXA0180368—UN—04NOV20

3. Grieziet filtra aizturi (B) pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, līdz tas tiek atbloķēts, pēc tam taisnā virzienā izvelciet to no DEF tvertnes.



RXA0180368—UN—04NOV20

4. Lai noskalotu gružus, uzpildes īscaurules filtru (C) izmazgājiet ar siltu ūdeni.
5. Uzstādiet apgrieztā secībā.

SV81855,000027F-25-31AUG21

Traktora ārpuse

SVARĪGI: Nepieļaujiet dzinēja, sastāvdaļu un traktora ārpuses bojājumu rašanos.

- Nekad nevērsiet šķidruma strūklu dzinēja gaisa ieplūdes vietas virzienā. Ja ūdens tiek smidzināts dzinēja gaisa ieplūdes atverē, pirms dzinēja iedarbināšanas iztukšojiet filtra korpusu un ļaujiet korpusam un filtram nožūt.
- Augstspiediena mazgāšanas ierīces lietošana: vienmēr lietojiet samazinātu spiedienu un izsmidzināšanas ātrumu 45–90° leņķī. Nekad nevērsiet zem spiediena esošo ūdens strūklu tieši uz:
 - elektroniskajiem/elektriskajiem komponentiem un savienotājiem;
 - gultņiem un hidraulikas blīvēm;
 - degvielas iesmidzināšanas sūkņiem;
 - izplūdes atveri;
 - dzinēja gaisa ieplūdes vietu;

- šķidruma tvertnes uzpildes atverēm un spiediena izlīdzinātājiem;
- visām jutīgajām detaļām un sastāvdaļām.
- Nekad nelietojiet kodīgas ziepes, ķīmiskus mazgāšanas vai tīrīšanas līdzekļus, kas satur skābes, sārmus vai abrazīvas vielas. Vislabāk lietojiet pārdošanā pieejamos automašīnu mazgāšanas līdzekļus (bez detergentiem), produktus, kas nenoņem vaska aizsargslāni, kas var būt uzklāts pēc krāsošanas.

- Mazgājiet traktoru regulāri, īpaši, ja lietoti herbicīdi, pesticīdi, ceļu sāls un citas ķīmikālijas.
- Nekad nemazgājiet traktoru tiešā saules gaismā.
- Nekavējoties noskalojiet visus mazgāšanas līdzekļus. Nekad neļaujiet tiem nožūt uz krāsotās virsmas.
- Traktoru ieteicams periodiski novaskot, lai noņemtu nogulsnes un aizsargātu krāsojumu. Nekad nelietojiet vasku, kas satur abrazīvas vielas.
- Mazgāšanas vai vaskošanas laikā pārbaudiet krāsoto virsmu, vai tā nav saskrāpēta vai atdauzīta. Pārkrāsojiet vietas, kur krāsa ir bojāta.

Jūsu John Deere izplatītājs var piedāvāt pilnu jūsu iekārtai piemērotu tīrītāju, vasku un krāsošanas līdzekļu komplektu, lai izlabotu krāsojumu.

RX32825,0001777-25-21APR21

Notīriet displeju

SVARĪGI: Vienmēr tīriet displeja ekrānu, kad displejs ir izslēgts. Ja tīrīsiet ekrānu darba laikā, iespējams nejauši nospieš kādu taustiņu.

Lai tīrītu displeju, vispirms to izslēdziet un tad noslaukiet ekrānu ar mīkstu drānu, kas apsmidzināta ar amonjaku nesaturošu tīrītāju, piemēram, John Deere stikla vai daudzfunkcionālo tīrītāju.

DX,PC,CLEAN,DISP-25-21OCT16

Dzinēja dzesēšanas sistēma

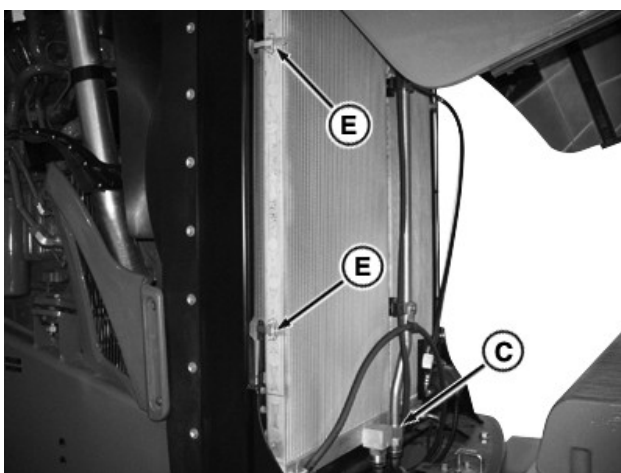
Izslēdziet dzinēju.



RXA0180466—UN—19NOV20

Iztīriet režģa sietu (A), izmantojot suku vai saspīestu gaisu.

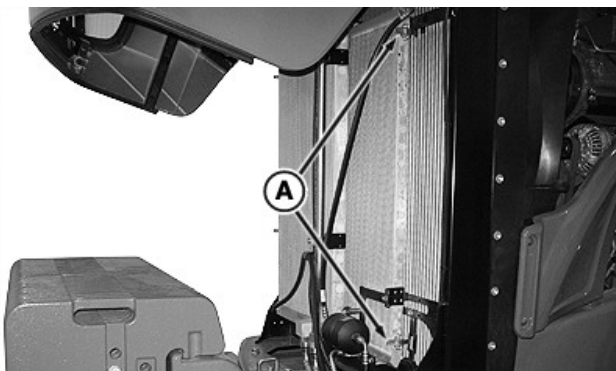
No dzinēja nodalījuma aizsargiem iztīriet netīrumus.



RXA0160457—UN—10AUG17

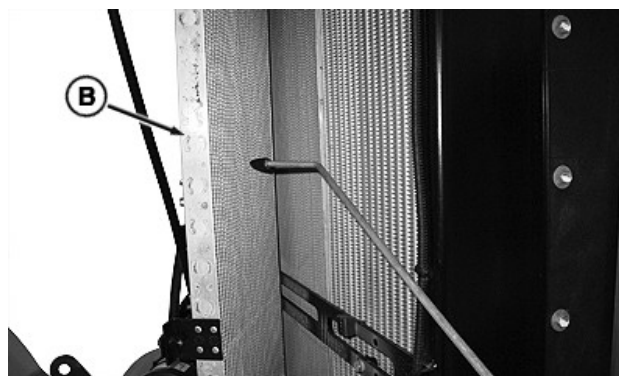
SVARĪGI: Kad eļļas dzesētājs ir atvērts, rīkojieties uzmanīgi. Gumijas šļūtene var saskarties ar gaisa kondicionēšanas sistēmas cauruļvadu, ja dzesētājs ir 30° leņķī un var tikt sabojāti cauruļvadi, ja šļūtene tiek izvilktā pārāk tālu.

Atbrīvojiet pārsega fiksatoru un paceliet pārsegu.



RXA0118336—UN—23JUN11

Atbrīvojiet gaisa kondicionēšanas iekārtas kondensatora stiprinājuma skavas (A), lai pagrieztu kondensatoru uz priekšu, tādējādi tīršanas procesā nodrošinot labāku piekļuvi.



RXA0118338—UN—23JUN11

Gaisa kondicionēšanas sistēmas kondensatora (B) tīršanai izmantojiet saspīestu gaisu.



RXA0118333—UN—23JUN11

Atlaidiet eļļas un degvielas dzesētāja fiksācijas skavas (E), lai pagrieztu dzesētāju (D) uz priekšu.

Tīriet radiatoru ar saspīestu gaisu. Iztaisnojiet saliektas radiatora ribas.

Aizveriet gaisa kondicionēšanas sistēmas kondensatoru un eļļas dzesētāju un nostipriniet fiksācijas skavas.

Uzmanīgi nolaidiet un stingri aizveriet pārsegu, līdz pārsega fiksators saslēdzas.

TO84419,000017F-25-03FEB22

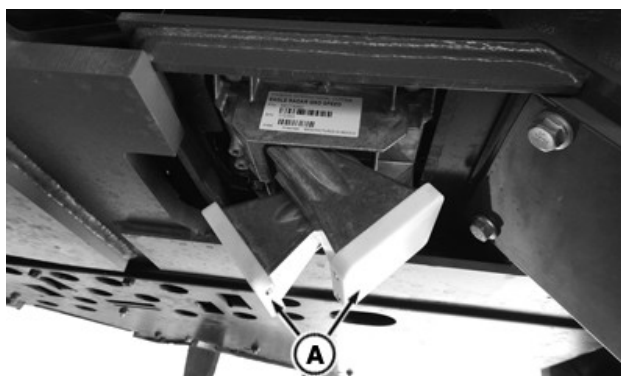
Divu staru kūļa radara sensors

SVARĪGI: Pārbaudiet radara sensora signāлтаures, vai tajās nav uzkrājušies netīrumi vai gruži, kas var ietekmēt darbības precizitāti.

Nevērsiet augstspiediena mazgāšanas strūklu tieši pret radaru.

Likvidējot ap radaru uzkrājušos netīrumus un dubļus ar asiem rīkiem, centieties nebojāt radaru un elektroinstalāciju.

1. Pārbaudiet, vai radara sensors nav bojāts.



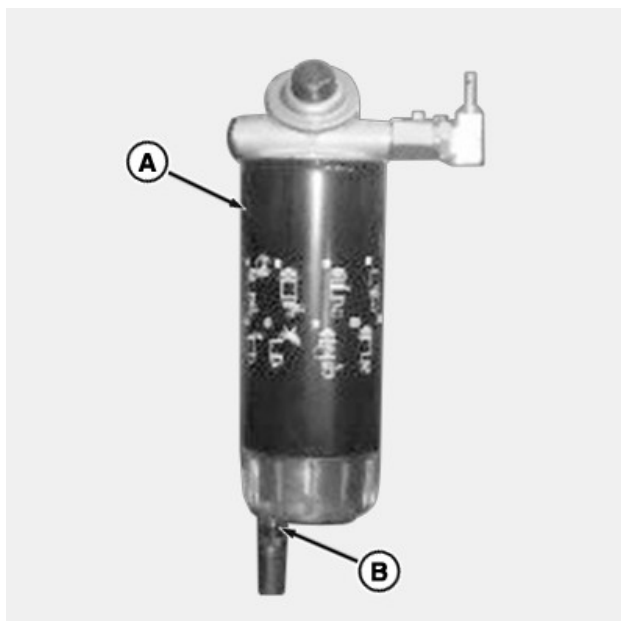
RXA0141826—UN—02JUN14

2. Tīriet radara sensora signāлтаures (A) ar siltu ūdeni un maigām ziepēm.
3. Noslaukiet sausu ar tīru, mīkstu drānu.

RX32825,000064B-25-19JUL17

Degvielas ūdens atdalītājs (papildaprīkojums)

1. Novietojiet mašīnu stāvēšanai uz līdzenas virsmas.
2. Nolaidiet iekārtas uz zemes.
3. Izslēdziet dzinēju.



RXA0168512—UN—03JUN19

Iepildes pogas vāciņš var atšķirties

4. Rūpīgi notīriet degvielas filtra un ūdens atdalītāja mezglu (A) ārpusi un apkārtējo zonu.
5. Novietojiet piemērotu trauku zem iztecināšanas šļūtenes.
6. Atveriet notecināšanas vārstu (B).
7. Ļaujiet ūdenim un nosēdumiem iztecēt piemērotā tvertnē.

8. Aizveriet noteces vārstu.
9. Atbrīvojieties no atkritumiem atbilstošā veidā.
10. Atgaisojiet degvielas sistēmu. Skatiet šīs rokasgrāmatas nodaļas "Apkope — vispārīga informācija" sadaļu "Degvielas sistēmas atgaisošana".

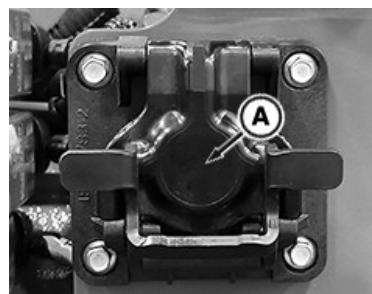
EC82310,0000982-25-21APR21

Agregāta savienotājs

SVARĪGI: Ik pēc 500 stundām pārbaudiet, vai agregāta savienotājā nav uzkrājušies netīrumi vai gruži. Zināmos darbības apstākļos apkope var būt jāveic biežāk.

Izvairieties no agregāta savienotāja sabojāšanas. Neizmantojiet agregāta savienotāja tīrīšanai saspiestu gaisu vai augstspiediena ūdens strūklu.

1. Agregāta savienotāja atrašanās vietas noteikšana. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas Piederumi sadaļu Agregāta savienotājs.



RXA0169781—UN—30JUL19

2. Atveriet agregāta savienotāja pārsegu (A).
3. Notīriet agregāta savienotāju ar John Deere elektronisko kontaktu tīrīšanas līdzekli.

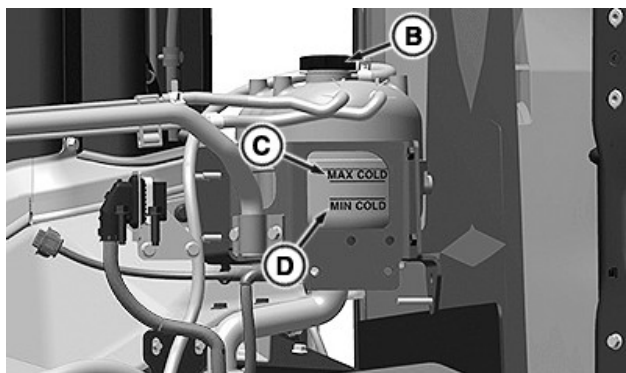
JL41210,0000ABB-25-10MAY22

Apkope — pārbaude

Dzinēja dzesēšanas šķidruma līmenis

Dzesēšanas šķidruma līmeņa uzraudzība notiek elektriski. Ja dzesēšanas šķidruma līmenis ir zems, CommandCenter displejā tiks parādīts diagnostikas traucējumu kods.

1. Atveriet dzinēja pārsegu. Skatiet šīs rokasgrāmatas nodaļas "Apkope — vispārīga informācija" sadaļu "Pārsega atvēršana".



RXA0180388—UN—06NOV20

2. Pārbaudiet dzesēšanas šķidruma līmeni atgaisošanas tvertnes sānos. Līmenim jāsniedzas līdz "MIN COLD" līmeņa atzīmei (D) vai augstāk. Ja līmenis ir zems, pirms dzesēšanas šķidruma papildināšanas pārliecinieties, vai nav noplūdes. Ja nepieciešams, veiciet remontu.

SVARĪGI: Neatveriet de-aerācijas tvertnes vāku (B), ja motors ir karsts. Šādi dzesēšanas sistēmā iekļūs gaiss.

PIEZĪME: Ja dzesēšanas līdzekļa līmenis ir zems, bet nav pazīmju par ārējo noplūdi, iespējams, ka ir radusies iekšēja dzesēšanas līdzekļa noplūde. Sazinieties ar John Deere izplatītāju.

3. Uzgaidiet, līdz dzinējs atdziest. Noskrūvējiet atgaisošanas tvertnes vāku (B) un pielejiet dzesēšanas šķidrumu, ievērojot norādījumus šīs operatora rokasgrāmatas sadaļā "Dzinēja dzesēšanas šķidrums". Neiepildiet virs "MAX COLD" līmeņa atzīmes (C). Uzlieciet atgaisošanas tvertnes vāciņu.
4. Nolaidiet un nostipriniet pārsegu.

SV81855,00001C6-25-24JUN22

Dzinēja dzesēšanas šķidruma sasalšanas punkts

SVARĪGI: Pārbaudiet dzesēšanas sistēmu un pievienojiet dzesēšanas šķidruma kondicionieri reizi gadā vai ik pēc 1000 stundām — agrākajā no termiņiem.

1. Atveriet dzinēja pārsegu. Skatiet šīs rokasgrāmatas

nodaļas "Apkope — vispārīga informācija" sadaļu "Pārsega atvēršana".

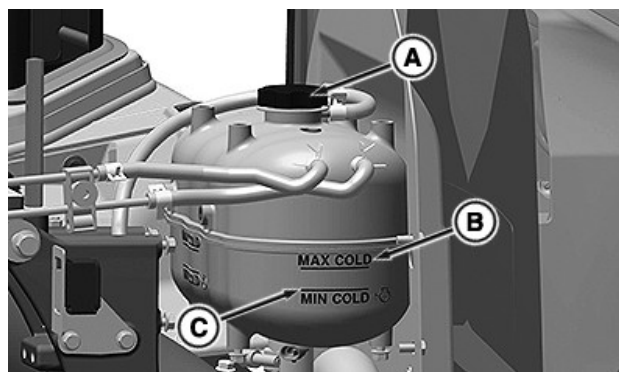
⚠ UZMANĪBU: Šķidruma eksplozīva izplūde no dzesēšanas sistēmas, kurā ir spiediens, var radīt smagus apdegumus.

Izslēdziet dzinēju. Vāciņu noņemiet tikai tad, kad tas ir pietiekami atdzisis, lai tam varētu pieskarties ar kailām rokām. Vispirms nedaudz atlaidiet vāciņu, lai izlaistu spiedienu, un tikai pēc tam pilnībā noņemiet vāciņu.

Izvairieties no ievainojumu gūšanas. Ja dzinējs ir karsts, nenoņemiet uzpildes vāku. Apturiet dzinēju un nogaidiet, līdz dzinējs atdziest.

SVARĪGI: Kad dzinējs ir silts, neatveriet atgaisošanas tvertnes vāciņu. Šādi dzesēšanas sistēmā iekļūs gaiss.

PIEZĪME: Kad vāks ir noņemts, tvertne nedrīkst būt piepildīta ar dzesēšanas šķidrumu. Ja, apskatot tvertni, tā ir piepildīta vairāk par pusi, nepapildiniet dzesēšanas šķidrumu.



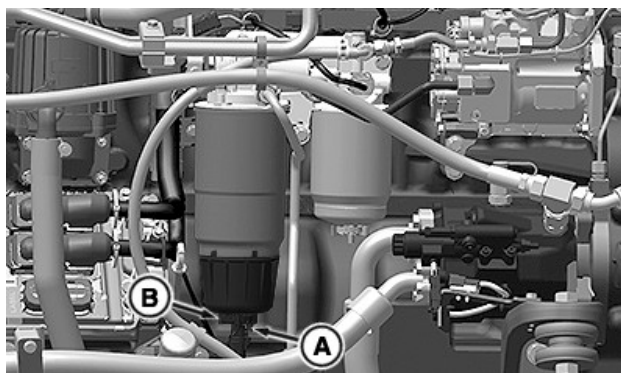
RXA0180467—UN—18NOV20

A—Vāciņš
B—Dzesēšanas šķidruma maks. līmeņa atzīme ("Max Cold")
C—Dzesēšanas šķidruma min. līmeņa atzīme ("Min Cold")

2. Lēnām grieziet atgaisošanas tvertnes vāciņu (A), lai izlaistu spiedienu. Noņemiet vāciņu (B).
3. Pārbaudiet dzesēšanas šķidrumu. Precīzāka pārbaudes ierīce ir pieejama pie John Deere izplatītāja; skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Dzinēja dzesēšanas šķidrums" sadaļu "Dzesēšanas līdzekļa sasalšanas punkta pārbaude".
4. Vizuāli pārbaudiet tvertnes vāciņa blīvi un novērtējiet tās hermētiskumu. Nedrīkst būt redzamas skrāpējumu vai noplūdes pazīmes. Nomainiet vāciņu, ja tiek konstatēta neatbilstība.
5. Uzlieciet atgaisošanas tvertnes vāku un aizveriet pārsegu.

EC82310,0000F50-25-07FEB22

Ūdens atdalītājs



RXA0180389—UN—06NOV20

SVARĪGI: Ūdens var sabojāt degvielas sistēmas. Ja konstatēts pārāk liels ūdens daudzums, jāveic degvielas tvertnes iztukšošana. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu “Degvielas tvertnes nosēdtilpne”.

Ūdeni no degvielas sistēmas var iztecināt ne vien no degvielas ūdens atdalītāja, bet arī no degvielas filtriem. Lai iztecinātu ūdeni no degvielas filtriem, pagrieziet iztukšošanas vārsta uzgriezni (A).

Dažiem filtriem mēlītes (B) var redzēt, un, atverot izlaišanas vārsta uzgriezni, no tām pilēs ūdens. Pagrieziet izlaišanas vārsta uzgriezni līdz galam pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, lai notecinātu ūdeni.

Ūdens/degvielas atdalītājs (papildaprīkojums)

1. Izslēdziet dzinēju.



RXA0185251—UN—30AUG21

2. Aizveriet degvielas slēgvārstu (A).
3. Atveriet iztukšošanas vārstu (B), lai iztecinātu ūdeni no degvielas ūdens atdalītāja.

4. Aizveriet iztukšošanas vārstu un vēlreiz atveriet degvielas tvertnes slēgvārstu.

SV81855.0000289-25-07FEB22

Dzinēja un izplūdes nodaļumi

SVARĪGI: Motora nodaļā uzkrājušies gruži var samazināt dzesēšanas sistēmas efektivitāti. Ja traktors izmantots uz lauka, kur darba laikā uz tā sakrājušies gruži, pārbaudiet un iztīriet dzinēja nodaļumus, ja nepieciešams.

Tiešas augstspiediena ūdens strūklu vēršana uz elektroniskiem/elektriskiem komponentiem, savienotājiem, gultņiem, hidraulikas blīvēm, degvielas iesmidzināšanas sūkni, dzinēja gaisa ievadu vai citām jutīgām detaļām un komponentiem var radīt to darbības traucējumus. Samaziniet spiedienu un vēršiet strūklu 45 līdz 90° grādu leņķī. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas **Apkope — tīrīšana** sadaļu **Traktora ārpuse**.

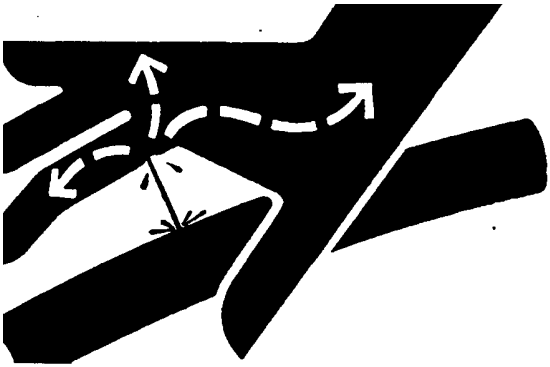
Vēršot saspiesta gaisa strūklu uz elektroniskām/elektriskām sastāvdaļām vai savienotājiem, varat notikt statiskās elektrības uzkrāšanās un rasties ierīču darbības traucējumi.

Nekad netīriet ar tvaiku vai aukstu ūdeni inžekcijas sūkni, kad tas darbojas vai ir karsts. Sūknis var iekļīties.

1. Izslēdziet dzinēju un ļaujiet tam atdzist.
2. Noņemiet dzinēja priekšējo sānu aizsargu. Skatiet šīs rokasgrāmatas nodaļas **Apkope — vispārīga informācija** sadaļu **Dzinēja priekšējā sānu aizsarga noņemšana**.
3. Iztīriet graudus vai netīrumus no dzinēja un izplūdes sistēmas, it īpaši ap turbokompresoru, izplūdes kolektoru un pēcapstrādes sistēmu.
4. Uzstādiet atpakaļ dzinēja sānu aizsargus.
5. Droši aizveriet un nostipriniet pārsegu.

TS36762.000012C-25-05APR21

Gaisa kondicionēšanas sistēma



X9811—UN—23AUG88

⚠ UZMANĪBU: Sargieties no iespējamām traumām. Ja apkope tiek veikta nepareizi, dzesēšanas šķidrums var iekļūt acīs un uz ādas, radot apdegumus.

SVARĪGI: Gaisa kondicionēšanas sistēmā jāizmanto aukstumaģents R-134. Apkopes veikšanai nepieciešams īpašs aprīkojums un procedūras. Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.

PIEZĪME: Neliela eļļas izplūde gar kompresora vārpstas blīvējumu ir normāla.

Ja gaisa kondicionēšanas sistēma nedzesē vai darbojas ar pārtraukumiem, veiciet norādītās pārbaudes.

- Pārbaudiet, vai sistēma darbojas pareizi. Atveriet HVAC lapu CommandCenter displejā. Iestatiet ventilatora ātrumu augstākajā iestatījumā un temperatūru zemākajā iestatījumā. Skatiet tēmu "HVAC iestatījumi — ventilatora ātrums" šīs operatora rokasgrāmatas sadaļā "HVAC". Darbiniet dzinēju ar 2000 apgr./min. Pārbaudiet gaisa ventilatorus, lai konstatētu, ka nav traucēta aukstā gaisa padeve.
- Pārbaudiet un iztīriet kabīnes gaisa filtrus. Ja nepieciešams, nomainiet filtrus. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Apkope — maiņa" sadaļu "Kabīnes filtri".
- Notīriet režģi un radiatoru. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas Apkope — tīrīšana sadaļu Dzinēja dzesēšanas sistēma.
- Pārbaudiet gaisa ventilācijas atveru aukstā gaisa plūsmu.

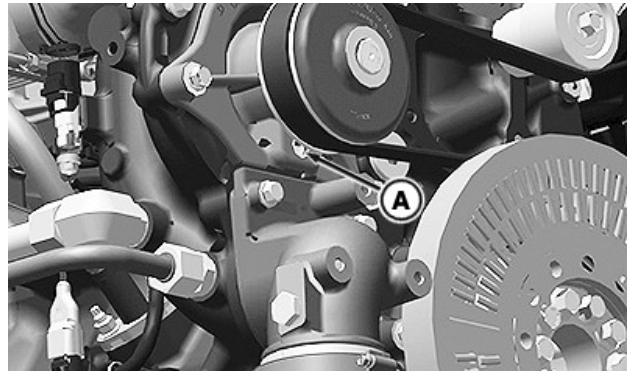
Ja problēmu neizdodas novērst, sazinieties ar John Deere izplatītāju.

TS36762,000012D-25-21JUN22

Dzinēja ūdens sūkņa iztukšošanas atvere

1. Noņemiet dzinēja priekšējo sānu aizsargu; skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Apkope —

vispārīga informācija" sadaļu "Dzinēja priekšējā sānu aizsarga noņemšana".



RXA0180468—UN—18NOV20

2. Pārbaudiet, vai no iztukšošanas atveres (A) zem ūdens sūkņa nav eļļas vai dzesēšanas šķidruma noplūdes (norāda bojātu priekšējo blīvi). Ja ir konstatēta noplūde, sazinieties ar John Deere izplatītāju.
3. Uzstādiet dzinēja priekšējo sānu aizsargu, aizveriet un nostipriniet pārsegu.

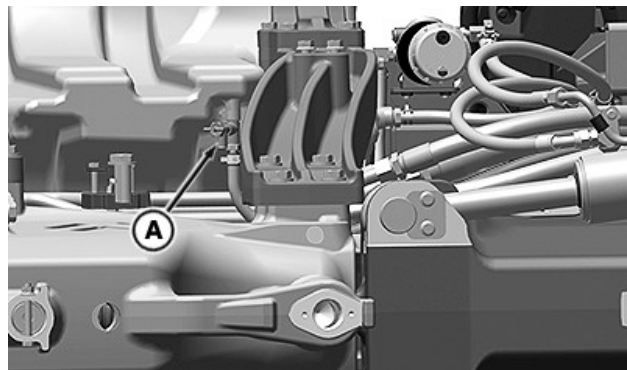
TO84419,00001CE-25-19APR22

Degvielas tvertnes nosēdtilpne

PIEZĪME: Ja bieži jāmaina degvielas filtri vai degvielas tvertnē ir ūdens, iztukšojiet degvielas tvertnes nosēdturku. Noteiktos apstākļos apkope var būt nepieciešama biežāk.

1. Novietojiet zem izlaišanas krāna savākšanas trauku.

SVARĪGI: Lai novērstu tvertnes vītņu bojājumus, atverot vai aizverot iztukšošanas krānu, turiet noteces stiprinājumu ar uzgriežņu atslēgu.



RXA0180463—UN—18NOV20

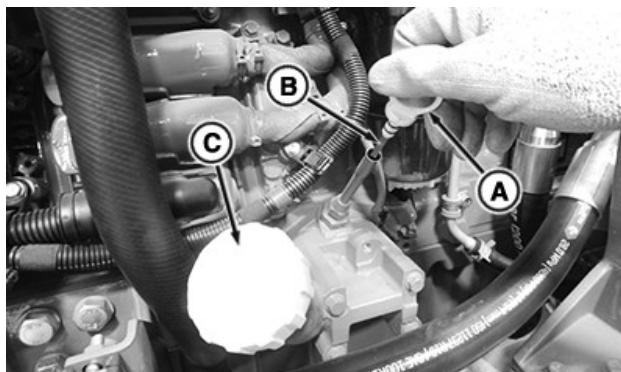
2. Ar roku pagrieziet iztukšošanas krānu (A). Nolejiet degvielu, līdz plūst tīra degviela bez ūdens.
3. Iztukšošanas krānu pievelciet ar roku.

JL41210,0000A9F-25-23NOV20

Dzinēja eļļas līmenis

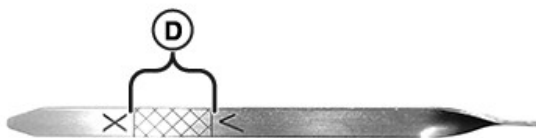
1. Noņemiet dzinēja piekļuves paneli; skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas "Apkope — vispārīga informācija" tēmu "Dzinēja piekļuves paneļa noņemšana".

PIEZĪME: Vispiemērotākais laiks eļļas līmeņa noteikšanai ir pirms dzinēja iedarbināšanas, kad traktors vairākas stundas vai naktī ir stāvējis uz līdzenas virsmas.



RXA0185141—UN—19AUG21

2. Noņemiet eļļas uzpildes vāciņu (A) un pārbaudiet eļļas līmeni uz mērstieņa, traktoram atrodoties uz līmeniskas virsmas.



RXA0185140—UN—20AUG21

3. Ja eļļas līmenis sniedzas līdz mērstieņa šķērsvītrotajai zonai (D), tiek uzskatīts, ka tvertne ir PILNA.

SVARĪGI: Nedarbiniet dzinēju, ja eļļas līmenis ir zem mērstieņa šķērsvītrotās zonas.

4. Ja nepieciešams papildināt eļļu:

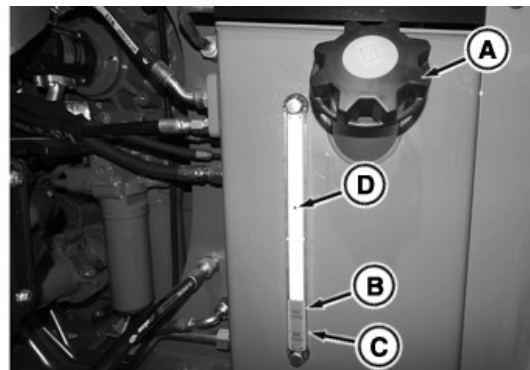
- Noņemiet iepildes vietas vāciņu.
- Pa uzpildes cauruli (C) pielejiet eļļu; skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Dzinēja eļļa" sadaļu "Dīzeļdzinēja eļļa".

Stingri pievelciet uzpildes vietas vāciņu un uzstādiet dzinēja piekļuves paneli.

RX32825.000062F-25-07FEB22

Hidraulikas sistēmas eļļas līmenis

SVARĪGI: Izmantojot nepiemērotu transmisijas-hidraulikas eļļu, var būt zema pārnesumu pārslēgšanas kvalitāte vai rasties transmisijas bojājumi; skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Citas smērvielas" sadaļu "Transmisijas un hidraulikas eļļa".



RXA0141848—UN—02JUN14

Hidraulikas sistēmas eļļas skatlodziņš

Nelietojiet traktoru, ja izslēgta dzinēja eļļas līmenis skatlodziņā ir pie auksta šķidruma minimālā līmeņa atzīmes MIN COLD (B) vai zemāk.

Lejot eļļu hidraulikas tvertnē, vērojiet atzīmes skatstiklā, lai noteiktu daudzumu un papildinātu eļļu transmisijas uzpildes caurulē.

Hidrauliskās sistēmas eļļas tvertnē nav viss hidrauliskās sistēmas eļļas daudzums. Sistēmas eļļa vēl ir arī transmisijā, priekšējā un aizmugurējā asī. Ja iespējams, eļļas līmeni pārbaudiet katru dienu pirms pirmās iedarbināšanas reizes. Apkārtējai temperatūrai jābūt 7° C (45° F) vai augstākai.

Ja izmanto tādus agregātus un veic tādas darbības, kam vajadzīgs liels eļļas daudzums (piemēram, izmantojot lielas pneimatiskās sējmašīnas vai velkot 3 skrāperus), hidrauliskās sistēmas tvertni var piepildīt līdz liela daudzuma uzpildes atzīmei (D). Papildu līmenis ir 58,5 l (15,4 gal.) virs "MIN COLD" (C) atzīmes.

1. Pirms iedarbināšanas pārbaudiet, vai traktoram un agregātam nav noplūžu.
2. Novietojiet traktoru uz līdzenas virsmas un nolaidiet zemē agregātu.
3. Transmisijas pārnesumu pārslēgšanas sviru pārvietojiet stāvēšanas pozīcijā PARK.
4. Iedarbiniet dzinēju un iestatiet dzinēja darbību uz 1200 apgriezieniem minūtē.
5. Darbiniet dzinēju piecas minūtes.
6. Izslēdziet dzinēju un nogaidiet piecas minūtes, līdz eļļas līmenis izlīdzinās.

SVARĪGI: Piesārņota vai pārkarsusi eļļa var izraisīt transmisijas un hidrauliskās sistēmas sastāvdaļu bojājumus. Eļļa, kas ir:

- pienaina vai putaina var būt piesārņota ar ūdeni. Nekavējoties nomainiet eļļu.
- zaudējusi krāsu vai ož pēc deguma, tā var būt pārkarsēta. Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.

7. Pārbaudiet eļļas līmeni hidrauliskās eļļas tvertnes skatstīklā, kas redzams šarnīra labajā pusē. Tvertnes skatstīklā pārbaudiet, vai eļļa nav pienaina vai putaina.

PIEZĪME: Tiklīdz traktora un hidrauliskās sistēmas temperatūra paaugstināsies, eļļas līmenis tvertnē celsies.

Eļļas līmenis tvertnē mainās atbilstīgi eļļas plūsmas apjomam, kas tiek izmantots darbā ar pievienoto agregātu. Ja zems eļļas spiediens izraisa hidrauliskā spiediena pazemināšanos, iedegsies dzinēja apturēšanas indikators.

8. Atveriet hidrauliskās tvertnes vāku (A). Pārbaudiet, vai nav degušas eļļas smaržas.
9. Ja eļļas līmenis ir starp atzīmēm "FULL COLD" (B) un "MIN COLD" (B), traktoru var izmantot standarta darbībām. Eļļas daudzuma atšķirība starp atzīmēm MIN COLD un FULL COLD ir apmēram 11,4 l (3 gal).
10. Ja eļļas līmenis tvertnē ir zem atzīmes MIN COLD, pārliecinieties, ka eļļas līmenis ir vienāds starp rezervuāru, transmisiju un ass nodalījumiem. Uzsildiet transmisijas-hidraulikas eļļu (skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Transmisija — vispārīga informācija" sadaļu "Transmisijas-hidraulikas sistēmas iesildīšana") tā, lai eļļas temperatūra būtu >50 °C (125 °F), un piecas minūtes darbiniet traktoru ar 2100 apgr./min. Apturiet dzinēju un ļaujiet tam piecas minūtes nostāvēties. Pārbaudiet līmeni hidraulikas tvertnē. Ja līmenis joprojām ir zem atzīmes MIN COLD, pielejiet eļļu hidraulikas eļļas tvertnē. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Apkope — maiņa" sadaļu "Hidraulikas sistēmas eļļa".

RX32825,000184B-25-02SEP21

Riepas

SVARĪGI: Uzturiet riepās ieteikto spiedienu, lai nodrošinātu maksimālo veiktspēju. Skatiet riepu spiediena tabulas šīs operatora rokasgrāmatas sadaļā "Riteņi un riepas".

Pārbaudiet, vai riepās nav griezumumu vai plīsumu, un saremontējiet. Optimālas lauka veiktspējas labad iestatiet un uzturiet riepās tādu spiedienu, kāds norādīts

ieteiktā spiediena tabulās. Spiedienu katrā riepa pārbaudiet vismaz reizi nedēļā. Ja riepās ir šķidruma balasts, lietojiet īpašu gaisa-ūdens mērierīci un mēriet, kad vārsta kāts ir apakšā.

KD34109,0000250-25-08JUL21

Palīgbremzes

1. Apturiet traktoru slīpumā. Slīpumam jābūt pietiekami stāvam, lai traktors viegli aizripotu, kad tas ir neitrālajā pārnēsūmā.



RXA0158486—UN—28MAR17

2. Pārvietojiet e18 transmisijas pārnēsūmu sviru (A) neitrālā stāvoklī.



RXA0143603—UN—23JUL14

3. Ieslēdziet palīgbremzes (B).

Ja palīgbremzes traktoru nenotur, sazinieties ar John Deere izplatītāju.

SV81855,00002CE-25-24JUN22

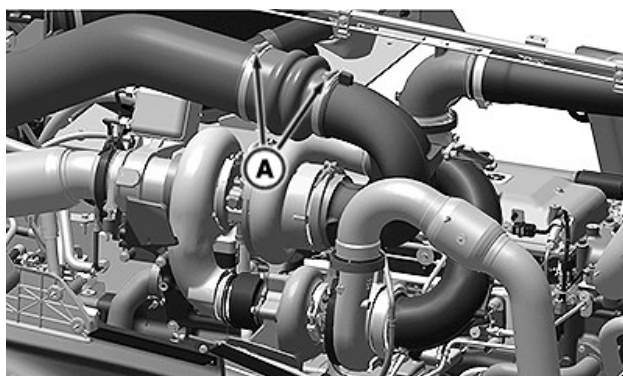
Transmisijas sistēma PARK (Stāvēšana)

⚠ UZMANĪBU: Sargieties no fiziskas traumas gūšanas, traktora bojājumiem vai materiālajiem zaudējumiem:

- Pirms testēšanas pārbaudiet, vai traktora tuvumā neviena nav.
- Ja transmisijas sistēma PARK (Stāvēšana) nedarbojas pareizi, nekavējoties remontējiet to. Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.

1. Novietojiet traktoru 20–30% slīpumā ar traktora priekšpusi vērstu lejup pa nogāzi.
2. Pārslēdziet transmisiju stāvoklī PARK (Stāvēšana).
Lai pārbaudītu stāvokļa PARK (Stāvēšana) atrašanās vietu uz transmisijas, skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu "Transmisijas pārslēgšana" attiecīgajā "transmisijas" nodaļā.
3. Ja traktors pilnībā neapstājas slīpumā, kad transmisija ir stāvoklī PARK (Stāvēšana), nekavējoties saremontējiet transmisiju. Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.

EC82310,0000BA6-25-25NOV19



RXA0180399—UN—10NOV20

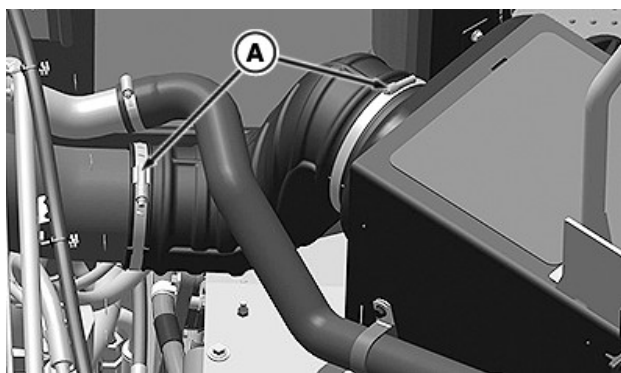
Gaisa ieplūdes sistēma — labā puse

Dzinēja gaisa ieplūdes sistēma

1. Atveriet pārsegu; skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas "Apkope — vispārīga informācija" tēmu "Pārsega atvēršana".
2. Noņemiet dzinēja priekšējo un aizmugurējo sānu aizsargapvalku, skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas Dzinēja priekšējā sānu aizsargapvalka noņemšana un Dzinēja aizmugurējā sānu aizsargapvalka noņemšana.

SVARĪGI: Darbinot dzinēju ar vaļīgām gaisa ieplūdes skavām, sistēmā var iekļūt putekļi un bojāt dzinēju.

PIEZĪME: Nav parādītas visas gaisa ieplūdes skavas, taču tās visas ir jāpārbauda un jāpievelk.



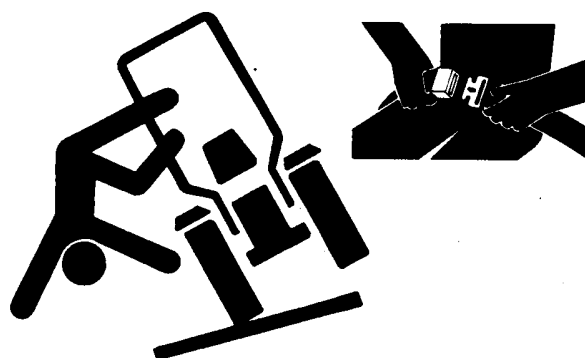
RXA0180398—UN—10NOV20

Gaisa ieplūdes sistēma — kreisā puse

3. Pārbaudiet, vai gaisa ieplūdes sistēmas skavas (A) vai galvskrūves nav vaļīgas.
4. Pievelciet gaisa ieplūdes sistēmas skavas līdz 8 Nm (5 lb·ft).

JL41210,0000A96-25-30MAR22

Drošības jostas



TS205—UN—23AUG88

⚠ UZMANĪBU: Ja drošības jostas sistēmai (tostarp stiprinājuma detaļām, sprādzei, jostai, spriegotājam) ir iegriezumi, nolietotā pazīmes, izteikts vai neparasts nodilums, krāsas zudums vai noberzumi, drošības jostas sistēmas komplekts nekavējoties ir jānomaina. Drošības jostas sistēmu nomainiet tikai ar jūsu mašīnai paredzētajām rezerves daļām.



RXA0174320—UN—28JAN20

Pārbaudiet drošības jostas (A) un montāžas stiprinājumus. Ja drošības jostas ir jāmaina, sazinieties ar John Deere izplatītāju.

TS36762,0000146-25-28JAN20

HydraCushion priekšējās piekārtās ass akumulatora uzlādes spiediens

SVARĪGI: Pārbaudiet HydraCushion priekšējās piekārtās ass akumulatora uzlādes spiedienu ik pēc 1500 stundām vai reizi gadā atkarībā no tā, kurš termiņš iestājas ātrāk.

Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.

SV81855,00001C4-25-24JUN22

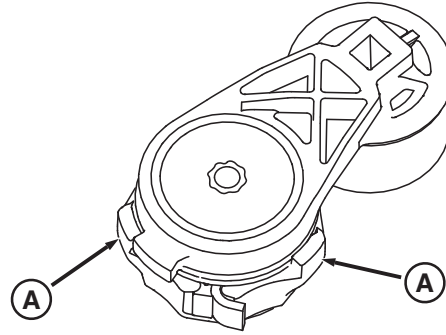
Dzinēja palīgpiedziņas siksnas un piedziņas siksnas spriegotājs

PIEZĪME: Ventilatora siksnas spriegotāju izmanto tikai Tier 2/Stage II vai Tier 3/Stage IIIA dzinējos.

Skriemeļa un putekļu aizsarga apkopi var veikt atsevišķi no atsperes spriegotāja apkopes. Atsperes spriegotāja apkope tiek veikta visam mežglam.

Skaidrības labad maiņstrāvas ģenerators un citas sastāvdaļas nav parādītas. Siksnas spriegotāja mezgls pārbaudes laikā paliek traktorā.

1. Noņemiet dzinēja priekšējos sānu aizsargus. Skatiet šīs rokasgrāmatas nodaļas "Apkope — vispārīga informācija" sadaļu "Dzinēja priekšējo sānu aizsargu noņemšana".

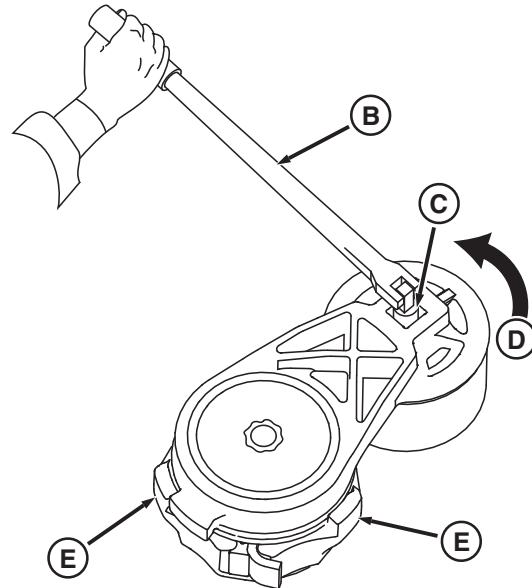


RXA0162898—UN—18APR18

2. Pārbaudiet siksnas spriegotāja mezglu. Nomainiet spriegotāju, ja:
 - Atsperes aizturis (A) ir bojāts vai tā trūkst.
 - Kāda no spriegotāja mezgla daļām ir saplaisājusi vai salūzusi.

Ja spriegotājs nav jāmaina, pārejiet pie 3. darbības.

Ja spriegotājs jāmaina, nomainiet to un pēc tam pārejiet pie 9. darbības.



RXA0162899—UN—18APR18

3. Kad sikсна uzstādīta, ievietojiet 1/2 collas piedziņas sprūdratu vai spriegošanas stieni (B) kvadrātveida atverē (C) uz siksnas spriegotāja sviras.
4. Pagrieziet spriegotāja sviru (D), lai samazinātu siksnas spriegojumu. Grieziet, cik vien tālu spriegotājs ļauj.
5. Ja sikсна atdurās pret brīvās sviras aizturiem (E), nomainiet siksnu. Skatiet 13. darbību siksnas apkopei. Pēc siksnas nomaiņas pārejiet uz 5. darbību.
6. Kad siksnas spriegojums atlaists, pārbaudiet siksnas darbības (nodiluma) atzīmi uz skriemeļa. Ja darbības atzīme ir 6,4 mm (1/4 collas) vai tā ir

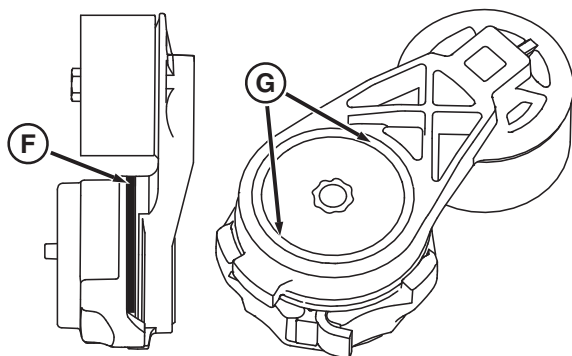
platāka par siksnu, nomainiet spriegotāja mezglu. Ja spriegotāja mezglis:

Netiks mainīts, pārejiet pie 7. darbības.

Jāmaina, nomainiet to un pēc tam pārejiet pie 9. darbības.

7. Noņemiet siksnu. Skatiet 14. darbību, lai veiktu siksnas apkopi.

SVARĪGI: Nespiediet starp skriemeli un atsperes korpusu.



RXA0162900—UN—18APR18

8. Lēnām griežiet spriegošanas sviru, izmantojot 1/2 collas piedziņas sprūdratu vai spriegošanas stieni. Nomainiet spriegotāja, ja:

- Svira starp sviras aizturiem (E) griežas nevienmērīgi.
- Starp sviru un atsperes korpusu (F) un sviru un spriegotāja gala pārsegu (G) saskaras metāla detaļas.

Ja spriegotājs nav jāmaina, pārejiet pie 9. darbības.

Ja spriegotājs jāmaina, nomainiet to un pēc tam pārejiet pie 14. darbības.

9. Ja spriegotājs jāmaina, atbrīvojiet siksnas spriegojumu un noņemiet siksnu (ja tas jau nav izdarīts).
10. Izskrūvējiet spriegotāja šarnīra galvskrūvi.
11. Nomainiet spriegotāja mezglu.
12. Uz šarnīra galvskrūves uzklājiet vītņu fiksācijas līdzekli un blīvēšanas līdzekli Loctite 242.
13. Ievietojiet galvskrūvi un pievelciet līdz 70 Nm (51 lb·ft).
14. Uzstādiet siksnu. Atkarībā no dzinēja veida; skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu "Apkope — maiņa"; skatiet šeit:

Ventilatora siksnā — Tier 2/Stage II vai Tier 3/Stage IIIA dzinējos šajā operatora rokasgrāmatā.

Dzinēja palīgpiedziņas siksnā

⚠ UZMANĪBU: Nekādā gadījumā neiedarbiniet dzinēju, ja nav uzstādīti sānu aizsargi un pārsegs nav stingri aizvērts un fiksēts.

15. Uzlieciet dzinēja priekšējos sānu pārsekus.

16. Aizveriet un droši nostipriniet pārsegu.

RX32825,000066F-25-24JUN22

Ass gala brīvgājiens

SVARĪGI: Pārmērīgu ass gala brīvgājienu izraisa gultņu nodilums vai bojājums.

Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.

RX32825,0000670-25-17JUL17

Dzinēja vārstu atstarpe

PIEZĪME: Lai noteiktu, ar kādu dzinēju jūsu traktors ir aprīkots, sk. šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Identifikācijas numuri" sadaļu "Dzinēja sērijas numurs".

Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.

TS36762,0000148-25-14DEC16

Priekšējās dzenošās vārpstas darbības (Front Driveshaft Health, FHD) sensora sistēma



RXA0162182—UN—15FEB18

FDH sensora sistēma uzrauga, vai priekšējā dzenošā vārpsta rotācijas laikā darbojas pareizi. Ja rodas kļūme, sensors ieslēdz gaismas indikatoru "Apturēt dzinēju" (A) vai "Brīdinājums par apkopi" (B), skaņas brīdinājuma signālu, un CommandCenter tiek parādīts diagnostikas kods.

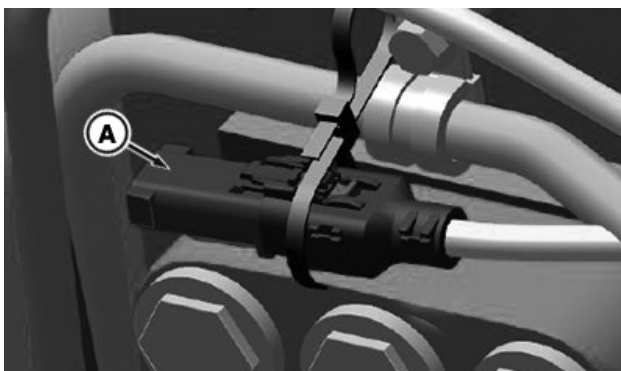
1. Ja parādās brīdinājums "Apturēt dzinēju", nekavējoties apturiet traktoru drošā vietā.
2. Ja tiek sniegts brīdnājums "Brīdinājums par apkopi", FDH sistēmai nepieciešama apkope, un tā ar tikt atspējota. Veiciet FDH sistēmas apkopi, tiklīdz tas ir iespējams.
3. Lai veiktu pilnu kodā redzamā traucējuma diagnostiku un remontu, sazinieties ar John Deere izplatītāju.

BH38674,0000CB8-25-24JUN22

Jūgstieņa sensora kalibrēšana [skrēpers]

Kalibrēšanai ir nepieciešams jūgstieņa sensora kalibrēšanas noslēgs. Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.

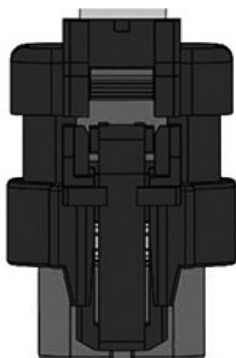
1. Pilnībā uzstādiet skrāpi.
2. Paceliet skrāpi virs zemes līmeņa.
3. Apturiet traktoru.
4. Pārslēdziet transmisiju stāvoklī PARK (Stāvēšana).
5. Izslēdziet dzinēju.



RXA0185235—UN—27AUG21

Vilces sensora elektroinstalācijas savienojums

6. Noņemiet putekļu pārsegu (A) no vilces sensora kabeļa savienojuma. Vilces sensora kabeļa savienojums ir novietots pa kreisi no aizmugures SCV bloka.



RXA0185234—UN—27AUG21

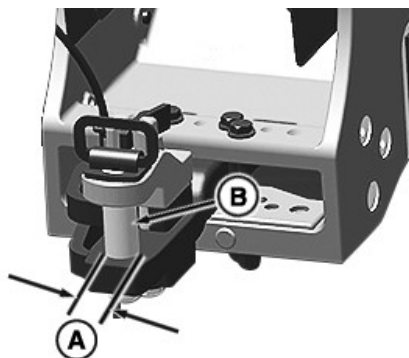
Vilces sensora kalibrēšanas aizgriezni

7. Uzstādiet vilces sensora kalibrēšanas aizgriezni vilces sensora kabeļa savienojumā.
8. Iedarbiniet motoru un darbiniet to vismaz 15 sekundes.
9. Izslēdziet dzinēju. Sensora kalibrēšana pabeigta.
10. Noņemiet un saglabājiet vilces sensora kalibrēšanas aizgriezni.
11. Uzlieciet putekļu pārsegu atpakaļ.

EC82310,00009A1-25-30AUG21

Jūgstieņa nolietojums

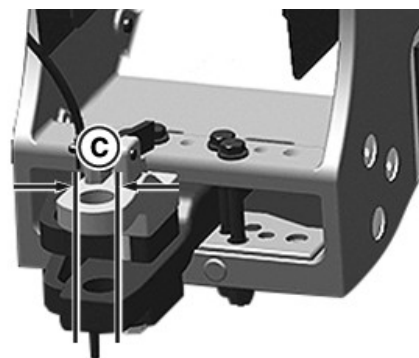
⚠ UZMANĪBU: Nepieļaujiet aprīkojuma bojājumus. Nomainiet daļas, kas sasniegušas vai pārsniegušas pieļaujamo nodilumu.



RXA0179145—UN—20AUG20

1. Pārbaudiet tapas (B) diametru (A).

Uzkares tapas tehniskie dati		
Jūgstieņa kategorija	Mērijums mm (in)	
	Nominālais diametrs	Nodiluma ierobežojums jeb minimālais diametrs
4	50,80 (1,50)	47,60 (1,87)
5	70,00 (2,75)	65,60 (2,58)



RXA0179146—UN—20AUG20

2. Pārbaudiet diametru (C) tapas uztvērēja atveres augšpusē un apakšpusē.

Augšējās un apakšējās uztvērēja atveres tehniskie dati		
Jūgstieņa kategorija	Nominālais diametrs	
	Mērījums ^a mm (in)	Nodiluma robeža jeb maksimālais pieļaujamais diametrs ^b
4	52,80 (2,07)	55,40 (2,18)
5	72,75 (2,86)	76,30 (3,00)

^aMērīts braukšanas virzienā.

^bOvāls

EC82310,0000F7A-25-18JAN22

Dzinēja bremze

Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.

JL41210,0000A93-25-16OCT20

Apkope — pievilkšana

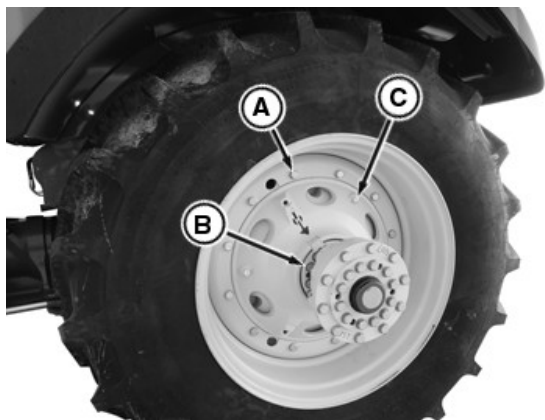
Riteņu un riteņu atsvaru skrūves

⚠ UZMANĪBU: Izvairieties no iespējamām traumām. Nekad nedarbiniet traktoru ar vajīgām riteņu vai riteņu atsvaru bultskrūvēm. Kļūdaina pievilkšanas procedūra var izraisīt cilvēku ievainojumus. Riteņu un riteņu atsvaru skrūves ir ļoti būtiskas, un tās ir jāpievelk atkārtoti, lai sasniegtu vēlamo pievilkšanas momentu.

SVARĪGI: Neievērojot pareizu pievilkšanas procedūru, iespējams izraisīt aprīkojuma bojājumus.

Ekspluatācijas pirmās nedēļas laikā pēc 3 STUNDU darba, 10 STUNDU darba un KATRU DIENU pievelciet riteņa un atsvaru skrūves atkārtoti.

Visas riteņu un atsvaru skrūves pārbaudiet un pievelciet regulāri ik pēc 500 stundām. Informāciju par skrūvju pievilkšanu skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļā "Riteņi, riepas un šķērsbāzes".

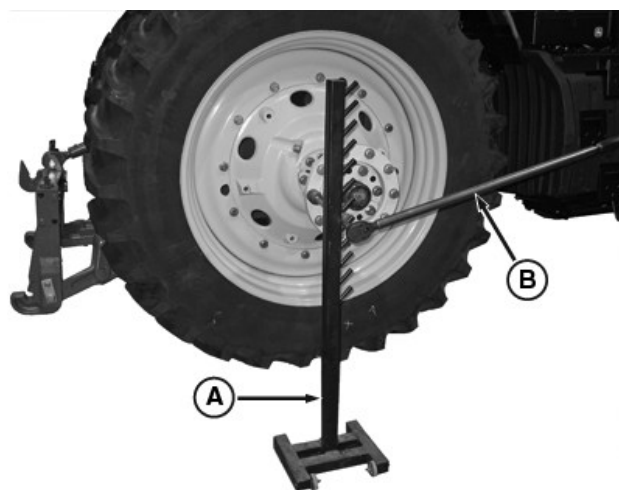


RXA0141936—UN—02JUN14

Pievelciet priekšējo un aizmugurējo riteņu skrūves (A), rumbas skrūves (B) un riteņu atsvaru skrūves (C).

SV81855,0000226-25-17JUL17

Riteņu pievilkšanas statņa izmantošana



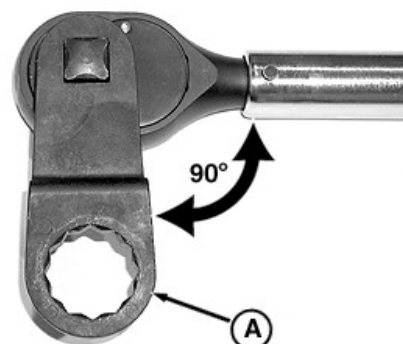
RXA0113539—UN—11FEB11

Riteņu pievilkšanas statni (A) var izmantot, lai atvieglotu riteņa un tā atsvaru stiprinājumu pievilkšanu. Pievelkot skrūves dažādos augstumos, statnis balsta dinamometrisko atslēgu (B).

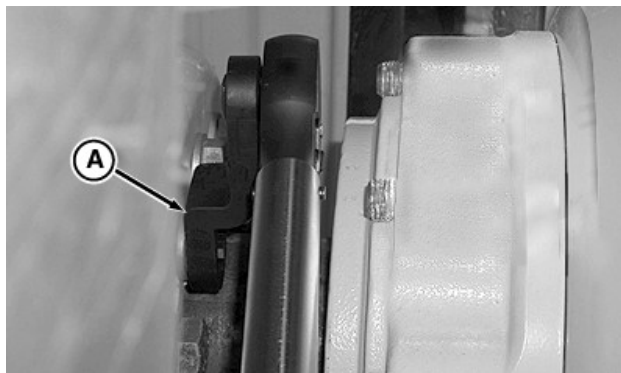
Lai saņemtu informāciju par statņa iegādi vai izgatavošanu, sazinieties ar John Deere izplatītāju.

RX32825,0001780-25-15NOV16

Riteņa dinamometriskās atslēgas adaptera lietošana



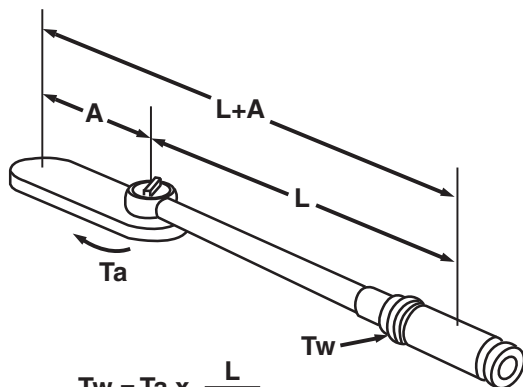
RXA0086802—UN—15FEB06



RXA0086804—UN—15FEB06

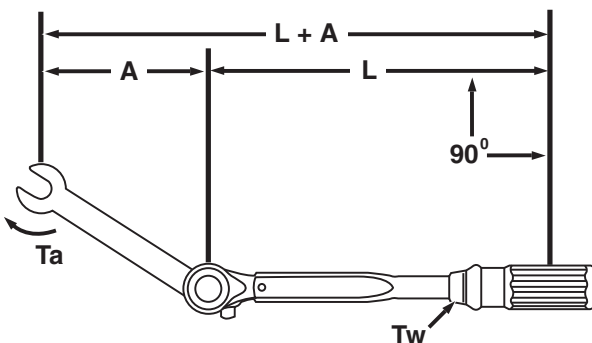
Dinamometriskās atslēgas adaptera JDG679 [32 mm (3/4 in) piedziņa] uzstādīšana atvieglo piekļuvi iekšējo lieto riteņu uznavu skrūvēm, ja ārējie dubultie riteņi atrodas savā vietā. Riteņu stiprinājumu pievilkšanai traktoriem, kas aprīkoti ar John Deere CTIS var būt nepieciešams JDG679 adapters. Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.

Lai nodrošinātu pareizu griezes momentu 610 N·m (450 marciņas/pēda), dinamometriskās atslēgas adapteram jābūt **90° leņķī** pret dinamometriskās atslēgas rokturi.



$$Tw = Ta \times \frac{L}{L+A}$$

RXA0061214—UN—19JUN02



RXA0062101—UN—15AUG02

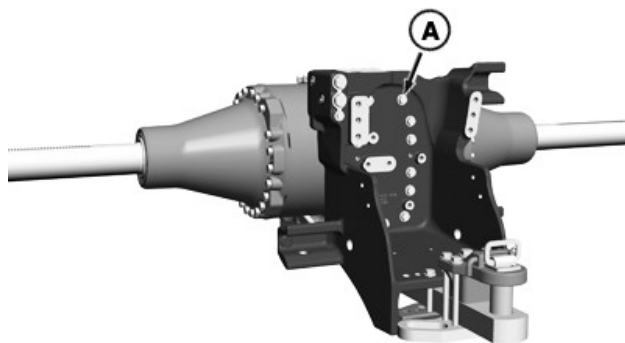
Ja adapteru nav iespējams izmantot 90° leņķī pret dinamometriskās atslēgas rokturi, pareiza skrūvju griezes momenta iestatījuma (Tw) aprēķināšanai jāizmanto formula.

- Tw = Dinamometriskās atslēgas pievilkšanas spēka iestatījums
- Ta = Faktiskais piemērotais skrūves griezes moments
- L = Attālums no spēka pielikšanas punkta (atslēgas roktura vidus) līdz dinamometriskās atslēgas galvas centram
- A = Lietošanas attālums no dinamometriskās atslēgas galvas centra līdz adaptera centram [95 mm (3,75 collas)]

Piemērs: Dinamometriskās atslēgas garums = 0,91 m (36 in), atslēgas adapters = 0,1 m (4 in), tātad dinamometriskās atslēgas jaunā iestatījuma vērtība Tw ir 549 N·m (405 lb·ft).

RX32825,0001781-25-28JAN21

Jūgstieņa balsts un galvskrūves



RXA0139208—UN—19FEB14

Pārbaudiet un pievelciet jūgstieņa balsta galvskrūves (A) līdz 490 Nm (361 lb·ft).

RX32825,000064A-25-12MAR20

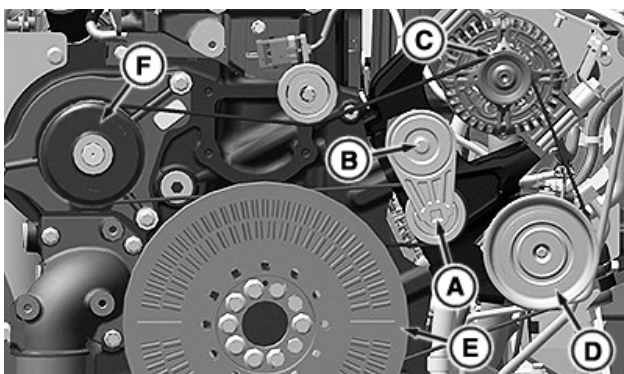
Apkope — nomaiņa

Dzinēja palīgpiedziņas siksna

1. Noņemiet dzinēja priekšējo sānu aizsargu; skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Apkope — vispārīgi" sadaļu "Dzinēja priekšējā sānu aizsarga noņemšana".

SVARĪGI: Noņemšanas laikā siksmai ir jābūt vaļīgai.

PIEZĪME: Lai noņemtu un uzliktu ventilatora siksnu, vajadzēs palīgu.



RXA0180387—UN—06NOV20

1/2 collas gala uzgriežņatslēga

2. Ievietojiet 1/2 collas gala uzgriežņu atslēgu spriegotāja sviras (B) kvadrātveida ligzdā (A).
3. Lai atbrīvotu piedziņas siksnu spriegojumu, nopiediet atslēgas rokturi uz leju.
4. Lai noņemtu palīgierīču siksnu no ģenerators skriemeļa (C), pieaiciniet palīgu.
5. Noņemiet siksnu no gaisa kondicionēšanas sistēmas skriemeļa (D), kļūvārpstas skriemeļa (E) un ūdens sūkņa (F).
6. Izmetiet veco siksnu.
7. Uzlieciet jaunu siksnu uz ūdens sūkņa, kļūvārpstas skriemeļa un balsta skriemeļa, bet pēc tam uz gaisa kondicionēšanas sistēmas skriemeļa.
8. Uzlieciet siksnu uz maiņstrāvas ģenerators skriemeļa.
9. Noņemiet 1/2 collas gala uzgriežņatslēgu un atjaunojiet jaunās siksnu spriegojumu.
10. Uzlieciet dzinēja priekšējo sānu aizsargu un aizveriet pārsegu.

BH38674,0000CC0-25-08FEB22

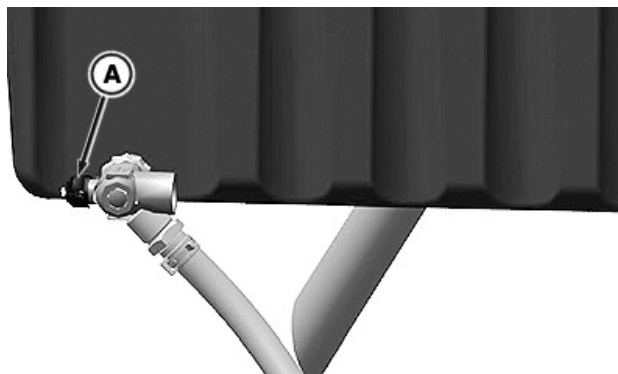
Dzinēja eļļa un filtrs

SVARĪGI: Sēra saturs nedrīkst pārsniegt 0,10%. Ieteicams, lai sēra saturs būtu mazāks par 0,10%. Plašāku informāciju par eļļas maiņas intervāliem skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļā Degvielas, smērvielas un dzesēšanas šķidrums.

PIEZĪME: Sākuma piestrādes apkopes intervālam jaunam vai remontētam motoram ar Break-In Plus jābūt vismaz 100 stundām, lai pielāgotos gredzenu un ieliktnu virsmas. 100 stundu minimums attiecas uz visiem jaunajiem vai pārbūvētajiem dzinējiem. Maksimālais apkopes intervāls ir tāds pats kā apkopes intervālu ieteikumos, kas norādīti sadaļā "Dzinēja eļļas un filtru apkopes intervāli". Lai noteiktu, ar kādu dzinēju jūsu traktors ir aprīkots, sk. šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Identifikācijas numuri" sadaļu "Dzinēja sērijas numurs".

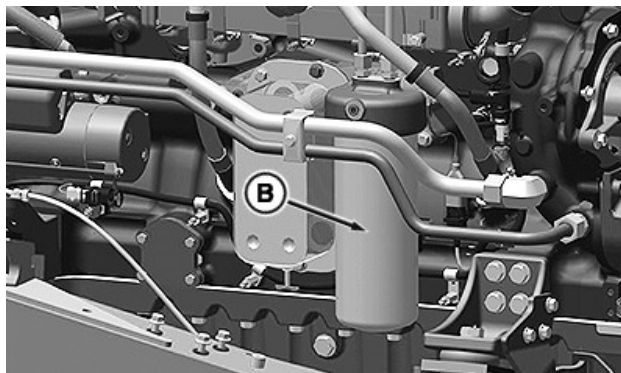
Informāciju par turpmāko eļļas maiņu skatiet šīs lietotāja rokasgrāmatas nodaļas "Dzinēja eļļa" sadaļā "Dzinēja eļļas un filtru apkopes intervāli".

1. Lai eļļa sasiltu, apmēram 5 minūtes darbiniet dzinēju.
2. Apturiet dzinēju.



RXA0185138—UN—19AUG21

3. Lai izlietu dzinēja eļļu, pagrieziet kartera iztukšošanas krānu (A). Izmantojiet pietiekami liela 75,7 l (20,0 gal) tilpuma tvertnes un virziet eļļas plūsmu ar vārstam pievienoto šļūteni.
4. Kad eļļa pilnībā iztecējusi, aizgrieziet krānu.
5. Noņemiet dzinēja priekšējo sānu aizsargu; skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Apkope — vispārīga informācija" sadaļu "Dzinēja priekšējā sānu aizsarga noņemšana".



RXA0180469—UN—18NOV20

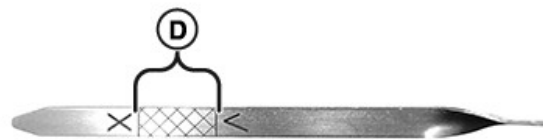
6. Izņemiet filtru (B) un noņemiet veco gredzenblīvi. Filtra uzstādīšanas virsmu notīriet ar tīru, sausu drānu.
7. Uz jaunā blīvgredzena uzdziediet plānu eļļas kārtu un ievietojiet jauno filtru.
8. Ar roku pievelciet filtra elementu un, kad blīve piespiesta, pagrieziet filtru vēl par 1/2–3/4 apgrieziena. Nepieciešama filtra atslēga. Nepārvelciet.



RXA0185248—UN—30AUG21

9. Noņemiet dzinēja eļļas uzpildes vietas vāciņu (C) un pa uzpildes cauruli ielejiet eļļu karterī. Izmantojiet sezonai atbilstošas viskozitātes eļļu, kas norādīta šīs operatora rokasgrāmatas sadaļā "Dzinēja eļļa". Informāciju par kartera tilpumu skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Tehniskie dati" sadaļā "Tilpums".
10. Iedarbiniet dzinēju un darbiniet to divas minūtes. Pēc tam apturiet dzinēju un pārbaudiet, vai nav eļļas noplūžu.

PIEZĪME: Dzinēja eļļas līmeņa indikators ir mērstienis ar šķērsvītrotu zonu, kurā ir "droša" zona. Ja līmenis sniedzas līdz jebkurai mērstieņa šķērsvītrotās drošās zonas vietai, tiek uzskatīts, ka tvertne ir PILNA.



RXA0185140—UN—20AUG21

11. Vēlreiz pārbaudiet eļļas līmeni ar mērstieni, lai pārliecinātos, ka eļļas līmenis ir šķērsvītrotās zonas "drošajā" laukā (D).
12. Uzlieciet atpakaļ dzinēja priekšējo sānu aizsargu un aizveriet pārsegu.

RX32825.0000648-25-08FEB22

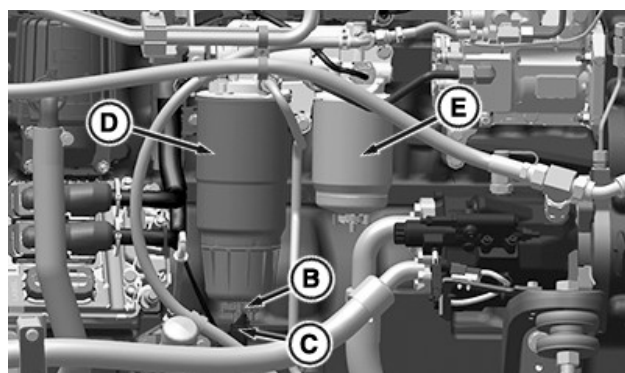
Degvielas filtri

1. Noņemiet dzinēja piekļuves paneli; skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Apkope — vispārīgi" sadaļu "Dzinēja priekšējā sānu aizsarga noņemšana".

SVARĪGI: Vienmēr nomainiet degvielas filtru, ja atskan brīdinājuma signāls un traucējumu diagnostikas kodi norāda, ka ir aizsērējis degvielas filtrs (zems degvielas spiediens). Ja brīdinājuma signāls neskan, nomainiet filtrus ik pēc 500 darba stundām.

2. Rūpīgi notīriet degvielas filtra/ūdens atdalītāja mezgla ārpusi un apkārtējo zonu.

PIEZĪME: Ieteicams uzstādīt 6 pēdu, 5/16 collas degvielas šļūteni degvielas filtra apakšdaļā, lai atvieglotu iztukšošanu piemērotā tvertnē.

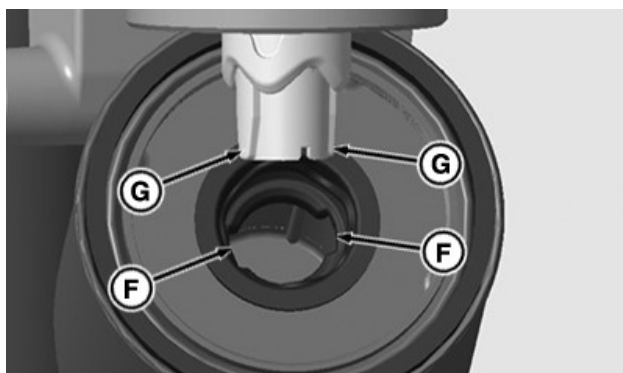


RXA0180430—UN—12NOV20

3. Izlejiet no primārā filtra ūdeni un nosēdumus piemērotā tvertnē, atverot iztukšošanas vārstu (A) atdalītāja apakšā.

4. Notecināto šķidrumu likvidējiet saskaņā ar vietējiem tiesību un normatīvo aktu noteikumiem.
5. Atvienojiet sensora, kas nosaka ūdens piejaukumu degvielā, savienotāju (B) no primārā filtra.
6. Izņemiet un likvidējiet primāro filtru (C), sekundāro filtru (D) un starplikas.

SVARĪGI: Degvielas filtru iepriekš NEUZPILDIET ar degvielu.



RXA0185335—UN—08SEP21

7. Iesmērējiet blīvi primāram degvielas filtram ar degvielu, un instalējiet tvertni vietā. Salāgojiet uz degvielas filtra esošās degvielas filtra atveres (F) ar filtra galvas izciļņiem (G) uz degvielas filtra galvas. Pēc tam kad blīvējums saskaras ar pamatni, pievelciet filtru vēl par 1/2 apgrieziena.
8. Ieziediet primārā degvielas filtra ūdens atdalītāja blīvi ar degvielu un ievietojiet to filtra tvertnē. Pievelciet ar 1/2 no pilna apgrieziena pēc tam, kad blīvējums saskaras ar korpusu.
9. Sekundārā degvielas filtra starpliku ieziediet ar degvielu un novietojiet filtru uz pamatnes. Salāgojiet uz degvielas filtra esošās degvielas filtra atveres (F) ar filtra galvas izciļņiem (G) uz degvielas filtra galvas. Pēc tam kad blīvējums saskaras ar pamatni, pievelciet filtru vēl par 1/2 apgrieziena.
10. Pievienojiet ūdens atdalītāja no degvielas sensora vadojumu.
11. Uzlieciet dzinēja piekļuves paneli.

SVARĪGI: Lai dotu laiku degvielas filtru priekšuzpildei, atslēgai ir jābūt darbības stāvoklī 3 minūtes. Pagrieziet atslēgu darbības stāvoklī uz 60 sekundēm, trīs reizes. Uzpildes sūknis darbojas tikai 60 sekundes katrā atslēgas ciklā. Degvielas sistēmas atgaisošana notiek automātiski.

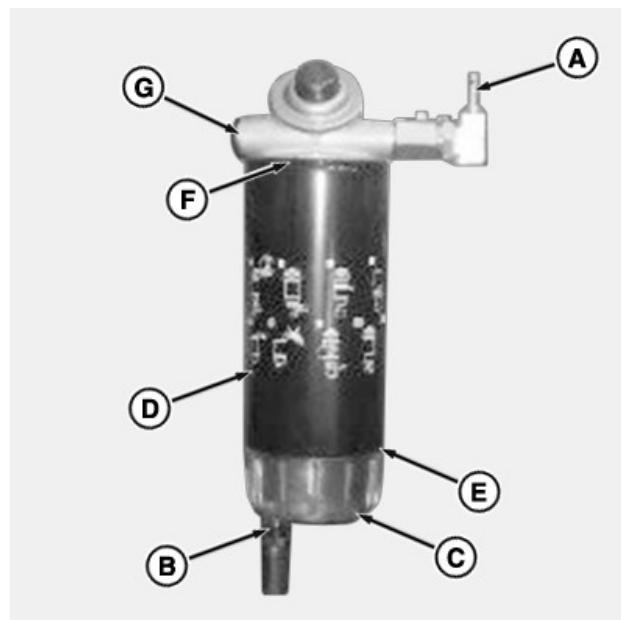
Nemēģiniet iedarbināt dzinēju, pirms nav pagājušas 3 minūtes, jo degvielas sistēmā var veidoties gaisa burbuļi.

12. Iedarbiniet dzinēju un 2 minūtes darbiniet to ātras tukšgaitas režīmā.

RX32825,000064D-25-08FEB22

Degvielas ūdens atdalītāja filtra elements (papildaprīkojums)

1. Novietojiet mašīnu stāvēšanai uz līdzenas virsmas.
2. Nolaidiet iekārtas uz zemes.
3. Izslēdziet dzinēju.



RXA0168513—UN—03JUN19

Iepildes pogas vāciņš var atšķirties

4. Aizveriet degvielas slēgvārstu (A).
5. Rūpīgi notīriet degvielas filtra mezglu un tā apkārtni, lai nepieļautu netīrumu un gružu iekļūšanu degvielas sistēmā.

⚠ UZMANĪBU: Filtrā esošā degviela ir pakļauta augstam spiedienam. Atveriet iztukšošanas vārstu degvielas filtra korpusa apakšā, lai samazinātu spiedienu pirms filtra izņemšanas.

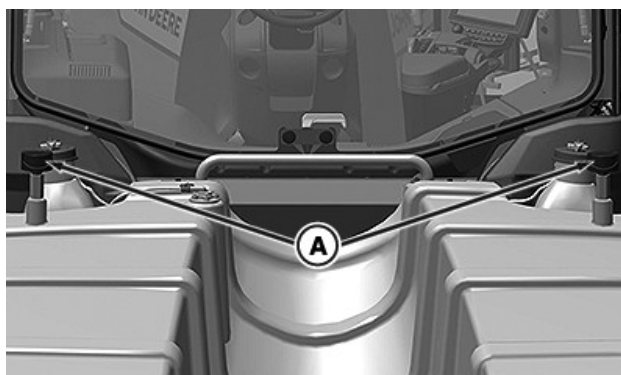
PIEZĪME: Šķidrumu savākšanai izmantojiet apstiprinātu tvertni un utilizējiet saskaņā ar darba devēja un valdības vadlīnijām.

6. Pievienojiet degvielas notecināšanas līniju filtra iztukšošanas vārstam (B) filtra korpusa apakšā.
7. Atveriet filtra iztukšošanas vārstu.
8. Izteciet visu degvielu.
9. Aizveriet noteces vārstu.
10. Noņemiet un saglabājiet ūdens atdalītāja tvertni (C) no filtra elementa.

11. Noņemiet un izmetiet filtra elementu (D).
12. Iztīriet ūdens atdalītāja trauku ar saspīestu gaisu.
13. Pārbaudiet filtra korpusa un filtra korpusa blīvējošās virsmas. Vajadzības gadījumā notīriet.
14. Novietojiet jaunu blīvi (E) uz ūdens atdalītāja trauka.
15. Ieziediet blīvi ar tīru dīzeļdegvielu.
16. Uzstādiet ūdens atdalītāja trauku uz jaunā filtra elementa. Pievelciet ūdens separatora trauku par 1/2 apgrieziena pēc tam, kad blīve saskaras ar filtra elementu.
17. Ielļojiet jaunā filtra elementa blīvi (F) ar tīru dīzeļdegvielu.
18. Uzstādiet filtra elementu mezglu uz filtra korpusa (G).
19. Pievelciet filtra elementu par 1/2–3/4 apgrieziena pēc tam, kad blīve saskaras ar filtra korpusu.
20. Atveriet degvielas slēgvārstu.
21. Atgaisojiet degvielas sistēmu. Skatiet šīs rokasgrāmatas nodaļas "Apkope — vispārīga informācija" sadaļu "Degvielas sistēmas atgaisošana".

EC82310,0000983-25-21APR21

Degvielas tvertnes ventilācijas filtri



RXA0180431—UN—11NOV20
Degvielas tvertnes ventilācijas filtri (A) atrodas priekšā virs kreisās un labās puses degvielas tvertnēm.

1. Pirms degvielas tvertnes ventilācijas filtra noņemšanas notīriet zonu ap degvielas tvertnes ventilācijas filtru.
2. Noņemiet un nomainiet tvertnes ventilācijas filtru.
3. Atkārtojiet darbības atlikušajam degvielas tvertnes ventilācijas filtram.

RW29387,00001A5-25-21APR21

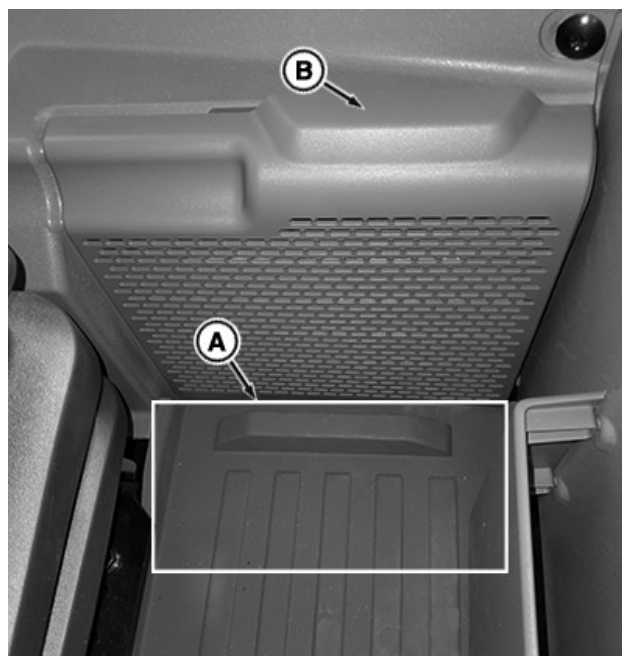
Kabīnes filtri

Kabīnes recirkulācijas gaisa filtrs

⚠ UZMANĪBU: Izvairieties no ievainojumu gūšanas. Kabīnes recirkulācijas gaisa filtrs nav paredzēts kaitīgu ķīmikāliju filtrēšanai. Pirms lauksaimniecības ķīmikāliju lietošanas pārskatiet un ievērojiet visus piesardzības norādījumus, kas atrodas:

- agregāta operatora rokasgrāmatā.
- Ķīmisko materiālu drošības datu lapas (Material Safety Data Sheets, MSDS).

SVARĪGI: Nepieļaujiet kabīnes gaisa recirkulācijas sistēmas bojājumu rašanos:

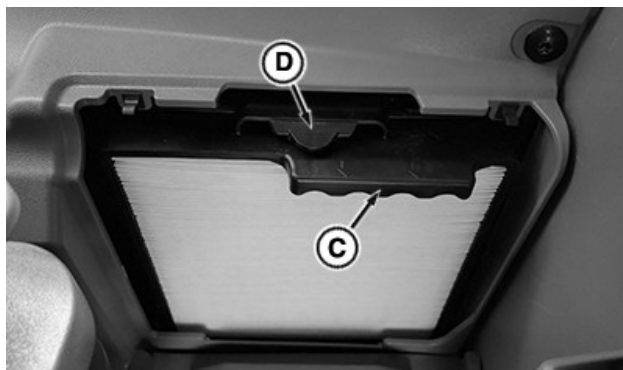


RXA0172354—UN—03DEC19

- Kabīnes gaisa recirkulācijas sistēma rada pietiekamu iesūces spēku, lai ievilkta viegļu materiālu uz kabīnes recirkulācijas gaisa ieplūdes pārsega. Neļaujiet kabīnes recirkulācijas gaisa ieplūdes (A) vietas priekšdaļā uzkrāties viegliem materiāliem. Pretējā gadījumā var tikt mazināta HVAC veikspēja.
- Maiņas intervāls mainās atkarībā no darbības apstākļiem. Parasti apkope jāveic pēc 1000 stundām vai reizi gadā – agrākajā no termiņiem.

1. Izslēdziet HVAC ventilatoru.
2. Sameklējiet kabīnes recirkulācijas gaisa ieplūdes vietu aiz operatora sēdekļa kabīnes aizmugurējās sienas apakšējā kreisajā pusē.
3. Noņemiet kabīnes recirkulācijas gaisa ieplūdes

vietas pārsegu, satverot rokturi (B) un velkot ieplūdes pārsegu uz priekšu un uz augšu.



RXA0172355—UN—19NOV19

4. Izņemiet kabīnes recirkulācijas gaisa filtru, satverot gaisa filtra rokturi (C), vienlaikus spiežot izcilni (D), un velciet gaisa filtru uz priekšu.
5. Ievietojiet jaunu kabīnes recirkulācijas gaisa filtru.
6. Uzlieciet kabīnes recirkulācijas gaisa ieplūdes vietas pārsegu.

Kabīnes svaigā gaisa filtrs

⚠ UZMANĪBU: Kabīnes gaisa filtri nav paredzēti bīstamu ķīmikāliju filtrēšanai. Lietojot lauksaimniecības ķīmikālijas, ir jāievēro agregāta lietotāja rokasgrāmatas norādījumi, kā arī norādījumi, kurus ir sniedzis ķīmikāliju ražotājs.

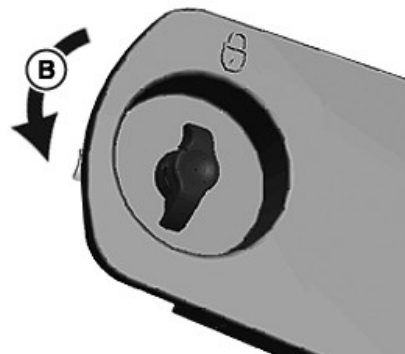
SVARĪGI: Maiņas intervāls var mainīties atkarībā no darbības apstākļiem. Parasti apkope jāveic pēc 1000 stundām vai reizi gadā – agrākajā no termiņiem.



RXA0099137—UN—19SEP08

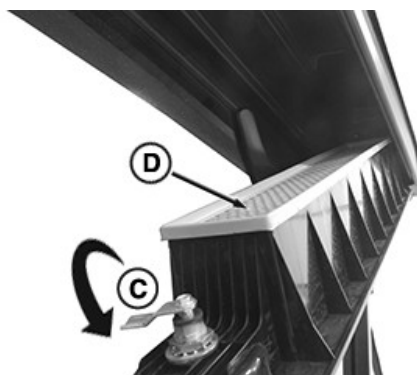
1. Atbalstiet vāku (A).

PIEZĪME: Filtra vāka fiksatoram ir trīs pozīcijas: atvērts, fiksēts un bloķēts. Vāks nav bloķēts, ja atrodas fiksētā pozīcijā.



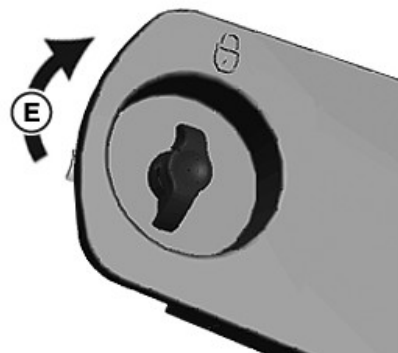
RXA0155037—UN—18OCT16

2. Lai atbloķētu vāku, pagriežiet pogu pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam (B) līdz galam.



RXA0172403—UN—22NOV19

3. Atveriet (C) vāku.
4. Noņemiet un utilizējiet veco svaigā gaisa filtru (D).
5. Ar tīru drānu notīriet filtra vāka iekšpusi un ārpusi.
6. Ievietojiet jauno filtru.



RXA0155035—UN—18OCT16

7. Aizveriet pārsegu un pilnībā pagriežiet pogu pulksteņrādītāju kustības virzienā (E), lai droši nostiprinātu fiksatoru.

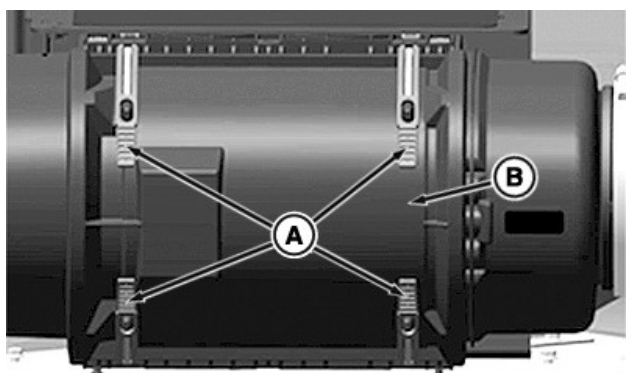
TS36762,000014F-25-05MAY22

Galvenais un sekundārais dzinēja gaisa filtrs

SVARĪGI: Ja ir aktivizēts brīdinājums par dzinēja gaisa filtra darbības ierobežojumu, dzinēja veikspēja tiks samazināta. Nekavējoties veiciet dzinēja gaisa filtra apkopi.

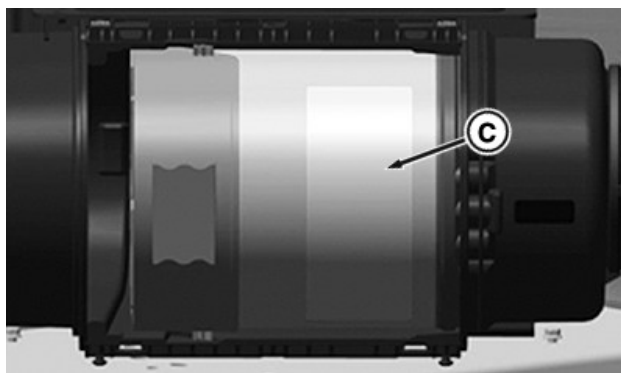
Apkopes intervāls var mainīties atbilstīgi darbības apstākļiem. Mainiet sekundāro filtru katrā otrajā primārā gaisa filtra maiņas reizē.

1. Pārbaudiet filtrus un gaisa ieplūdes blīves. Nomainiet filtru, ja konstatējat, ka blīvējums nav hermētisks, vai ir radies bojājums.
2. Nomainiet dzinēja primāro gaisa filtru, ja traucējumu diagnostikas kods nepazūd.



RXA0180370—UN—04NOV20

3. Atbrīvojiet siksnas (A) un noņemiet gaisa filtra pārsegu (B).



RXA0180371—UN—04NOV20

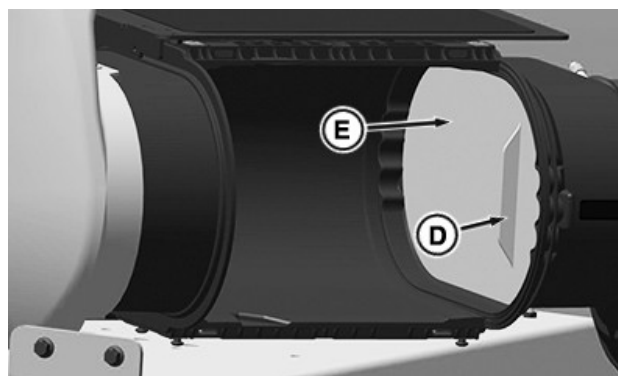
4. Izņemiet primāro jeb galveno gaisa filtru (C) no filtra korpusa.

SVARĪGI: Necentieties iztīrīt dzinēja gaisa filtrus.

5. Pārbaudiet, vai filtrs un tā ieloces nav bojātas. Šāds stāvoklis var norādīt uz pārmērīgu lietošanu vai saskari ar ūdeni. Ja ir radies darbības traucējums, nomainiet filtru.

SVARĪGI: Mainiet sekundāro filtru katrā otrajā primārā filtra maiņas reizē.

Lai gaisa ieplūdes sistēmā neiekļūtu putekļi, jaunu sekundāro filtru ievietojiet nekavējoties.



RXA0180372—UN—04NOV20

6. Pavelciet izcilni (D), lai izņemtu sekundāro filtru (E).
7. Pārbaudiet, vai filtrs nav bojāts. Nomainiet, ja nepieciešams.

PIEZĪME: Neliels daudzums putekļu uz filtra korpusa iekšējās virsmas nav nekas neparasts. Ja tiek konstatēts lielāks netīrumu vai putekļu daudzums, pārbaudiet, vai filtros, filtra korpusā un gaisa ieplūdes sistēmā nav noplūdes.



RXA0180373—UN—04NOV20

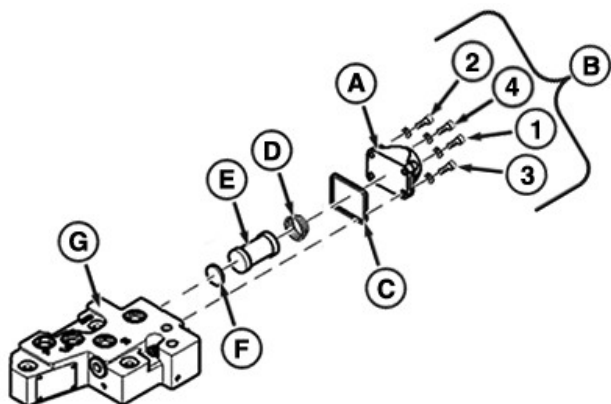
8. Iztīriet filtra korpusā (F) esošos netīrumus un grūzus. Izmantojiet ūdenī samitrinātu drānu.

SVARĪGI: Nepareizi uzstādīts sekundārā filtra izcilnis var izraisīt dzinēja bojājumus.

9. Nomainiet sekundāro gaisa filtru.
10. Stingri iespiediet filtru atpakaļ filtra korpusā.
11. Ievietojiet primāro filtru.
12. Uzlieciet gaisa filtra pārsegu un nostipriniet pārsega siksnas.

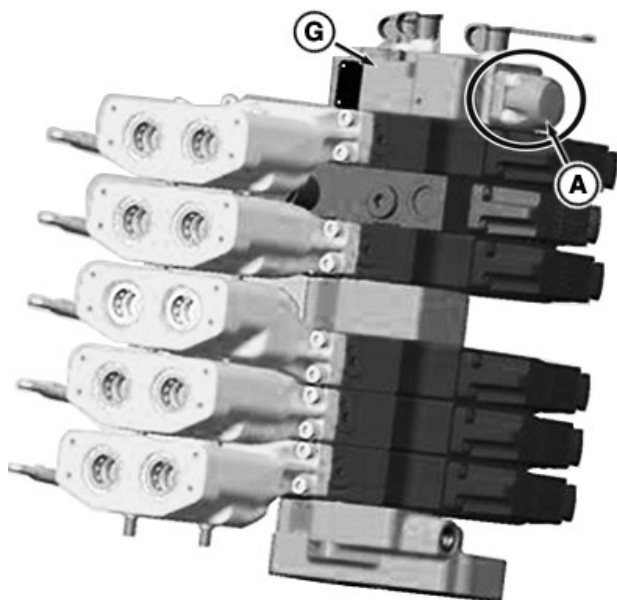
RX32825,0000667-25-05NOV20

Selektīvās vadības vārsta (SCV) galvenā vārsta filtrs



RXA0152694—UN—11JUL16

1. Izskrūvējiet galvskrūves (B).



RXA0152693—UN—11JUL16

2. Noņemiet selektīvās vadības vārstu galvenā filtra vāku (A) no selektīvās vadības vārstu galvenā filtra korpusa (G).
3. Noņemiet veco atsperi (D), SCV pilotfiltru (E) un blīvģredzenu (F).
4. Uzlieciet jauno blīvģredzenu, SCV pilotfiltru un atsperi.
5. Nomainiet blīvi (C) un SCV pilotfiltra vāku.
6. Ievietojiet galvskrūves un pievelciet līdz 6 N m (53 lb in) šādā secībā (1, 4, 3, 2).

TS36762,0000157-25-08NOV17

Dīzeļdzinēja izplūdes gāzu šķidruma (DEF) tvertnes ventilācijas filtrs

⚠ UZMANĪBU: Sargieties no traumām. Ja ir notikusi acu saskare ar DEF, nekavējoties skalojiet acis ar lielu ūdens daudzumu vismaz 15 minūtes. Papildu informāciju skatiet materiālu drošības datu lapā (MSDS). Neiedzeriet DEF. Ja tomēr DEF ir norīts, nekavējoties izsauciet ārstu. Papildu informāciju skatiet materiālu drošības datu lapā (MSDS).

SVARĪGI: Izvairieties no transportlīdzekļa detaļu vai virsmu korozijas. Ja DEF ir izlijis vai nonāk saskarē ar kādu virsmu, kas nav uzglabāšanas tvertne, nekavējoties notīriet virsmu ar tīru ūdeni. Izplūdes gāzu katalizācijas karbamīds ir korozīvs krāsotām un nekrāsotām metāliskām virsmām un var deformēt dažus plastmasas un gumijas komponentus. Izlijis izplūdes gāzu katalizācijas karbamīds, ja to atstāj nožūt vai tikai noslauka ar drānu, var atstāt baltu atlikumu. Nepilnīgi satīrīts DEF var apgrūtināt selektīvās katalītiskās reducēšanas (Selective Catalytic Reduction, SCR) sistēmas noplūdes problēmu diagnosticēšanu.

DEF tvertnes ventilācijas filtrs ir jānomaina ik pēc 1500 darba stundām.



RXA0142031—UN—03JUN14

DEF tvertnes ventilācijas filtrs (C) atrodas akumulatora nodalījumā, virs DEF dozatora.

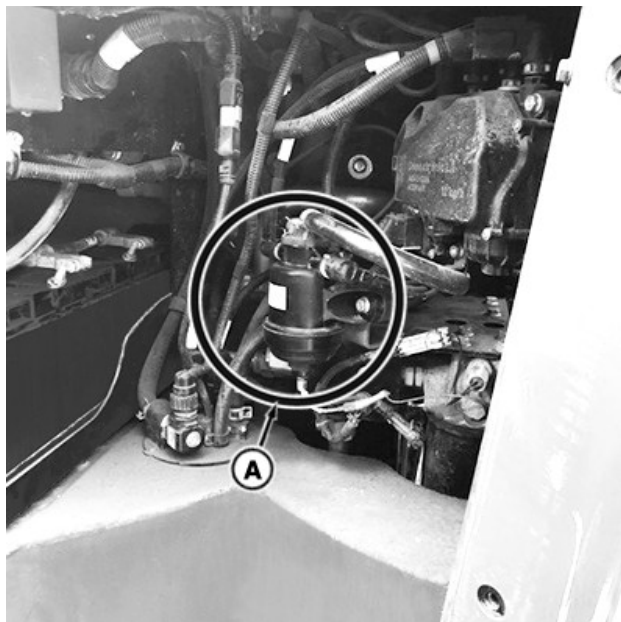
1. Atveriet akumulatora nodalījuma pārsegu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Apkope — vispārīga informācija" sadaļu "Piekļuve akumulatoru nodalījumam".
2. Noņemiet un nomainiet DEF tvertnes ventilācijas filtru.

AK08008,000019D-25-21APR21

Piekļuve dīzeļdegvielas izplūdes gāzu šķidruma (DEF) cauruļvada filtram

SVARĪGI: Nesabojājiet izmešu sistēmu:

- DEF filtrs cauruļvadā ir jānomaina ik pēc 3000 darba stundām vai ik pēc 3 gadiem atkarībā no tā, kurš termiņš iestājas pirmais.
- DEF filtra cauruļvadā apkopi drīkst sākt tikai pēc tam, kad ir nodzisis akumulatora atvienošanas slēdža gaismas indikators. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Dzinēja darbība" sadaļu "Akumulatora atvienošanas slēdzis".



RXA0163952—UN—24JUL18
DEF cauruļvada filtrs (A) atrodas akumulatora nodaļuma iekšpusē.

1. Atveriet akumulatora nodaļuma pārsegu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Apkope — vispārīga informācija" sadaļu "Piekļuve akumulatoru nodaļumam".
2. Informāciju par to, kā nomainīt DEF filtru cauruļvadā, skatiet operatora rokasgrāmatas šīs nodaļas sadaļā "Dīzeļdegvielas izplūdes gāzu šķidruma (DEF) filtra cauruļvadā maiņa".

AK08008,00007DE-25-21APR21

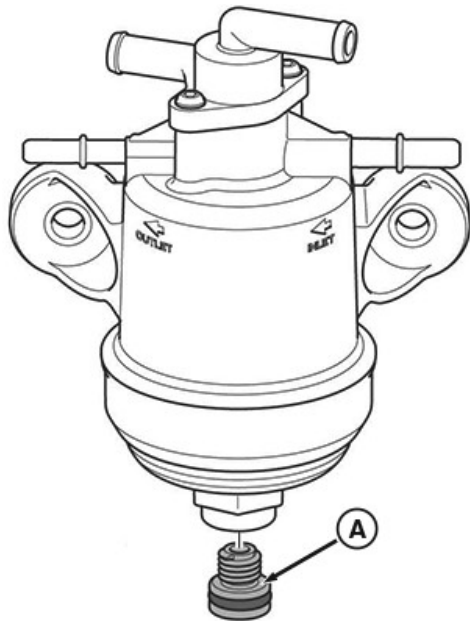
Izplūdes gāzu katalizācijas šķidruma (DEF) cauruļvada filtra nomaiņa

⚠ UZMANĪBU: Uzmanieties no ievainojumiem. Ja ir notikusi acu saskare ar DEF, nekavējoties skalojiet acis ar lielu ūdens daudzumu vismaz 15 minūtes. Papildu informāciju skatiet Materiālu drošības datu lapā (MSDS). Neiedzeriet DEF. Ja tomēr DEF ir norīts, nekavējoties izsauciet ārstu. Papildu informāciju skatiet Materiālu drošības datu lapā (MSDS).

SVARĪGI: Izvairieties no transportlīdzekļa detaļu vai virsmu korozijas. Ja izplūdes gāzu katalizācijas karbamīds ir izlijis vai nonāk kontaktā ar kādu virsmu, kas nav uzglabāšanas tvertne, nekavējoties notīriet virsmu ar tīru ūdeni. DEF ir korozīvs krāsotām un nekrāsotām metāliskām virsmām un var deformēt dažus plastmasas un gumijas komponentus. Izlijis izplūdes gāzu katalizācijas karbamīds, ja to atstāj nožūt vai tikai noslauka ar drānu, var atstāt baltu atlikumu. Nepareizi notīrītas DEF noplūdes var izraisīt selektīvās katalītiskās reducēšanas (SCR) sistēmas noplūžu diagnosticēšanas problēmas.

PIEZĪME: Lai noteiktu DEF filtra cauruļvadā atrašanās vietu, skatiet savu John Deere aprīkojuma tehnisko instrukciju vai OEM ražotāja tehnisko instrukciju.

SVARĪGI: Izvairieties no sistēmas un filtra bojājumiem. Pirms filtra nomaiņas pārliedzinieties, ka DEF sistēma nav aizsalusi. Ja sistēma ir aizsalusi, darbiniet dzinēju, līdz sistēma ir pilnībā atkausēta.



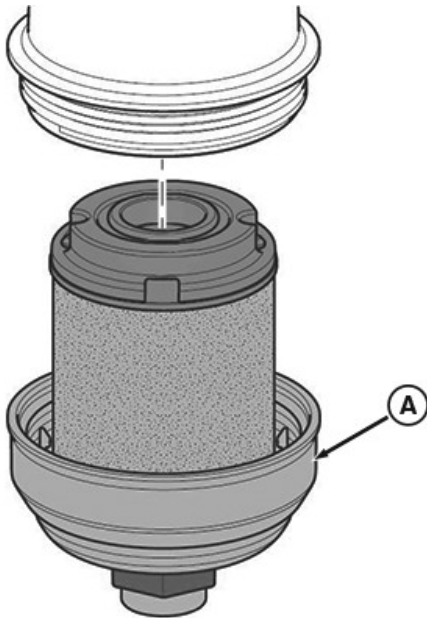
RG30728—UN—08AUG18
DEF šķidrums iztecināšana

A—Iztukšošanas noslēgs ar blīvgredzenu

1. Izņemiet iztukšošanas aizbāzni ar apaļo blīvgredzenu (A) un izmetiet to.

PIEZĪME: Tvertnes materiālam jābūt savietojamam ar DEF, un tvertnei jābūt ar ietilpību vismaz 300 ml (0.32 qt).

2. Noteciniet DEF piemērota materiāla tvertnē.

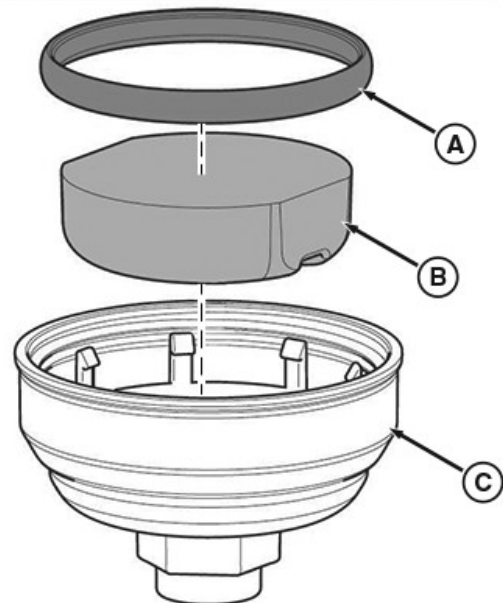


RG30727—UN—08AUG18
Filtra noņemšana

A—Filtra korpuss

3. Pagrieziet filtra korpusu (A) pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam un pavelciet uz leju.
4. Izņemiet filtru no korpusa (A) un likvidējiet to.

PIEZĪME: Ja nepieciešams, uzstiet pa filtru, lai atbrīvotu to no filtra korpusa (A).



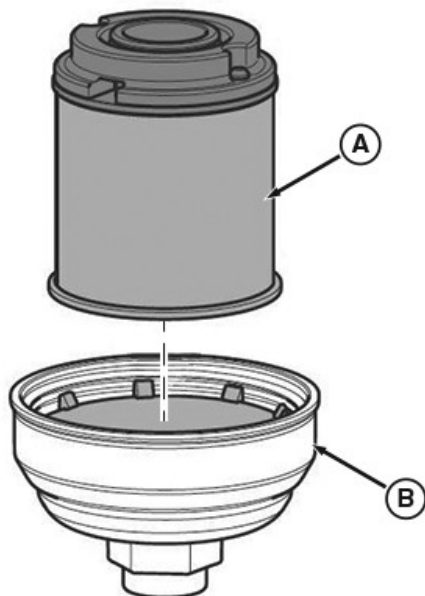
RG30726—UN—08AUG18
Filtra korpusa sastāvdaļas

A—Blīvgredzens
B—Putu kompensācijas elements
C—Filtra korpuss

5. Noņemiet un likvidējiet blīvgredzenu (A) un putu kompensācijas elementu (B).

PIEZĪME: Pirms jauno sastāvdaļu uzstādīšanas, lai noņemtu nosēdumu gružus vai piesārņojumu, filtra korpuss ir jāiztīra ar tīru izplūdes gāzu katalizācijas karbamīdu (DEF).

6. Uzstādiet filtra korpusā (C) jaunu blīvgredzenu (A) un putu kompensācijas elementu (B).

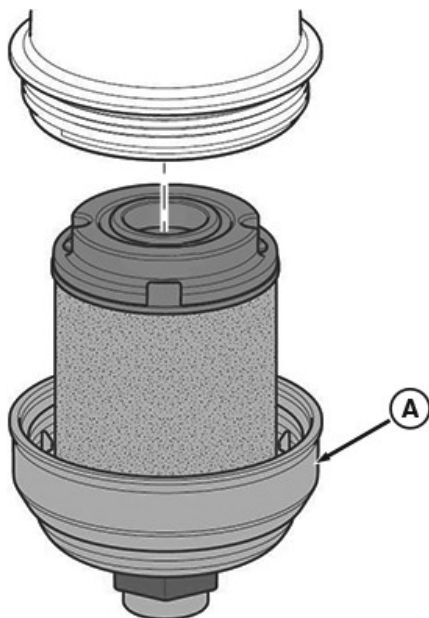


RG30725—UN—08AUG18

Filtra korpuss un sastāvdaļu uzstādīšana

A—Filtrs
B—Filtra korpuss

7. Uzstādiet jauno filtru (A) filtra korpusā (B).



RG30727—UN—08AUG18

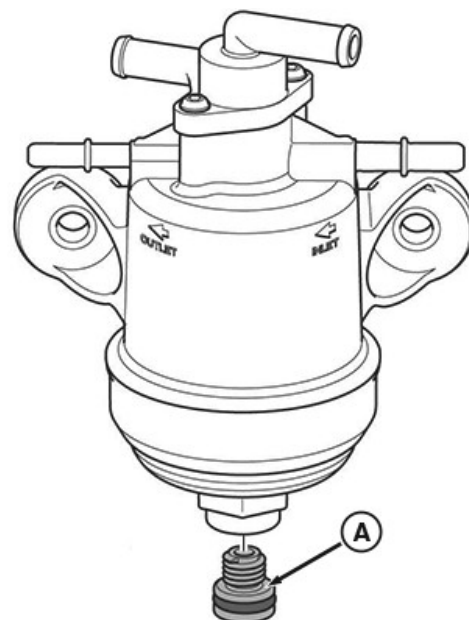
DEF filtra cauruļvadā korpusa uzstādīšana

A—Filtra korpuss

8. Uzstādiet filtra korpusu (A) kopā ar blīvgredzenu, putu kompensācijas elementu un filtra elementu.
9. Pagrieziet filtra korpusu (A) pulksteņrādītāju kustības virzienā un pievelciet atbilstoši specifikācijai.

Tehniskie dati

DEF filtra cauruļvadā
korpuss—Griezes moments. 25 N m
(221 lb in)



RG30728—UN—08AUG18

DEF filtra cauruļvadā iztukšošanas noslēgs

A—Iztukšošanas noslēgs ar blīvgredzenu

10. Uzstādiet jaunu iztukšošanas noslēgu kopā ar apaļo blīvgredzenu (A). Pievelciet atbilstoši specifikācijai.

Tehniskie dati

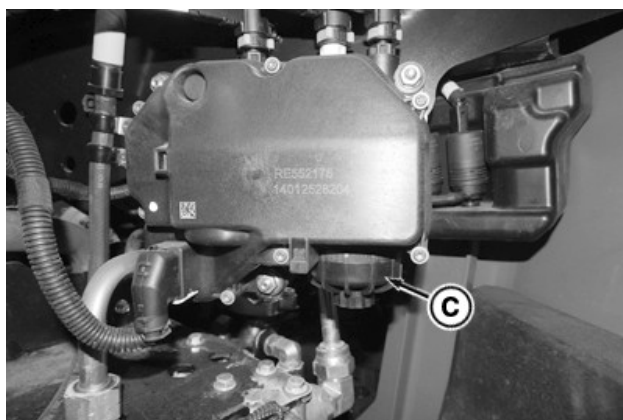
DEF filtra cauruļvadā
iztukšošanas noslēgs—Griezes
moments. 4 N m
(35 lb in)

DX,DEF,CHANGE,INLINE,FILT-25-15APR20

Piekluve dīzeļdegvielas izplūdes gāzu šķidruma (DEF) dozatora filtram

SVARĪGI: Nesabojājiēt izmešu sistēmu:

- DEF dozatora filtrs ir jānomaina ik pēc 1500 darba stundām vai ik pēc 3 gadiem atkarībā no tā, kurš termiņš iestājas pirmais.
- DEF dozatora filtra apkopi drīkst sākt tikai pēc tam, kad ir nodzisis akumulatora atvienošanas slēdža gaismas indikators. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Dzinēja darbība" sadaļu "Akumulatora atvienošanas slēdzis".

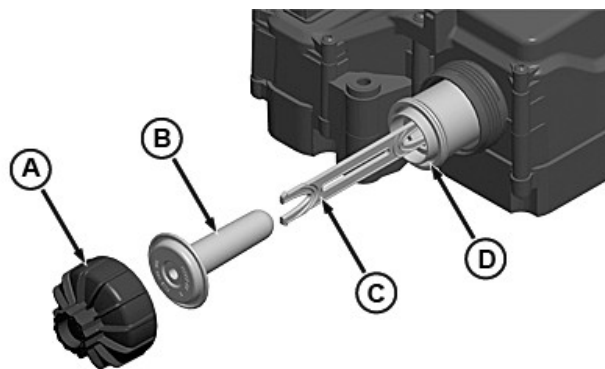


DEF dozatora filtrs (C) atrodas akumulatora nodalījumā
DEF dozatora apakšā.

1. Atveriet akumulatora nodalījuma pārsegu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Apkope — vispārīga informācija" sadaļu "Piekļuve akumulatoru nodalījumam".
2. Lai nomainītu DEF dozatora filtru, skatiet sadaļu "Dīzeļdzinēja izplūdes gāzu šķidruma (DEF) dozatora filtra nomaiņa" šajā operatora rokasgrāmatas nodaļā.

AK08008,00007E2-25-21APR21

Izplūdes gāzu katalizācijas karbamīda (DEF) dozatora filtra nomaiņa



DEF dozatora filtrs

RG22534—UN—21MAR13

- A—DEF dozatora filtra vāks
B—DEF dozatora filtra izlīdzinošais elements
C—DEF dozatora filtra darbarīks (tiek piegādāts kopā ar jaunu filtru)
D—DEF dozatora filtrs

⚠ UZMANĪBU: Nepieļaujiet šķidruma nonākšanu acīs. Ja šķidrums iekļūst acīs, nekavējoties skalojiet acis ar lielu daudzumu ūdens vismaz 15 minūtes. Papildu informāciju skatiet Materiālu drošības datu lapā (MSDS).

SVARĪGI: Ja izplūdes gāzu katalizācijas karbamīds ir izlijis vai nonāk kontaktā ar kādu virsmu, kas nav uzglabāšanas tvertne, nekavējoties notīriet virsmu ar tīru ūdeni. DEF ir korozīvs krāsotām un nekrāsotām metāliskām virsmām un var deformēt dažus plastmasas un gumijas komponentus.

Atstājot nožūt izlijušu DEF vai tikai noslaucot ar drānu, pēc tā paliek balti atlikumi. Nepareizi notīrītas DEF noplūdes var izraisīt selektīvās katalītiskās reducēšanas (SCR) sistēmas noplūžu diagnosticēšanas problēmas.

PIEZĪME: Lai noteiktu DEF dozatora filtra atrašanās vietu, skatiet sava John Deere aprīkojuma tehnisko instrukciju vai OEM ražotāja tehnisko instrukciju.

SVARĪGI: Izvairieties no sistēmas un filtra bojājumiem. Pirms filtra nomaiņas pārliecinieties, ka DEF sistēma nav aizsalusi. Ja sistēma ir aizsalusi, darbiniet dzinēju, līdz sistēma ir pilnībā atkausēta.

1. DEF dozatora filtra vāka (A) noņemšana.
2. Izņemiet un likvidējiet DEF dozatora filtra izlīdzinošo elementu (B).

PIEZĪME: DEF dozatora filtra instruments (C) tiek piegādāts kopā ar jaunu filtru.

3. Ievietojiet DEF dozatora filtra instrumenta (C) "melno" galu izplūdes gāzu katalizācijas karbamīda dozatora filtrā (D), līdz ir sajūtams KLIKŠKĪS, vai ir dzirdams, ka DEF dozatora filtra instruments ir pilnībā ievietojies vietā.

PIEZĪME: Ar tādu instrumentu kā skrūvgriezi var iekļūt izplūdes gāzu katalizācijas karbamīda dozatora filtra instrumenta rievā, lai palīdzētu noņemt.

4. Izvelciet izplūdes gāzu katalizācijas karbamīda dozatora filtra instrumentu un izplūdes gāzu katalizācijas karbamīda dozatora filtru no izplūdes gāzu katalizācijas karbamīda dozatora. Izmetiet DEF dozatora filtru un DEF dozatora filtra darbarīku.
5. Notīriet DEF dozatora vītnes un saskares virsmas ar destilētu ūdeni.
6. Ieļļojiet DEF filtra blīvgredzenus ar tīru DEF. Uzmanīgi ievietojiet izplūdes gāzu katalizācijas šķidruma dozatora filtru DEF dozatorā.
7. Ievietojiet jaunu DEF dozatora filtra izlīdzinošo elementu DEF dozatora filtrā.
8. Uzstādiet DEF dozatora filtra vāku un pievelciet to atbilstoši specifikācijai.

Tehniskie dati

DEF dozatora filtra
vāks—Griezes moments. 23 Nm
(204 lb·in)

DX,DEF,CHANGE,FILT-25-31OCT19

Hidraulikas sistēmas eļļa un filtri

SVARĪGI: Nepieļaujiet asu priekšlaicīgus bojājumus.
Rūpīgi ievērojiet iztukšošanas un uzpildes
procedūras norādījumus.

PIEZĪME: Transmisijas atkārtota kalibrēšana jāveic tikai
tādā gadījumā, ja pēc transmisijas eļļas un filtra
maiņas mainās pārslēgšanas raksturlielumi. Skatiet
šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Apkope —
vispārīga informācija" sadaļu "Transmisijas
kalibrēšana".

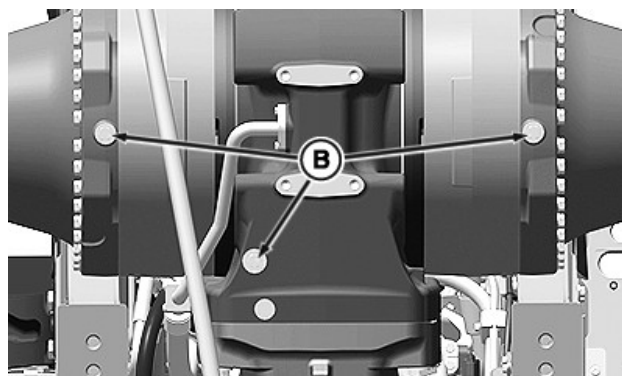
Transmisijas/hidraulikas eļļas tvertnes/asu
maksimālā ietilpība ir 233,5 l (61,7 gal.) atkarībā no
izvēlētās konfigurācijas. Eļļas iztecināšanai
izvēlieties piemērota lieluma tvertnes.

1. Novietojiet traktoru uz līdzenas virsmas, iestatiet
pārnesumkārbu stāvēšanas pozīcijā PARK un
apturiet dzinēju. Ļaujiet eļļai dažas minūtes atdzist.



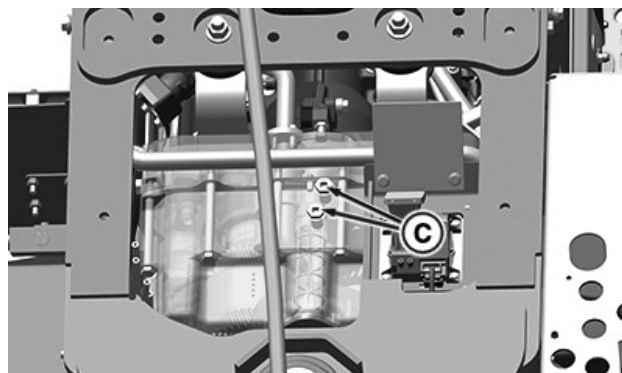
RXA0141856—UN—02JUN14

2. Izņemiet hidraulikas tvertnes iztukšošanas
aizbāzni (A) šarnīra zonā un aizvadiet eļļu uz eļļas
uztveršanas tvertni.



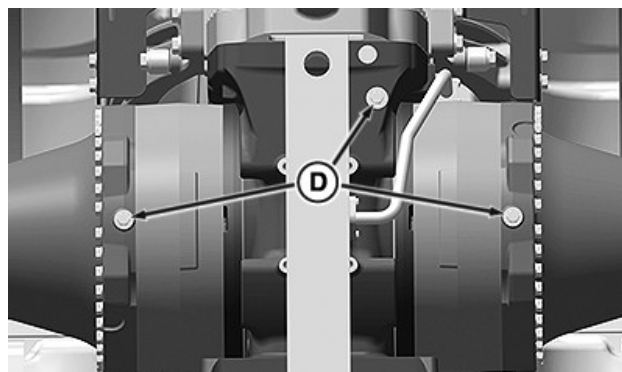
RXA0185143—UN—19AUG21

3. Lai iztecinātu eļļu, izņemiet trīs priekšējās ass
noslēgus (B).



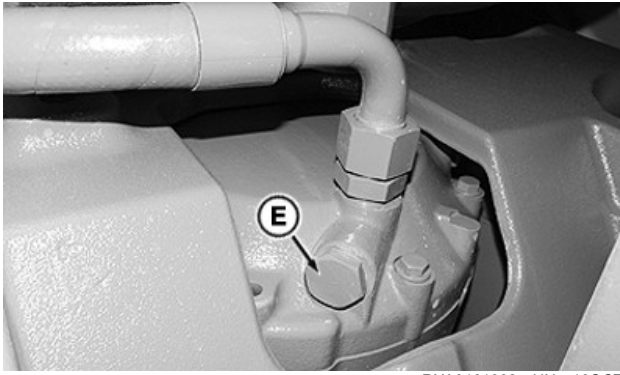
RXA0185144—UN—19AUG21

4. Izņemiet divus transmisijas noslēgus (C), lai
iztecinātu eļļu.



RXA0185145—UN—19AUG21

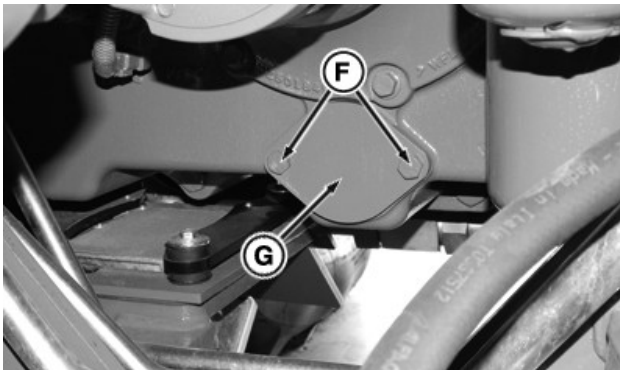
5. Lai iztecinātu eļļu no aizmugurējās ass, izņemiet trīs
aizbāžņus (D).



RXA0161062—UN—16OCT17

6. Ja ir uzstādīta jūgvārpsta, izņemiet sadales kārbas iztukšošanas noslēgu (E).
7. Ievietojiet atpakaļ tvertnes iztukšošanas aizbāzni.
8. Ievietojiet atpakaļ pārnesumkārbas iztukšošanas aizgriezni un pievelciet ar 70 Nm (52 mārc.-pēda).
9. Atkal ievietojiet visus noņemtos priekšējās un aizmugurējās ass iztukšošanas aizbāžņus. Pievelciet līdz 70 Nm (52 mārciņām uz pēdu).
10. Ja ietilpst aprīkojumā, ievietojiet atpakaļ jūgvārpstas sadales kārbas iztukšošanas aizgriezni un pievelciet līdz 70 N·m (52 mārc.-pēda).

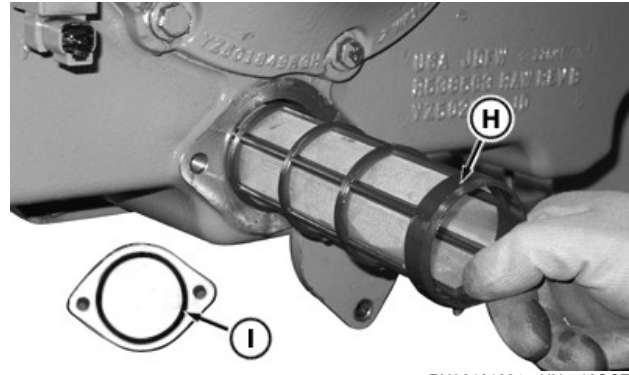
PIEZĪME: Lai labāk parādītu pārnesumkārbas iesūkšanas sietu, attēlā dažas detaļas ir noņemtas.



RXA0161063—UN—16OCT17

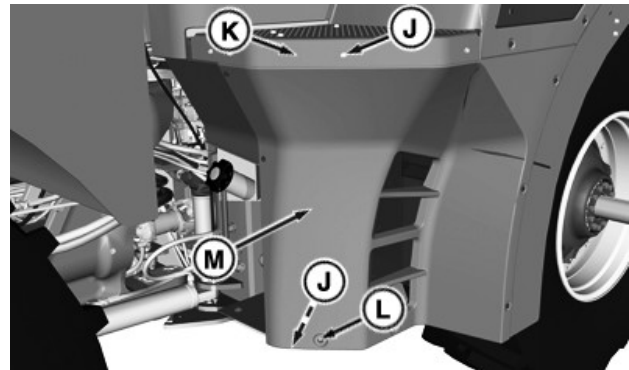
Pārnesumkārbā, skats no aizmugures

11. Izskrūvējiet iesūkšanas sieta pārsega galvskrūves (F) un noņemiet pārsegu (G) no pārnesumkārbas aizmugurējās daļas.



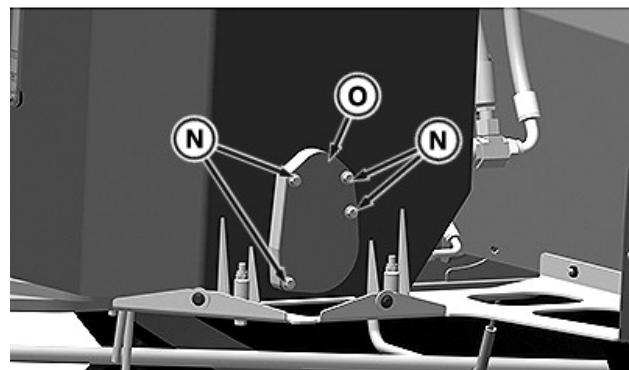
RXA0161064—UN—16OCT17

12. Izņemiet iesūkšanas sietu (H) un iztīriet to ar šķīdinātāju.
13. Noņemiet un likvidējiet iesūkšanas sieta pārsega blīvgredzenu (I).
14. Ar kabatas lukturīti vai magnētu pārbaudiet, vai iesūkšanas sieta dobumos nav uzkrājušies netīrumi.
15. Uzlieciet jauno pārsega blīvgredzenu.
16. Atkal uzlieciet iesūkšanas sietu un pārsegu. Pievelciet galvskrūves līdz 55 Nm (40 mārc./pēdu).



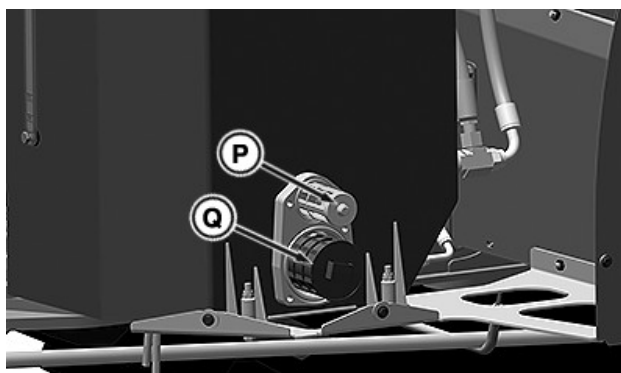
RXA0161065—UN—16OCT17

17. Izskrūvējiet platformas galvskrūves (J) un noņemiet platformas izvirzījumu (K).
18. Izskrūvējiet galvskrūves (L) un noņemiet apakšējās aizsargplāksnes paneli (M).



RXA0185158—UN—26AUG21

19. Izskrūvējiet sieta pārsega galvskrūves (EN) un abus sieta pārsekus (O).



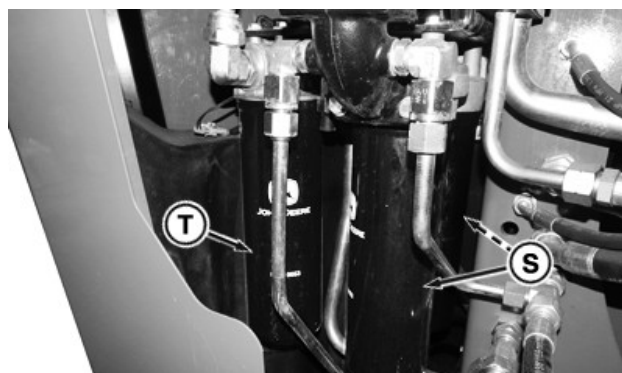
20. Noņemiet ass smērvielas iesūkšanas sietu (P) un iztīriet to ar šķīdinātāju.
21. Noņemiet padeves sūkņa iesūkšanas sietu (Q) un iztīriet to ar šķīdinātāju.
22. Atkal ievietojiet iesūkšanas sietus un pārsegus. Pievelciet galvskrūves līdz 73 Nm (54 mārc./pēdu).
23. Uzlieciet atpakaļ apakšējo paneli un pievelciet galvskrūves līdz 37 N·m (27 mārc.-pēda).
24. Ieskrūvējiet atpakaļ patformu un pievelciet galvskrūves līdz 79 N·m (58 mārc.-pēda).

PIEZĪME: Apmēram 1,9 l (2 kvartas) eļļas tiek zaudēts filtra maiņas laikā. Izmantojiet atbilstošu notecināšanas paliktni.



25. Izņemiet transmisijas eļļas filtrus (R), kas novietoti transmisijas aizmugurē, labajā pusē.
26. Jaunos filtra blīvģredzenus ieelļojiet ar hidraulikas eļļu un ievietojiet filtrus. Kad blīvģredzeni saskaras ar filtra korpusa pamatni, pievelciet par vienu pusapgriezīenu.

SVARĪGI: Nomainiet hidraulikas eļļas un ass eļļas filtrus ik pēc 1500 stundām vai kad iedegas indikators.



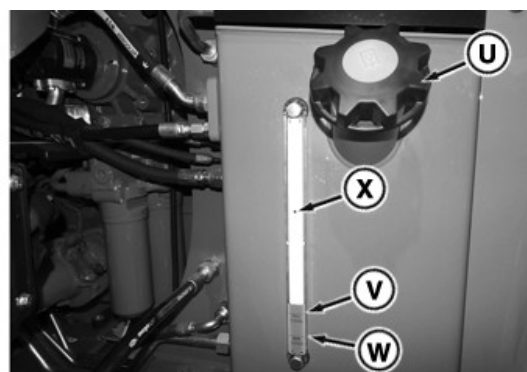
27. Nomainiet hidraulikas eļļas filtrus (S) šarnīra kreisajā pusē.
28. Nomainiet ass eļļas filtru (T), kas atrodas līdzās hidraulikas eļļas filtriem (S).
29. Ieelļojiet hidraulikas eļļas un ass eļļas filtra blīvģredzenus ar hidraulikas eļļu un uzstadiet traktorā. Kad gredzenblīve saskaras ar filtra korpusa pamatni, pievelciet par pusi apgrieziena.

PIEZĪME: Hidrauliskās sistēmas eļļas tvertnē nav viss hidrauliskās sistēmas eļļas daudzums. Sistēmas eļļa vēl ir arī pārnesumkārbā, priekšējā un aizmugurējā asī.

Ja iespējams, eļļas līmeni pārbaudiet katru dienu pirms pirmās iedarbināšanas reizes. Apkārtējai temperatūrai jābūt 7 °C (45 °F) vai augstākai. Eļļas līmenis tvertnē mainās atbilstīgi eļļas plūsmas apjomam, kas tiek izmantots darbā ar pievienoto agregātu.

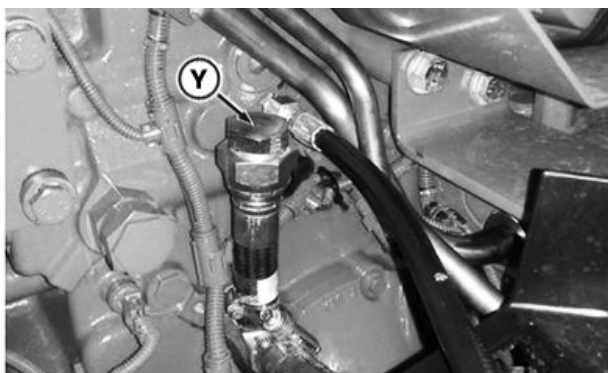
Izmantojot agregātus un veicot darbības, kam vajadzīgs liels eļļas daudzums (piemēram, lietojot lielas pneimatiskās sējmašīnas vai velkot 3 skrēperus), hidrauliskās sistēmas tvertni var piepildīt līdz liela daudzuma uzpildes atzīmei 58,5 l (15,4 gal.) virs atzīmes "MIN COLD".

PIEZĪME: Informāciju par transmisijas-hidrauliskās eļļas sistēmas tilpumu (ar filtriem) skatiet operatora rokasgrāmatas sadaļas "Specifikācijas" tēmā "Tilpums".



30. Noņemiet hidraulikas tvertnes uzpildes vāku (U) un ielejiet tvertnē hidrauliskās sistēmas eļļu.
31. Uzlieciet un pievelciet hidraulikas sistēmas tvertnes uzpildes vietas vāciņu.

SVARĪGI: Piepildiet transmisiju jeb pārnesumkārbu ar norādīto eļļas daudzumu, lai nodrošinātu transmisijas eļļošanas sūkņa eļļošanu darbības sākumā.



RXA0161072—UN—16OCT17

32. Pārnesumkārbas uzpildes caurulē (Y) iepriekš ielejiet 37,9 l (10,0 gal.) hidrauliskās sistēmas eļļas. Skatiet sadaļu "Transmisijas un hidraulikas eļļa" šīs operatora rokasgrāmatas nodaļā "Citas smērvielas".
33. Iedarbiniet dzinēju un 5 minūtes darbiniet to ar 1200 apgr./min.
34. IZSLĒDZIET dzinēju un uzgaidiet 5 minūtes, līdz eļļas līmenis izlīdzinās.

PIEZĪME: Pārliecinieties, ka eļļas līmenis nenokrītas par zemu, ja traktors tiek izmantots ar agregātiem ar lieliem hidrauliskajiem cilindriem, kas paņem lielu eļļas daudzumu no hidrauliskās sistēmas. Novietojiet agregātu tajā stāvoklī, kurā tiek patērēts visvairāk eļļas. Eļļas līmenim jābūt pie liela daudzuma eļļas uzpildes atzīmes skatstīklā.

35. Pārbaudiet, vai transmisijas/hidrauliskās sistēmas tvertnes eļļas līmenis skatstīklā ir starp auksta šķidruma minimālā līmeņa atzīmi un auksta šķidruma maksimālā līmeņa atzīmi. Ja eļļas līmenis ir redzams starp Min Cold līmeņa atzīmi un Full Cold atzīmi, traktoru atļauts izmantot standarta ekspluatācijai. Temperatūrai paaugstinoties, eļļas līmenis tvertnē paaugstināsies. Nomainiet transmisijas/hidrauliskās sistēmas eļļas tvertnes ventilatora filtru. Sk. tēmu "Transmisijas/hidraulikas ventilācijas filtrs" šajā operatora rokasgrāmatas sadaļā.

PIEZĪME: Eļļas daudzums starp "Min Cold" un "Full Cold" atzīmi ir 11,4 l (3 gal.).

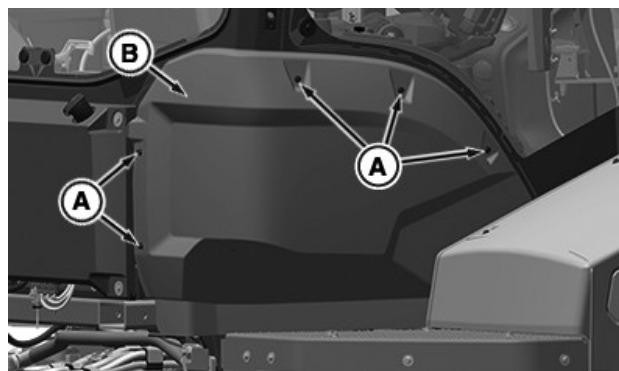
36. Ja eļļas līmenis skatstīklā ir zem atzīmes "Min Cold", pielejiet eļļu caur tvertnes uzpildes vāku.

SVARĪGI: Pārmērīgs hidrauliskās eļļas daudzums var samazināt dzinēja jaudu un palielināt degvielas patēriņu.

37. Ja eļļas līmenis ir virs Full Cold līmeņa atzīmes, nolejiet eļļu, lai līmenis sniegtos tieši līdz Full Cold līmeņa atzīmei.

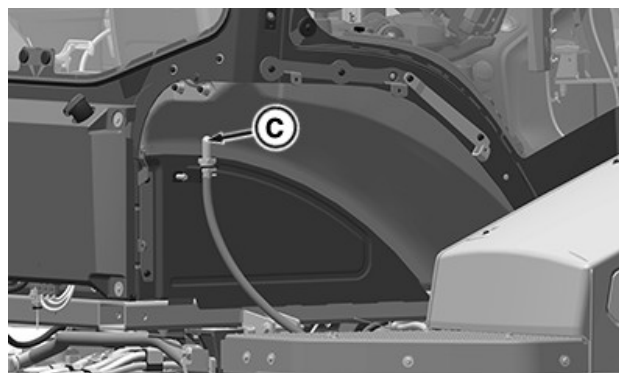
Izņemiet iztukšošanas aizbāzni hidraulikas eļļas tvertnes apakšā un iztecīniet eļļu savākšanas tvertnē.

Transmisijas/hidraulikas sistēmas ventilācijas filtrs



RXA0185252—UN—30AUG21

1. Izskrūvējiet kabīnes labās puses aizmugures paneļa galvskrūves (A) un noņemiet kabīnes sānu paneli (B).



RXA0185253—UN—30AUG21

2. Atbrīvojiet šļūtenes skavas, lai noņemtu ventilācijas filtru (C) no šļūtenes.
3. Ievietojiet jauno filtru šļūtenē un piestipriniet ar šļūtenes skavām.

SVARĪGI: Nepievelciet pārāk stingri fiksēšanas skrūves. Pārmērīgi pievelkot skrūves, varat bojāt kabīnes paneļus.

4. Uzstādiet kabīnes paneli un pievelciet fiksācijas galvskrūves.

KD34109,00005C2-25-02SEP21

Dzinēja dzesēšanas šķidrums

⚠ UZMANĪBU: Šķidruma eksplozīva izplūde no dzesēšanas sistēmas, kurā ir spiediens, var radīt smagus apdegumus.

Izslēdziet dzinēju. Vāciņu noņemiet tikai tad, kad tas ir pietiekami atdzisis, lai tam varētu pieskarties ar kailām rokām. Vispirms nedaudz atlaidiet vāciņu, lai izlaistu spiedienu, un tikai pēc tam pilnībā noņemiet vāciņu.

SVARĪGI: PIRMS DARBA SĀKŠANAS IZLASIET VISU INFORMĀCIJU PAR DARBĪBU KĀRTĪBU.

Darbību veikšanai ir nepieciešami speciālie darbarīki un citi piederumi.

Kad skalojat sistēmu, nomainiet termostatu, termostata blīvi un atgaisotāja tvertnes vāku.

Sazinieties ar John Deere izplatītāju, lai saņemtu ieteikumus par tīrīšanas šķīdumiem.

SĀKOTNĒJAIS nomaiņas intervāls ir 6 gadi vai 6000 darba stundas ar nosacījumu, ka dzesēšanas sistēma tiek papildināta tikai ar John Deere Cool-Gard II un maisījumu. PLĀNOTO apkopes intervālu (2 gadi vai 2000 darba stundas) var pagarināt līdz 6 gadiem vai 6000 darba stundām atkarībā no izmantotā dzesēšanas šķidruma. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Dzinēja dzesēšanas šķidrums" sadaļu "Dīzeļdzinēja dzesēšanas šķidrums".

PIEZĪME: Pēc dzesēšanas sistēmas apkopes dzesēšanas šķidruma ikdienas pārbaudi veiciet nākamajās trīs ekspluatācijas dienās. Vislabāk dzesēšanas šķidruma līmeni var pārbaudīt tad, kad traktora dzinējs ir atdzisis. Ja dzesēšanas šķidruma līmenis ir zems, papildiniet atgaisošanas tvertni līdz atzīmei uz tvertnes.

1. Novietojiet traktoru stāvēšanai.
2. Pagrieziet atslēgas slēdzi stāvoklī OFF (Izslēgts).
3. Ļaujiet radiatoram atdzist.
4. Atveriet pārsegu. Skatiet šīs rokasgrāmatas nodaļas "Apkope — vispārīga informācija" sadaļu "Pārsega atvēršana".
5. Noņemiet dzinēja priekšējos un sānu sānu aizsargus. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Apkope — vispārīga informācija" sadaļas "Dzinēja priekšējā sānu aizsarga noņemšana" un "Dzinēja aizmugurējā sānu aizsarga noņemšana".

PIEZĪME: Lai nodrošinātu, ka šķidrums apsildes un gaisa kondicionēšanas sistēmā tiek izvadīti, uzturiet šos iestatījumus visu darbību veikšanas laikā:

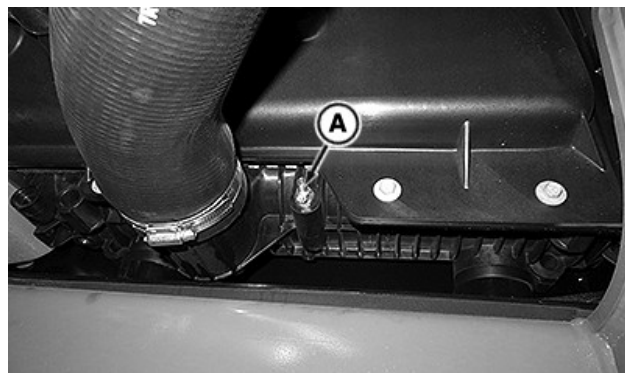
- Atslēgas slēdzis ir stāvoklī RUN (Darbība).

- Temperatūras vadība iestatīta uz lielākā karstuma vērtību.

6. Pagrieziet atslēgas slēdzi stāvoklī RUN (Darbība). Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Priekšējā konsole" sadaļu "Atslēgas slēdzis".
7. Iestatiet temperatūras vadību uz lielākā karstuma vērtību. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas "CommandARM vadības ierīces" tēmu "CommandARM klimata kontroles, radio un gaismu vadības ierīces".
8. Noņemiet atgaisošanas tvertnes vāciņu.

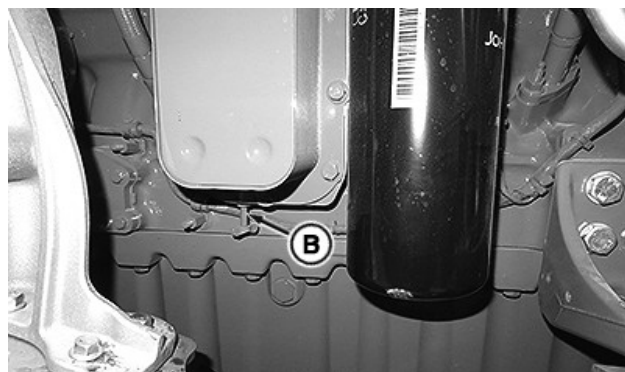
⚠ UZMANĪBU: Šķidruma eksplozīva izplūde no dzesēšanas sistēmas, kurā ir spiediens, var radīt smagus apdegumus.

Izslēdziet dzinēju. Vāciņu noņemiet tikai tad, kad tas ir pietiekami atdzisis, lai tam varētu pieskarties ar kailām rokām. Vispirms nedaudz atlaidiet vāciņu, lai izlaistu spiedienu, un tikai pēc tam pilnībā noņemiet vāciņu.



RXA0184960—UN—10AUG21

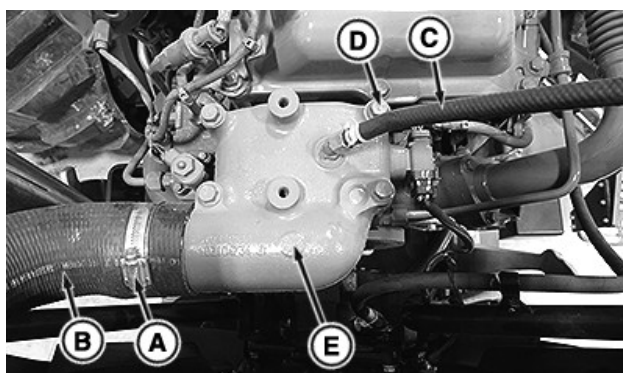
9. Zem radiatora izlaišanas vārsta (A) novietojiet šķidruma savākšanas trauku.
10. Atveriet radiatora iztukšošanas vārstu un izteciet dzesēšanas šķidrumu savākšanas tvertnē.
11. Savākšanas trauku novietojiet zem dzinēja izlaišanas vārsta.



RXA0184961—UN—10AUG21

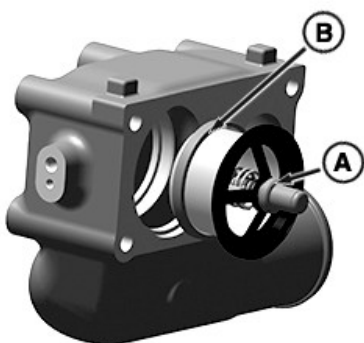
12. Atveriet dzinēja izlaišanas vārstu (B) un ļaujiet, lai dzesēšanas šķidrums plūst uztveršanas traukā.

13. Uzgaidiet, līdz radiators un dzinējs tiek iztukšots.



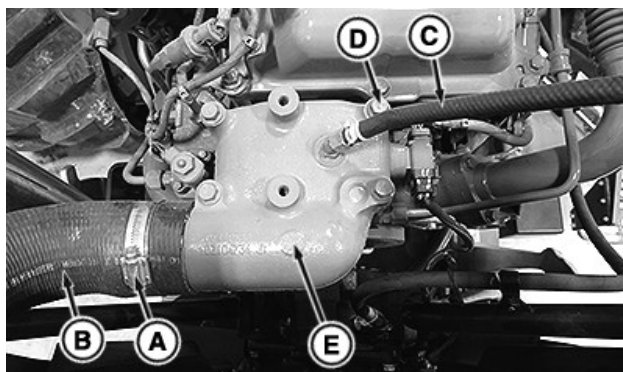
RXA0184962—UN—10AUG21

14. Noņemiet skavu (A), radiators šļūteni (B) un dzesēšanas šķidruma atplūdes šļūteni (C).
15. Izskrūvējiet galvskrūves (D) un noņemiet termostata korpusu (E).



RXA0184963—UN—10AUG21

16. Noņemiet termostatu (A) un blīvi (B).
17. Uzstādiet jaunu termostatu un blīvi.



RXA0184962—UN—10AUG21

18. Uzstādiet termostata korpusu (E), ievietojiet galvskrūves (D). Pievelciet galvskrūves līdz 50 Nm (39 lb·ft).
19. Pievienojiet dzesēšanas šķidruma atplūdes šļūteni (C), radiators šļūteni (B) un uzstādiet skavu (A).
20. Noslēdziet dzinēja noliešanas vārstu un radiators noliešanas vārstu.

21. Utilizējiet veco dzesēšanas šķidrumu saskaņā ar vietējiem tiesību un normatīvajiem aktiem.

SVARĪGI: Aukstu ūdeni vai dzesēšanas šķidrumu nekad nepildiet karstā dzinējā.

PIEZĪME: Sazinieties ar John Deere izplatītāju, lai saņemtu ieteikumus par tīrīšanas šķīdumiem.

22. Augsta spiediena dzesēšanas šķidruma sistēmu pie atgaisošanas tvertnes piepildiet ar dzesēšanas šķidruma sistēmas tīrīšanas šķīdumu.
23. Uzlieciet atgaisotāja vāku un aizveriet pārsegu.

⚠ UZMANĪBU: Pirms dzinēja iedarbināšanas noteikti aizveriet pārsegu.

24. Iedarbiniet dzinēju un 15 minūtes darbiniet to ar vismaz 1500 apgr./min.
25. Izslēdziet dzinēju un ļaujiet tīrīšanas šķīdumam atdzist.
26. Pārļecinieties, ka temperatūras vadība ir pagriezta uz lielākā karstuma vērtību, tad pagrieziet atslēgas slēdzi stāvoklī Run (Darbība).

⚠ UZMANĪBU: Šķidruma eksplozīva izplūde no dzesēšanas sistēmas, kurā ir spiediens, var radīt smagus apdegumus.

Vāciņu noņemiet tikai tad, kad tas ir pietiekami atdzisis, lai tam varētu pieskarties ar kailām rokām. Vispirms nedaudz atlaidiet vāciņu, lai izlaistu spiedienu, un tikai pēc tam pilnībā noņemiet vāciņu.

27. Atveriet pārsegu, noņemiet atgaisotāja vāku, novietojiet savākšanas trauku, pēc tam atveriet radiators un dzinēja izlaišanas vārstu.
28. Ļaujiet dzesēšanas sistēmai pilnīgi iztukšoties.
29. Noslēdziet dzinēja noliešanas vārstu un radiators noliešanas vārstu.
30. Utilizējiet tīrīšanas šķīdumu saskaņā ar vietējiem tiesību un normatīvo aktu noteikumiem.
31. Augsta spiediena dzesēšanas šķidruma sistēmu pie atgaisošanas tvertnes piepildiet ar tīru ūdeni.

SVARĪGI: Aukstu ūdeni vai dzesēšanas šķidrumu nekad nepildiet karstā dzinējā.

32. Uzlieciet atgaisotāja vāku un aizveriet pārsegu.

⚠ UZMANĪBU: Pirms dzinēja iedarbināšanas noteikti aizveriet pārsegu.

33. Iedarbiniet dzinēju un 15 minūtes darbiniet to ar vismaz 1500 apgr./min.
34. Izslēdziet dzinēju un ļaujiet ūdenim atdzist.

35. Pārliecinieties, ka temperatūras vadība ir pagriežta uz lielākā karstuma vērtību, tad pagriežiet atslēgas slēdzi stāvoklī Run (Darbība).

⚠ UZMANĪBU: Šķidruma eksplozīva izplūde no dzesēšanas sistēmas, kurā ir spiediens, var radīt smagus apdegumus.

Vāciņu noņemiet tikai tad, kad tas ir pietiekami atdzisis, lai tam varētu pieskarties ar kailām rokām. Vispirms nedaudz atlaidiet vāciņu, lai izlaistu spiedienu, un tikai pēc tam pilnībā noņemiet vāciņu.

36. Atveriet pārsegu, noņemiet atgaisotāja vāku, novietojiet savākšanas trauku, pēc tam atveriet radiatora un dzinēja izlaišanas vārstu.
37. Ļaujiet radiatoram iztukšoties.
38. Aizveriet dzinēja iztukšošanas vārstu un radiatora iztukšošanas vārstu.
39. Notecināto tīro ūdeni likvidējiet saskaņā ar vietējiem tiesību un normatīvo aktu noteikumiem.
40. Augsta spiediena dzesēšanas šķidruma sistēmu pie atgaisošanas tvertnes piepildiet ar jaunu dzesēšanas šķidrumu. Informāciju par dzesēšanas sistēmas tilpumu skatiet operatora rokasgrāmatas nodaļas "Tehniskie dati" sadaļā "Tilpumi".

⚠ UZMANĪBU: Pirms dzinēja iedarbināšanas noteikti aizveriet pārsegu.

SVARĪGI: Aukstu ūdeni vai dzesēšanas šķidrumu nekad nepildiet karstā dzinējā.

PIEZĪME: Kad notiek dzesēšanas šķidruma sistēmas atgaisošana, dzesēšanas šķidrums var iztecēt no atgaisošanas tvertnes pārplūdes vārsta.

Traktora darbības laikā vai dažos nākamajos ciklos līmenis var mainīties.

Lai traktora veiktspēja būtu laba, pēc iztukšošanas, skalošanas un piepildīšanas ieteicams veikt dzesēšanas šķidruma sistēmas noplūžu pārbaudi. Informāciju par veicamajām darbībām un piemērotiem darbarīkiem varat saņemt pie John Deere izplatītāja.

41. Uzstādiet atgaisotāja vāciņu, uzlieciet priekšējos dzinēja sānu paneļus, aizveriet pārsegu, iedarbiniet dzinēju un 15 minūtes darbiniet to ar vismaz 1500 apgr./min.

SV81855,0000341-25-12JUL22

Priekšējās piedziņas vārpstas kardānsavienojumi

Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.

KD34109,0000312-25-28MAR17

Dzinēja kloķvārpstas amortizators

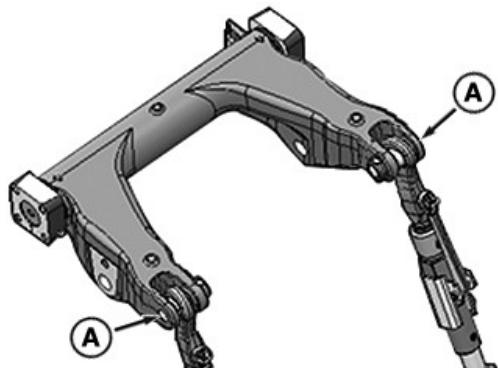
Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.

RX32825,0000676-25-08FEB22

Apkope — eļļošana

Lielas slodzes pacēlāja savienojuma tapas (papildaprīkojums)

SVARĪGI: Nepieļaujiet sakabes tapu bojājumus. Ja sakabe tiek lietota, eļļojiet katru dienu.



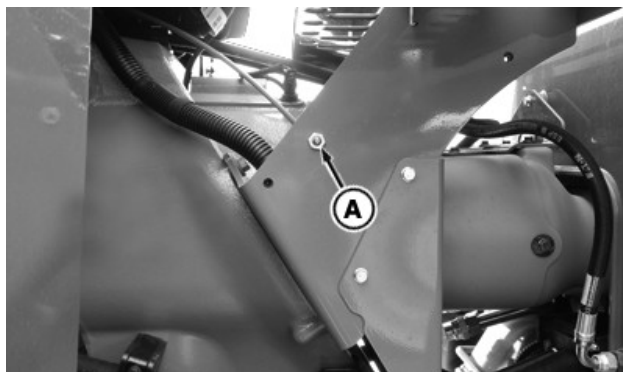
RXA0158577—UN—29MAR17

Ieeļļojiet sakabes pacēlāja savienojuma tapas (A). Izmantojiet John Deere SD Polyurea smērvielu vai tās ekvivalentu. Sk. "Smērviela" šīs operatora rokasgrāmatas sadaļā "Citas smērvielas".

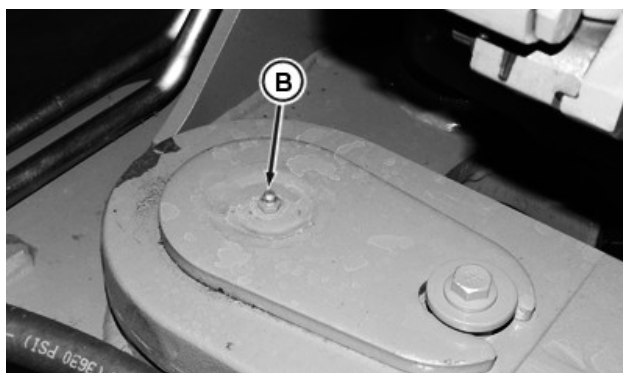
RX32825,0000638-25-13JUL17

Eņģu tapas

⚠ UZMANĪBU: Pirms darba šarnīru zonā novietojiet traktoru stāvēšanas pozīcijā "PARK" un izņemiet atslēgu.



RXA0162335—UN—28FEB18



RXA0141970—UN—02JUN14

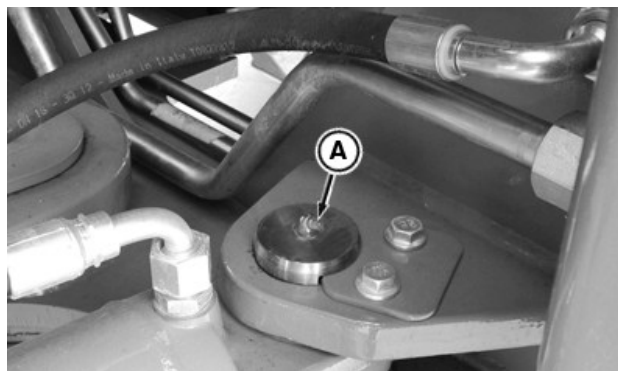
Ieeļļojiet augšējās (A) un apakšējās eņģu tapas (B).

Lietojiet John Deere smērvielu "SD Polyurea" vai citu, kā norādīts šīs operatora rokasgrāmatas sadaļā "Degviela, smērvielas un dzesēšanas šķidrums".

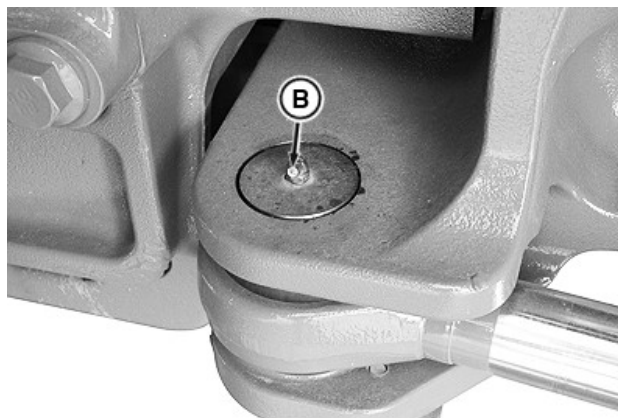
BH38674,0000CBD-25-28FEB18

Stūres iekārtas tapas

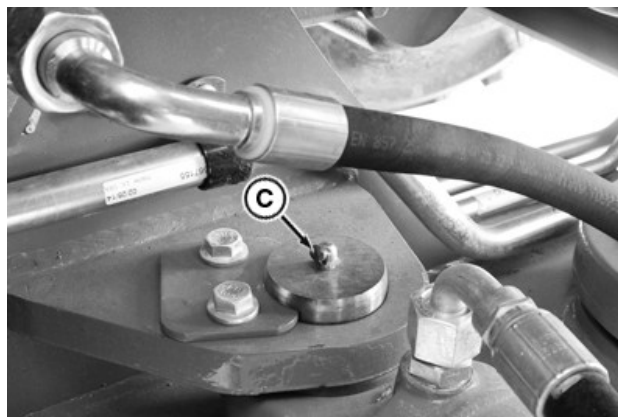
⚠ UZMANĪBU: Pirms darba eņģes zonā novietojiet traktoru stāvēšanas pozīcijā "PARK" un izņemiet atslēgu.



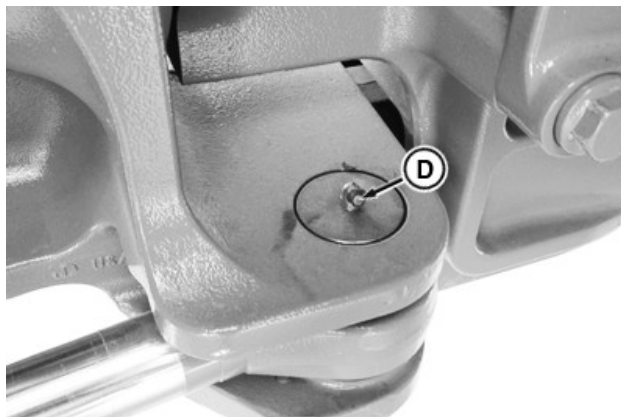
RXA0141971—UN—02JUN14



RXA0141972—UN—02JUN14



RXA0141973—UN—02JUN14

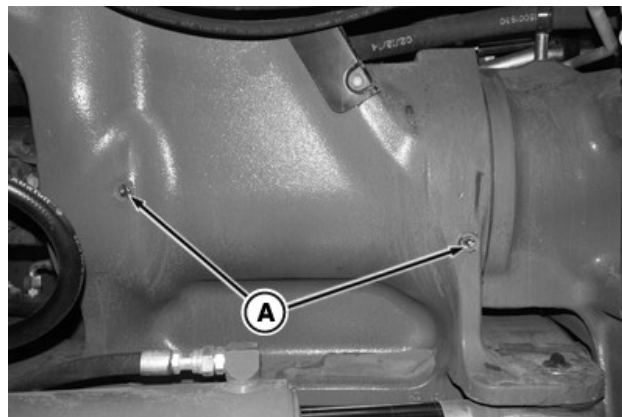


RXA0141974—UN—02JUN14

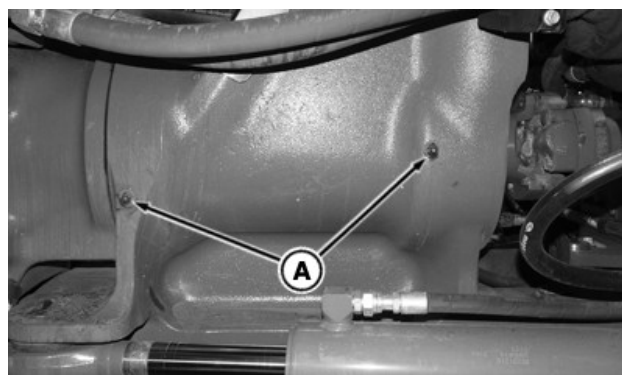
Ieeļļojiet stūres iekārtas labās puses priekšējās (A) un aizmugures (B) tapas, kreisās puses priekšējās (C) un aizmugures (D) tapas iemavas.

Lietojiet John Deere SD Polyurea smērvielu vai citu smērvielu, kas norādīta šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas "Citas smērvielas" tēmā "Smērviela".

RX32825,000063A-25-13JUL17



RXA0142539—UN—16JUN14



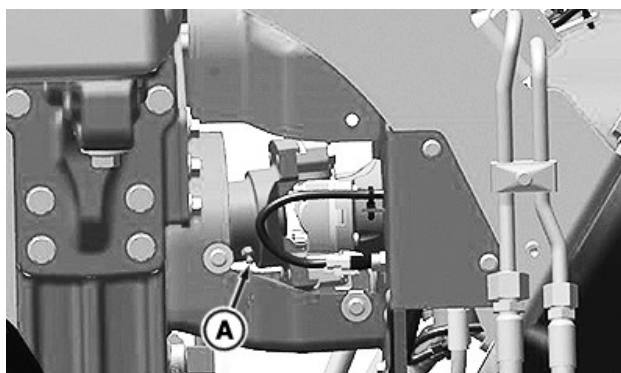
RXA0142540—UN—16JUN14

Ieeļļojiet lielas slodzes šarnīra koniskā rullīšu gultņa smērnipeļus (A), kas atrodas šarnīra augšdaļā, labajā un kreisajā pusē. Katrā nipelī jāiespiež apmēram 40 smērvielas devas.

Lietojiet John Deere SD Polyurea smērvielu vai citu smērvielu, kas norādīta šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas "Citas smērvielas" tēmā "Smērviela".

RX32825,0000641-25-13JUL17

Jūgvārpstas piedziņas vārpsta



RXA0185281—UN—31AUG21

Iepildiet eļļu pa aizmugurējās jūgvārpstas vārpstas nipelī (A). Lietojiet John Deere SD Polyurea smērvielu vai citu smērvielu, kas norādīta šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Citas smērvielas" sadaļā "Smērviela".

RX32825,0000640-25-31AUG21

Lielas slodzes šarnīra gultņi

SVARĪGI: Pārmērīga gultņu eļļošana var bojāt gultņus, blīves un piedziņas vārpstu.

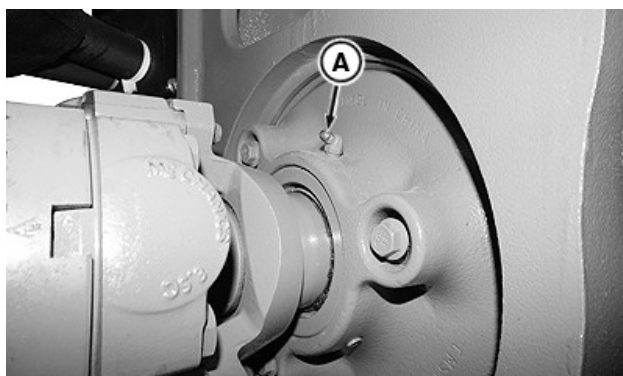
Izmantojiet tikai ar roku darbināmu smērvielas pistoli. Citu veidu smērvielas pistoles pārāk ātri piepilda eļļošanas atveres un pārbīda gultņa blīvi. Smērviela var nepieklūt gultnim, un tas var būt nepietiekami ieeļļots.

Apakšējā spēka pārvada gultņi

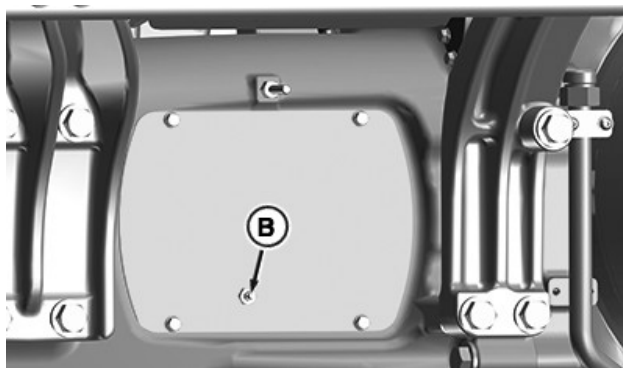
SVARĪGI: Parasti eļļošana ir jāveic ik pēc 250 ekspluatācijas stundām. Ja ekspluatācija notiek sevišķi mitros apstākļos, eļļojiet katru dienu vai ik pēc 10 ekspluatācijas stundām.

SVARĪGI: Izvairieties no spēka pārvada bojāšanas. Pirmajās 6 stundās darbiniet traktoru ar nelielu ātrumu (mazāk par 10 jūdžēm/h (16 km/h)).

SVARĪGI: Lietojiet tikai ar roku darbināmu eļļas spiedi. Citas spiednes eļļu eļļošanas atverē pilda ar lielāku ātrumu. Tādējādi var izbīdīt aiztures blīvi, ļaujot smērvielai iekļūt šarnīra centra atverē, un gultnis var palikt nepietiekami ieeļļots.



RXA0141923—UN—02JUN14



RXA0161215—UN—26OCT17

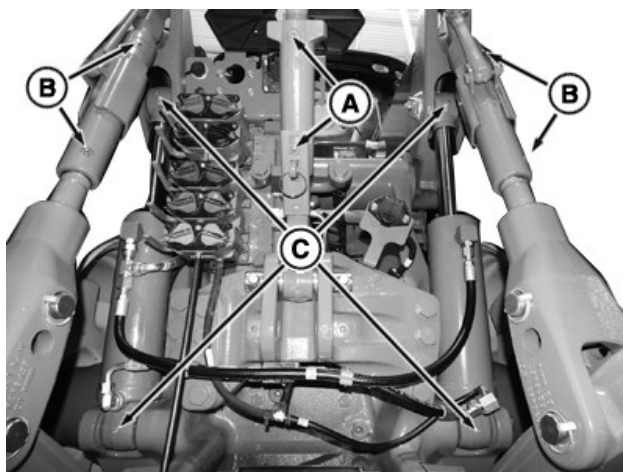
Ieeļļojiet ieeļļojiet priekšējo (A) un aizmugurējo (B, ja ietilpst aprīkojumā) apakšējā spēka pārvada gultņa smērīpeli.

Lietojiet John Deere SD Polyurea smērvielu vai citu smērvielu, kas norādīta šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas "Citas smērvielas" tēmā "Smērviela".

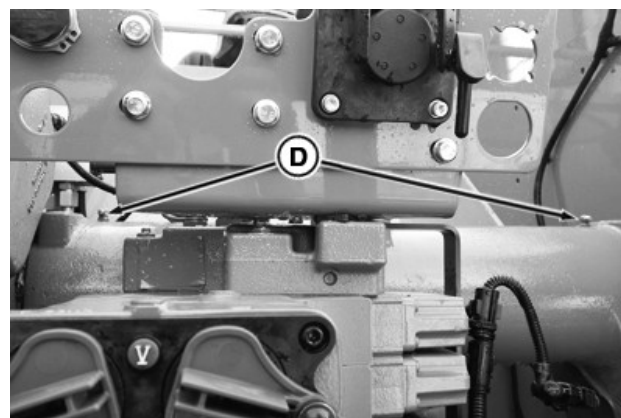
RX32825.0000642-25-16FEB18

Aizmugurējā uzkarē

SVARĪGI: Parasti apkope jāveic ik pēc 250 stundām. Izmantojot katru dienu, apkope jāveic ik pēc 50 stundām.



RXA0150422—UN—11NOV15



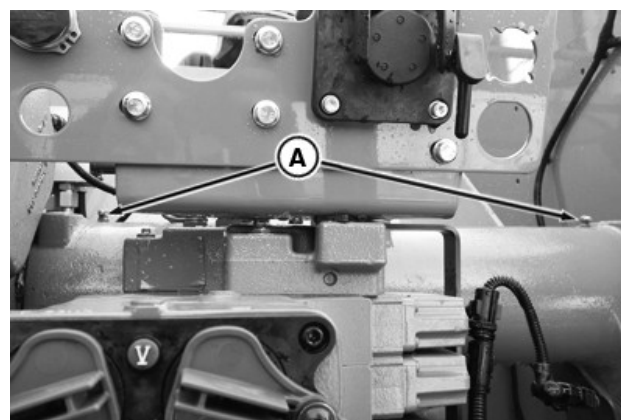
RXA0150423—UN—11NOV15

Ieeļļojiet centrālā savienojuma (A), pacelšanas savienojuma (B), pacelšanas cilindru (C) un stabilizatora ass (D) sakabes nipeļus.

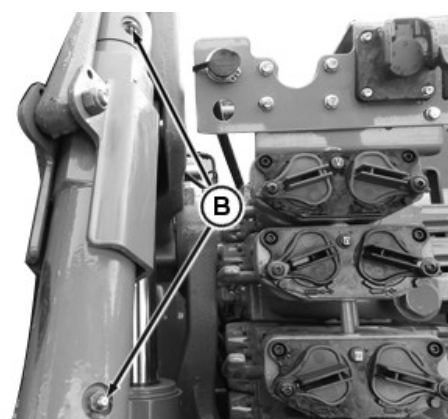
Izmantojiet John Deere SD Polyurea smērvielu vai tās ekvivalentu. Sk. "Smērviela" šīs operatora rokasgrāmatas sadaļā "Citas smērvielas".

RX32825.0000643-25-08NOV17

Pacelšanas cilindri un šūpojošās detaļas ass



RXA0141976—UN—02JUN14



RXA0141977—UN—20JUN14

Šūpojošās detaļas mezgls

Ieeļļojiet pacelšanas cilindru tapu eļļošanas nipeļus (B) abās traktora pusēs. Ieeļļojiet šūpojošās detaļas ass eļļošanas nipeļus kreisajā (A) un labajā pusē. Pareizo smērvielu sk. operatora rokasgrāmatas sadaļas "Citas smērvielas" tēmā "Smērvielas".

TO84419,0000199-25-13JUL17

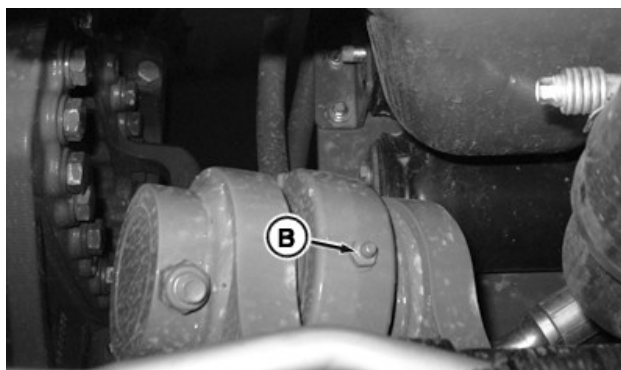
HydraCushion priekšējās ass piekare

Ieeļļojiet HydraCushion priekšējās ass piekares (balstiekārtas) elementus. Lietojiet John Deere SD Polyurea smērvielu vai citu smērvielu, kas norādīta šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas "Citas smērvielas" tēmā "Smērviela".

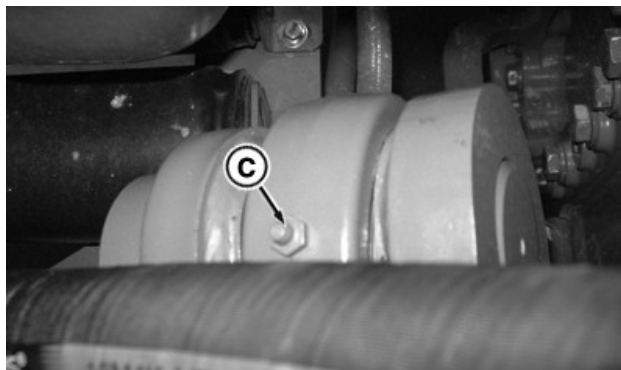


RXA0132813—UN—06JUN13

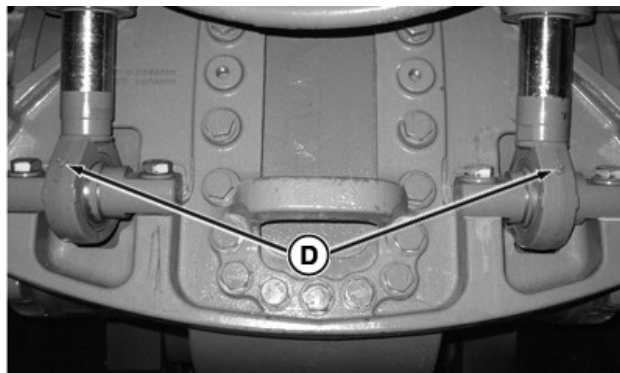
Pieklūstiet piekares cilindriem abās traktora pusēs vietā (A).



RXA0132818—UN—30MAY13

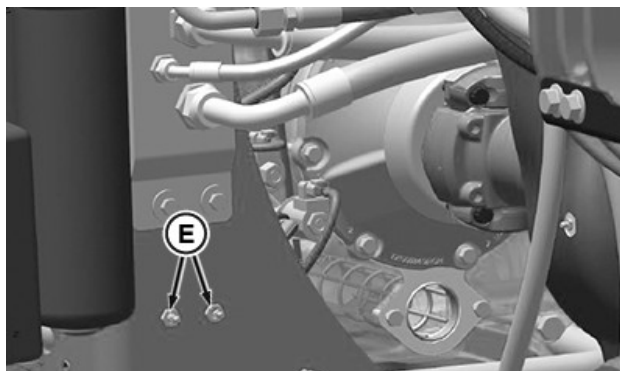


RXA0132820—UN—06JUN13



RXA0132821—UN—06JUN13

Iepildiet eļļu augšējās labās puses (B), augšējās kreisās puses (C) un apakšējās labās un kreisās puses nipeļos (D). Katrā nipelī jāiespiež apmēram 10 smērvielas devas.



RXA0185250—UN—30AUG21

Iepildiet eļļu priekšējās ass piekares attāļajos nipeļos (E), kas atrodas šarnīra rāmja kreisajā pusē.

RW29387,000068B-25-24JUN22

Apkope — elektrosistēma

Apkope — elektrosistēmas pārskats

Papildus relejiem un drošinātājiem, kas samontēti drošinātāju panelī (aiz operatora sēdekļa), šie traktori aprīkoti arī ar slodzes centru, kas atrodas divos elektronikas vadības mezglos.

Šie kompaktie tranzistoru centri aizstāj drošinātāju releju ķēdes, kas tika lietotas agrāk. To primārā funkcija ir lielas strāvas slodzes vadība, kā arī spārnu darba gaismu un skaņu signāla vadība. Šī elektronikas ķēde seko slodzei un spriegumam, lai nodrošinātu ātru reakcijas laiku un brīdinātu operatoru, ja ķēdē rodas pārslodze vai ja spriegums neatbilst specifikācijai, t.i. ir ķēdes pārrāvums (maza strāva) vai īssavienojums (pārāk liela strāva).

Ja ķēdē ir kļūda, tiek ģenerēts traucējumu diagnostikas kods, ķēde tiek pārslēgta OFF stāvoklī un traucējumu diagnostikas kods, kamēr operators izslēdz ķēdi. Ja ķēde vai kāds tās komponents ir tiek ieslēgts atpakaļ ON, un problēmu nav, sistēma funkcionē normāli.

Piemēram, ja apgaismojuma ķēdē tiek konstatēta pārstrāva, slodzes centrs šo ķēdi izslēdz. Ja operators pagriež gaismu slēdzi off un atpakaļ on, un sistēma konstatē nulli ampēru kad gaismas kontrolleris pie slēdža ir off, sistēma pagriež sistēmu atpakaļ un normāla operācija var turpināties.

Ja kopējā slodzes centra strāvas slodze pārsniedz iepriekš iestatīto līmeni, programmatūra automātiski izslēdz sistēmu, atvienojot vienlaikus pa vienai ķēdei. Loģikas ķēde gaida dažas sekundes līdz ķēdes atvienošanai, lai noteiktu, vai kopējais strāvas kontrolleris ir samazinājies zem uzdotā līmeņa, vai ja ir jāatvieno papildus ķēdes.

Noteikta režīma ķēdes paredzētas fiksētām vērtībām. Ja traktoram jāpievieno papildu elektroierīces, ieteicams izmantot pagarinātāju vai parastās kontaktligzdas kopā ar izsl./iesl. slēdzi. Nepareiza vadu montāža un novietojums var izraisīt ķēdes pārslodzi un ķēdes izslēgšanos.

Ja agregātiem vajag apgaismošanas un kontroles ierīces, piemēram, slēdzus, sazinieties ar "John Deere" izplatītāju. Izplatītājs var sniegt informāciju par pareizu metodi gaismas slēdža pievienošanai kādam no papildaprīkojuma vadiem, kas atrodas 7 tapu terminālī traktora aizmugurē.

TS36762,000015E-25-25MAR21

Metināšana elektronisko vadības mezglu tuvumā



TS953—UN—15MAY90

SVARĪGI: Neveiciet motora iedarbināšanu ar loka metināšanas aprīkojumu. Strāva un spriegums ir pārāk lieli un tie var radīt neatgriezeniskus bojājumus.

1. Atvienojiet negatīvo (-) akumulatora kabeli.
2. Atvienojiet pozitīvo (+) akumulatora kabeli.
3. Savienojiet ar īssavienojumu kopā pozitīvo un negatīvo terminālu. Nepievienojiet pie maģīnas rāmja.
4. Izvēiciet un pārvietojiet visus vadu savienojumus ārpus metināšanas zonas.
5. Pievienojiet metināšanas masas vadu tuvu pie metināšanas punkta un tālu no vadības mezgliem.
6. Pēc metināšanas, veiciet apgriezta kārtībā soļus 1—5.

DX,WW,ECU02-25-14AUG09

Uzturiet tīrībā elektronisko vadības mezglu konektorus

SVARĪGI: Neatveriet vadības mezglus un neveiciet to tīrīšanu ar augstspiediena izsmidzināšanas ierīcēm. Mitrums, netīrumi un citi piesārņojumi var radīt neatgriezeniskus bojājumus.

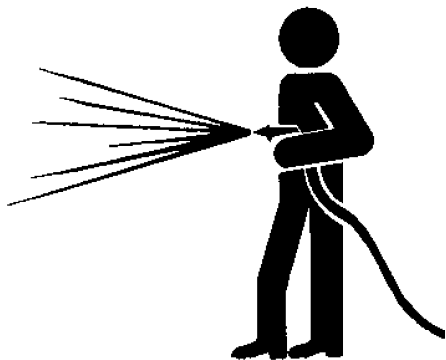
1. Uzturiet terminālus tīrus un brīvus no svešķermeņiem un netīrumiem. Mitrums, netīrumi, un citi piesārņojumi laika gaitā var radīt terminālu eroziju un nedrošu elektrisko kontaktu.
2. Ja konektoru nelieto, uzlieciet tam piemērotu putekļu uzgali vai attiecīgi iesmērējiet, lai aizsargātu no netīrumiem un mitruma.
3. Vadības mezglus nevar remontēt.
4. Ja vadības mezglos ir komponenti ar VISMAZĀKAJĀM iespējamām kļūdām, novērsiet šīs kļūdas, pirms nomainiet mezglus pēc kompleksās

diagnostikas procedūras. (Sazinieties ar John Deere dīleri.)

5. Terminālu un konektoru vadojumu elektroniskajiem vadības mezgliem var remontēt.

DX,WW,ECU04-25-11JUN09

Saspiesta gaisa izmantošana

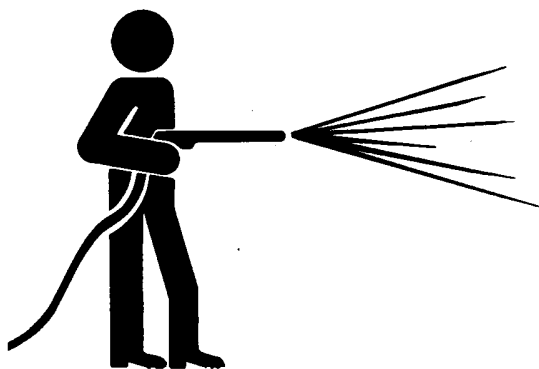


RW56455—UN—30JUN97

SVARĪGI: Vēršot saspiesta gaisa strūklu uz elektroniskām/elektriskām sastāvdaļām vai savienotājiem, varat izraisīt statiskās elektrības uzkrāšanos un produkta darbības traucējumus.

TO84419,0000228-25-25JUL17

Augstspiediena mazgāšanas ierīces izmantošana



T6642EJ—UN—18OCT88

SVARĪGI: Tiešas augstspiediena ūdens strūklas vēršana uz elektroniskām/elektriskiem komponentiem vai konektoriem, gultņiem, hidrauliskajiem blīvējumiem, inžekcijas sūkņiem vai citām jūtīgām detaļām un komponentiem var izraisīt to darbības traucējumus. Samaziniet spiedienu un izsmidziniet 45 līdz 90 grādu leņķī. Mazgājot nevērsiet ūdens strūklu tieši uz izpūtēju vai iepildīšanas tvertnes atverēm.

TO84419,0000215-25-20JAN17

Atvienojiet akumulatoru

⚠ UZMANĪBU: Izvairieties no traumām vai traktora bojājumiem, netīši saskaroties ar elektrību. Atvienojiet akumulatoru, kad tas tiek norādīts.

SVARĪGI: Nepieļaujiet traktora izmešu sistēmas bojājumus. Nekādā gadījumā neatvienojiet akumulatora atvienošanas slēdzi, kad deg akumulatora atvienošanas slēdža gaismas indikators. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Dzinēja darbība" sadaļu "Akumulatora atvienošanas slēdzis".

TS36762,0000161-25-11FEB20

Akumulatoru un savienojumu apkope

⚠ UZMANĪBU: Var uzkrāties statiskā strāva, kas var radīt traumu.

Akumulatora gāze var uzsprāgt. Akumulatoru tuvumā nedrīkst būt dzirksteļu un liesmu. Akumulatora elektrolīta līmeņa pārbaudei lietojiet lukturīti.

Nekādā gadījumā nepārbaudiet akumulatora uzlādes līmeni, savienojot abas spaiļas ar metāla priekšmetu. Jālieto voltmeters vai hidrometrs.

Vienmēr akumulatora masas kabelus noņemiet pirms pozitīvajiem kabeļiem un uzlieciet tos pēdējos. Atvienotā masas spaiļe nedrīkst pieskarties metāla virsmai.

BRĪDINĀJUMS! Akumulatora kontakti, spaiļas un saistītie piederumi satur svīnu un svina savienojumus — ķīmiskās vielas, kuras Kalifornijas štatā uzskata par vēzi un reproduktīvo funkciju traucējumus izraisošām. **Pēc darba nomazgājiet rokas.**

⚠ UZMANĪBU: Jāizvairās no saskares ar indīgo sērskābi akumulatora elektrolītā. Akumulatora elektrolīts var apdedzināt ādu, bojāt apģērbu un, nokļūstot acīs, izraisīt redzes zudumu.

PIEZĪME: Lai gan šiem akumulatoriem apkope nav nepieciešama, tomēr apstākļos, kad ir ilgs darbības periods augstā apkārtējās vides temperatūrā, kā arī tad, ja dzinējs ir pārmērīgi noslogots, var būt nepieciešams papildināt ūdeni. Skatiet uzlīmi uz akumulatora.

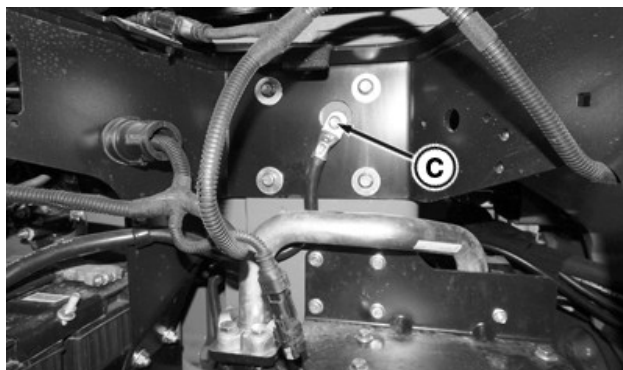
Lai akumulatora veiktspēja būtu optimāla, akumulatora spaiļas uzturiet tīras un cieši pievilktas. Ievērojiet ražotāja ieteikumus par maiņas akumulatoriem.

SVARĪGI: Nepieļaujiet traktora bojājumu rašanos:

- Emisiju sistēma. Akumulatora atvienošanas

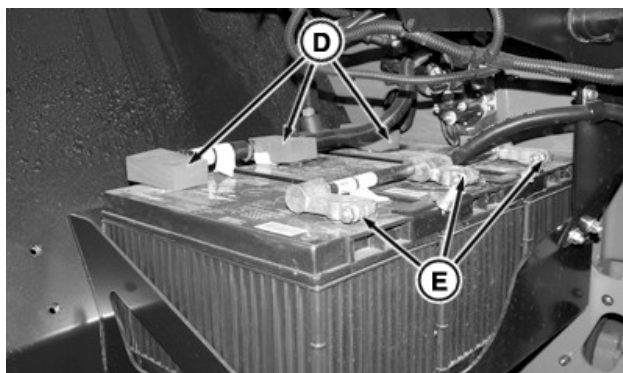
slēdzi nekādā gadījumā nedrīkst atvienot, kamēr deg akumulatora atvienošanas slēdža gaismas indikators. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Dzinēja darbības" sadaļu "Akumulatora atvienošanas slēdzis".

- **Elektrosistēma.** Pirms akumulatoru un savienojumu apkopes pārliecinieties, ka atslēgas slēdzis ir stāvoklī OFF (Izslēgts).
1. Izslēdziet akumulatora atvienošanas slēdzi. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Dzinēja lietošana" sadaļu "Akumulatora atvienošanas slēdzis".
 2. Atveriet akumulatora nodalījuma pārsegu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Apkope — vispārīga informācija" sadaļu "Piekļuve akumulatoru nodalījumam".



RXA0141966—UN—02JUN14

3. Atvienojiet vienpunkta zemējuma kabeli (C).



RXA0158217—UN—09MAR17

4. Atvienojiet negatīvos akumulatora kabelus (E), tad pozitīvos akumulatora kabelus (D).

SVARĪGI: Akumulatoru tīrīšanai nekad neizmantojiet saspiegtu gaisu.

5. Ar spaiļu suku notīriet koroziju, tad notīriet spaiļes un akumulatora spaiļes, lietojot cepamās sodas un ūdens šķīdumu.
6. Noskalojiet akumulatorus ar tīru ūdeni un ļaujiet nožūt.

7. Ja akumulatori bija izņemti apkopes veikšanai, iebīdīet akumulatorus atpakaļ nodalījumā.
8. Uzstādiet akumulatora fiksācijas skavu.
9. Pievienojiet šādus elementus:
 - a. Pozitīvos akumulatora kabelus.
 - b. Negatīvos akumulatora kabelus.
10. Kabelu galiem uzklājiet plānu smērvielas kārtu.
11. Vienpunkta zemējuma kabeli pievienojiet traktora rāmim.
12. Aizveriet akumulatoru nodalījuma pārsegu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Apkope — vispārīga informācija" sadaļu "Piekļuve akumulatoru nodalījumam".
13. Ieslēdziet akumulatora atvienošanas slēdzi.

RX32825,0000018-25-21APR21

Slodzes centrs — kabīne

SVARĪGI: Nepieļaujiet traktora bojājumu rašanos:

- **Emisiju sistēma.** Akumulatora atvienošanas slēdzi nekādā gadījumā nedrīkst atvienot, kamēr deg akumulatora atvienošanas slēdža gaismas indikators. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Dzinēja darbība" sadaļu "Akumulatora atvienošanas slēdzis".
- **Elektrosistēma.**
 - Pirms drošinātāju maiņas pārliecinieties, ka aizdedzes slēdzis ir stāvoklī OFF (Izslēgts).
 - Rezerves drošinātāja parametriem jābūt tādiem pašiem kā sākotnējā drošinātāja parametriem.

Piekļuve kabīnes slodzes centram



RXA0167377—UN—05APR19

Kabīnes slodzes centrs atrodas aiz sānu paneļa (A) operatora sēdekļa labajā apakšējā pusē.

Noņemiet sānu paneli, lai piekļūtu kabīnes slodzes centram.

Kabīnes slodzes centrs — releju/drošinātāju identifikācija

K — relejs

F — drošinātājs

1	2	3	4	5	6		
7	8	9	10	11	12		
				13	14		
15	16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38
39	40	41	42	43	44	45	46

RXA0173765—UN—13JAN20

1—K2: aizdedze
 2—K18: HVAC ventilatori
 3—Netiek izmantots
 4—K4: piekabes piederumu apgaismojums
 5—K20: Sēdekļi
 6—K6: piederumi
 7—K9: 2 kāpurķēžu piekare
 8—K8: piekabes prožektors
 9—K9: skaņas signāls
 10—Netiek izmantots
 11—F35: Active Seat (ja uzstādīts) (40 A)
 12—F40: līdzstrāvas-mainstrāvas invertors (40 A)
 13—F33: piederumi (70 A)
 14—F37: HVAC ventilatori (40 A)
 15—F15: kabīnes kontaktligzda, cigarešu aizdedzinātājs un CB (30 A)
 16—F01: atslēgas/slēdža baterija (05 A)
 17—F02: operatora klātbūtnes slēdzis (10 A)
 18—F03: automātiskā temperatūras vadība (10 A)
 19—F17: USB barošana, roku balsts (05 A)
 20—F20: radio ACC barošana (10 A)
 21—F24: kameras (10 A)
 22—F23: CB, ledusskapis (30 A)
 23—F05: radio (10 A)
 24—F07: MTG JDLINK kontrolleris, Ethernet slēdzis un GPS uztvērējs (10 A)

25—F09: CommandCenter serveris (10 A)
 26—F10: piekabes prožektors (30 A)
 27—rezerve (15 A)
 28—F27: kabīnes kontaktligzdas (30 A)
 29—F31: elektriskie spoguļi, piekabes gaismas (ja uzstādītas) (20 A)
 30—F54: papildu kontaktligzdas (30 A)
 31—F11: piekabes apgaismojums (30 A)
 32—F08: rokas balsta kontrolleris (15 A)
 33—F13: stūrēšanas kontrolleris (15 A)
 34—rezerve (05 A)
 35—F32: režīms "Doties mājup" (10 A)
 36—F19: sēdekļa atsperojums (20 A)
 37—F41: sēdekļa augšdaļa (20 A)
 38—F42: sēdekļa augšdaļa (30 A)
 39—F18: primārā displeja bloks (05 A)
 40—F47: kabīnes priekšējās konsoles kontrolleris (15 A)
 41—F16: 2 kāpurķēžu piekares motors (30 A)
 42—rezerve (10 A)
 43—Tikai režīmam "Doties mājup"
 44—Tikai režīmam "Doties mājup"
 45—F49: piederumi (vāja strāva), zemo frekvenču skaļrunis (20 A)
 46—F46: USB barošana, C formas statnis (05 A)

SV81855.0000349-25-24JUN22

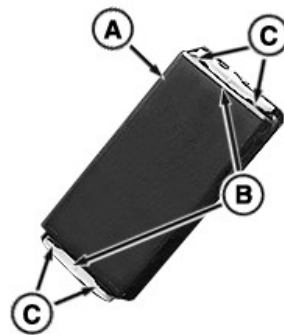
Slodzes centrs — priekšējais

SVARĪGI: Nepieļaujiet traktora bojājumu rašanos:

- Emisiju sistēma. Nekad neatvienojiet akumulatora atvienošanas slēdzi, kad deg gaismas indikators. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Dzinēja darbība" sadaļu "Akumulatora atvienošanas slēdzis".
- Elektrosistēma.
 - Pirms drošinātāju maiņas pārļiecinieties, ka aizdedzes slēdzis ir stāvoklī OFF (Izslēgts).
 - Rezerves drošinātāja parametriem jābūt tādiem pašiem kā sākotnējā drošinātāja parametriem.

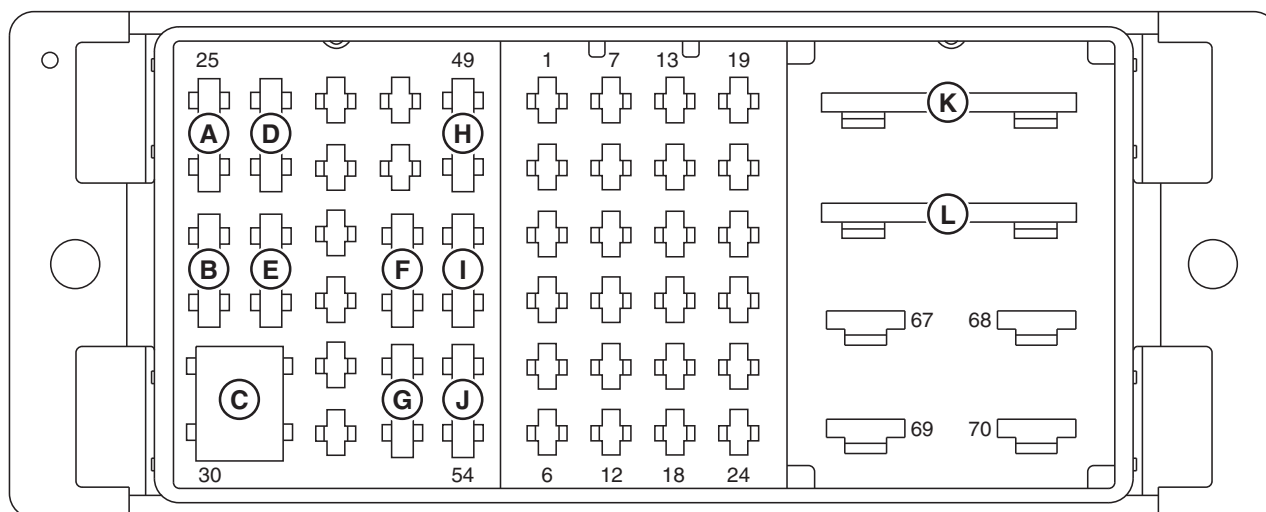
Piekluve priekšējam slodzes centram

1. Atveriet akumulatora nodalījumu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Apkope — vispārīga informācija" sadaļu "Piekluve akumulatora nodalījumam".
2. Lai atbrīvotu priekšējā slodzes centra pārsegu un piekļūtu slodzes centra drošinātājiem, izpildiet zemāk norādītās darbības.
 - a. Viegli pabīdiet dzeltenos fiksācijas izciļņus (B) uz slodzes centra pārsega priekšējās virsmas pusi.
 - b. Iespiediet četrus melnos izciļņus (C) virzienā uz slodzes centra pārsegu.
3. Kad apkope pabeigta, uzlieciet priekšējā slodzes centra pārsegu.
4. Aizveriet akumulatoru nodalījumu.



RXA0180445—UN—13NOV20
Priekšējais slodzes centrs (A) atrodas virs akumulatoriem.

Priekšējais slodzes centrs — releju/drošinātāju identifikācija



RXA0180446—UN—13NOV20

KE — relejs
FE — drošinātājs

Atrašanās vieta	Releju/drošinātāju identifikācija	Izmērs	Apraksts	Tapas numurs
A	FE28	10A	Aizmugurējais šasijas kontrolleris	25, 26
B	FE101	10A	Papildu gaisma	27, 28
C	KE14	Relejs	Ēters	29, 30, 35, 36
D	FE13	2A	ECU	31, 32
E	FE14	15A	Ēteris	33, 34
F	FE07	10A	Aizdedze	45, 46
G	FE08	15A	Stūrēšanas sistēmas kontrolleris	47, 48
H	FE01	20A	ECU	49, 50
I	FE02	25A	ECU	51, 52
J	FE03	25A	ECU	53, 54
K	FE100	60A	Agregāta barošana	63, 64
L	FE30	30A	Agregāta ECU barošana	65, 66

EC82310,0000F54-25-15MAR22

Piekluve galvenajiem drošinātājiem

⚠ UZMANĪBU: Pirms drošinātājus pārbaudāt vai nomainīt, no abiem akumulatoriem ir jāatvieno gan negatīvie, gan pozitīvie savienojumi.

SVARĪGI: Nepieļaujiet traktora bojājumu rašanos:

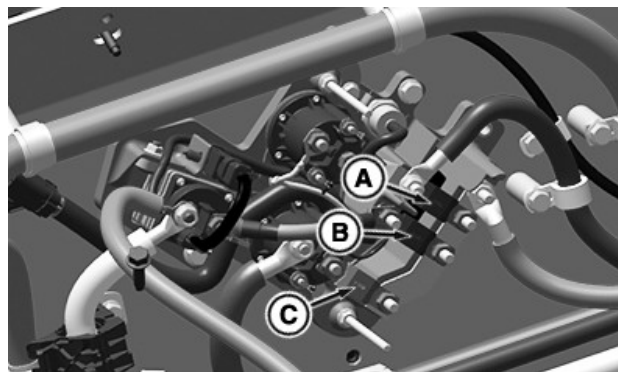
- **Emisiju sistēma.** Akumulatora atvienošanas slēdzi nekādā gadījumā nedrīkst atvienot, kamēr deg akumulatora atvienošanas slēdža gaismas indikators. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas “Dzinēja darbības” sadaļu “Akumulatora atvienošanas slēdzis”.
- **Elektrosistēma.** Pirms akumulatoru un savienojumu apkopes veikšanas pārliecinieties, ka atslēgas slēdzis ir pozīcijā OFF (IZSLĒGTS).
- **Nemēģiniet izjaukt galvenos drošinātājus, ja vien jums to nenorāda John Deere izplatītājs.** Nomainīšanai paredzēto drošinātāju nominālam ir jābūt tādām pašām kā oriģinālajiem.

Lai piekļūtu galvenajiem drošinātājiem:

1. Pagrieziet atslēgas slēdzi pozīcijā OFF (IZSLĒGTS).
2. Izslēdziet akumulatora atvienošanas slēdzi. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas “Dzinēja darbības” sadaļu “Akumulatora atvienošanas slēdzis”.
3. Piekļūstiet akumulatoru nodalījumam. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas “Apkope — Vispārīga informācija” sadaļu “Piekluve akumulatoru nodalījumam”.
4. Atvienojiet akumulatora masas kabeli (-).

PIEZĪME: Galvenais drošinātājs ir pievienots abām savienojumu kārbas spailēm.

Galvenie drošinātāji ir:



RXA0180457—UN—17NOV20

Galvenais drošinātājs (A) atrodas akumulatoru nodalījuma aizmugurē.

- A—Galvenais drošinātājs (300 A)
 B—Mainstrāvas ģeneratora akumulatora drošinātājs (300 A)
 C—Rezerves hidrolikas sūkņa drošinātājs (175 A)

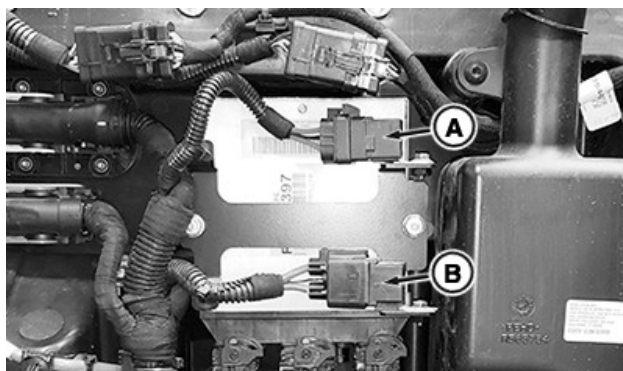
TO84419,00001D9-25-21APR21

Piekluve agregāta barošanas releju moduļa relejiem

SVARĪGI: Nepieļaujiet traktora elektrosistēmas bojājumu rašanos. Pirms agregāta barošanas releju moduļa releju nomainīšanas ir jāpārliecinās, ka atslēgas slēdzis ir pozīcijā OFF (IZSLĒGTS).

Lai piekļūtu agregāta barošanas releju moduļa relejiem, noņemiet kabīnes aizmugurējo paneli. Skatiet šīs

operatora rokasgrāmatas nodaļas “Apkope — Vispārīga informācija” sadaļu “Kabīnes aizmugurējā paneļa noņemšana”.



RXA0180458—UN—17NOV20

Agregāta barošanas releju moduļa releji atrodas kabīnes aizmugurējā paneļa labajā augšējā stūrī.

A—KE01 ISOBUS vadības bloka barošana
B—KE100 ISOBUS agregāta barošana

Releju nomainīšana

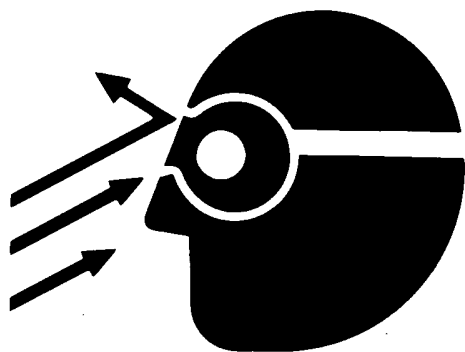
PIEZĪME: Saistītie drošinātāji atrodas priekšējā slodzes centrā. Lai nomainītu saistītos drošinātājus, skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas tēmu “Slodzes centrs — priekšējais”.

Lai nomainītu relejus:

1. Atvienojiet vadojumu no releja.
2. Izņemiet veco releju.
3. Pievienojiet jauno releju.
4. Pievienojiet relejam vadojumu.

TO84419,00001DA-25-16MAR22

Droša halogēno gaismas spuldžu izmantošana



TS266—UN—23AUG88



H39474—UN—30JUN00

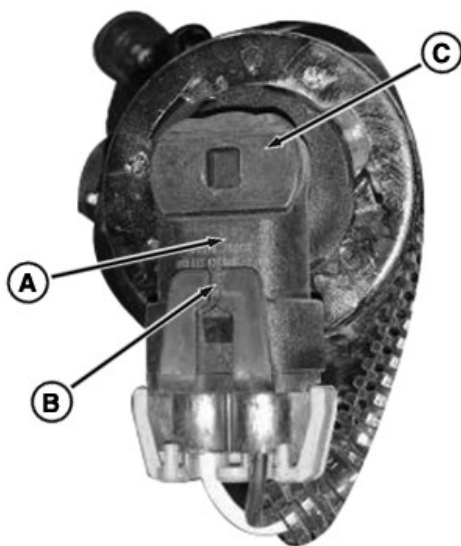
⚠ UZMANĪBU: Halogēna spuldzēs (A) gāze ir zem spiediena. Nepareizi lietojot halogēna spuldzi, var izraisīt tās sašķīšanu lidojošās šķembās. Lai nerastos ievainojumi, veiciet šādas darbības:

- Pirms spuldzes nomaiņas izslēdziet apgaismojuma slēdzi un atļaujiet spuldzei atdzist. Atstājiēt slēdzi izslēgtu, līdz spuldzes maiņa ir pabeigta.
- Lietojiet aizsargbrilles.
- Turiet spuldzi aiz tās cokola. Turiet spuldzi pārklājumu tīru; lai nepieskartos stiklam, valkājiet cimdus.
- Nesaskrāpējiet vai nenosmērējiet spuldzi. Nepakļaujiet tās mitrumam.
- Lietoto spuldzi ielieciet jaunās spuldzes kārbā un pareizi utilizējiet. Uzglabājiet bērniem nepieejamā vietā.

TS36762,0000165-25-05SEP17

Halogēnlampu maiņa

1. Atvienojiet vadojuma spraudni, paceļot fiksācijas izcilni (B).



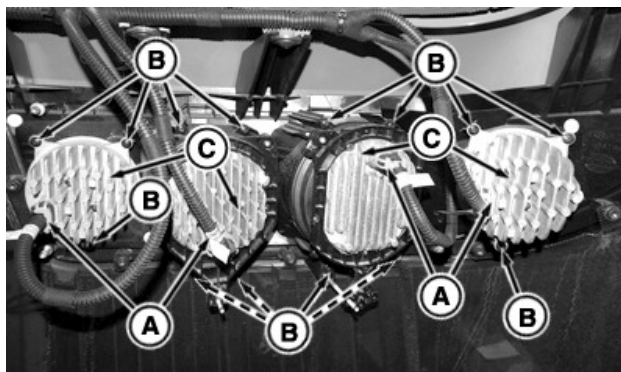
RXA0173828—UN—03FEB20
Parādīta labā puse

2. Pagrieziet halogēna priekšējo lukturi (A) pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam par 1/4 apgriezienu un noņemiet.
3. Nomainiet halogēnlampas mezglu (C).

TS36762,0000167-25-13MAY20

Nomainiet priekšējo HID/LED gaismas mezglu

1. Paceliet dzinēja pārsegu.



RXA0158062—UN—03MAR17
Parādīta labā puse

2. Atvienojiet vadu savienotāju (A).
3. Demontējiet skrūves (B) un gaismas mezglu (C).
4. Nomainiet gaismas mezglu.
5. Ievietojiet jaunu gaismas mezglu pretējā secībā nekā izņemšana.

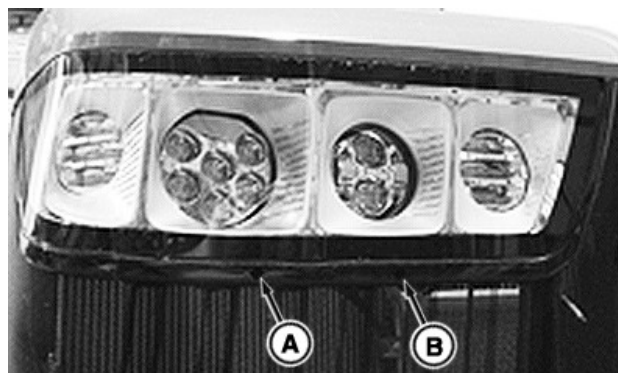
6. Aizveriet un nostipriniet pārsegu.

SV81855,00001FA-25-20JUL17

Iestatiet priekšējā režģa gaismas

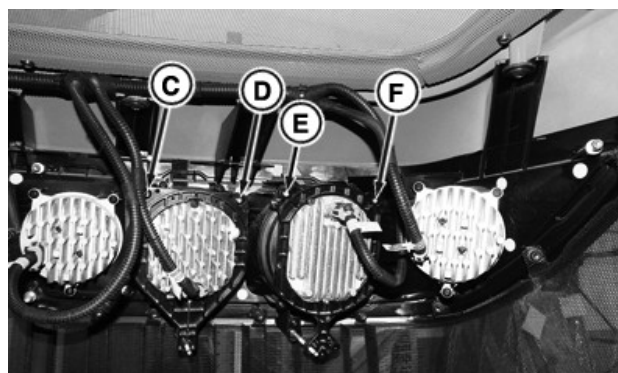
Priekšējā režģa gaismu regulēšana

Tuvajām gaismām



RXA0169633—UN—15JUL19

1. Lai nolaistu tuvās gaismas, tuvo gaismu stara regulēšanas skrūvi (A) pagrieziet pulksteņrādītāju kustības virzienā.



RXA0142138—UN—05JUN14

Lai paceltu un pagrieztu uz āru tuvās gaismas, tuvo gaismu stara regulēšanas skrūvi (E) pagrieziet pulksteņrādītāju kustības virzienā.

Lai paceltu un pagrieztu uz iekšu tuvās gaismas, tuvo gaismu stara regulēšanas skrūvi (F) pagrieziet pulksteņrādītāju kustības virzienā.

Tālajām gaismām

2. Lai nolaistu tālās gaismas, tuvo gaismu stara regulēšanas skrūvi (B) pagrieziet pulksteņrādītāju kustības virzienā.

Lai paceltu un pagrieztu uz āru tālās gaismas, tālo gaismu stara regulēšanas skrūvi (C) pagrieziet pulksteņrādītāju kustības virzienā.

Lai paceltu un pagrieztu uz iekšu tālās gaismas, tālo gaismu stara regulēšanas skrūvi (D) pagrieziet pulksteņrādītāju kustības virzienā.

3. Atkārtojiet darbības traktora pretējā pusē.

SV81855,00002B7-25-17JUL19

Priekšējo lukturu virziena regulēšana

⚠ UZMANĪBU: Izvairieties no nepieņemama apgaismojuma. Veicot regulēšanu, ievērojiet vietējās prasības un noteikumus.

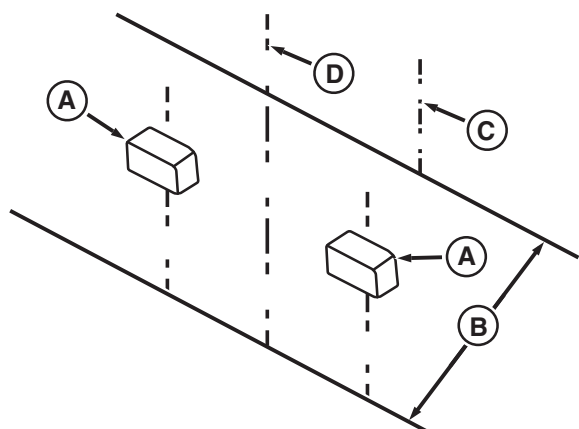
Apgaismojuma iespējas nodrošina dažādas gaismu kombinācijas un atrašanās vietas. Lai noteiktu, kuras gaismas ir tālās un kuras — tuvās, skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Gaismas" sadaļu "Gaismu identifikācija".

Tālo un tuvo gaismu priekšējos lukturus var regulēt, lai nodrošinātu vēlamo apgaismojuma pārklājumu. Dažos papildiespēju komplektos LED tālie un tuvie priekšējie lukturi ir samontēti kopā, un tos nevar regulēt atsevišķi. Citos papildiespēju komplektos tālās un tuvās gaismas ir piemontētas atsevišķi, un tās arī jāregulē atsevišķi.

Visus halogēnlampu tālo un tuvo gaismu priekšējos lukturus var regulēt atsevišķi.

Pirms priekšējo gaismas lukturu virziena regulēšanas nostādiet traktoru tā, lai atdarinātu transportēšanas apstākļus. Noregulējiet pareizu riepu spiedienu. Neitralizējiet priekšējās ass piekares sistēmu (ja ir aprīkojumā).

PIEZĪME: Diagrammās nav ievērots mērogs.

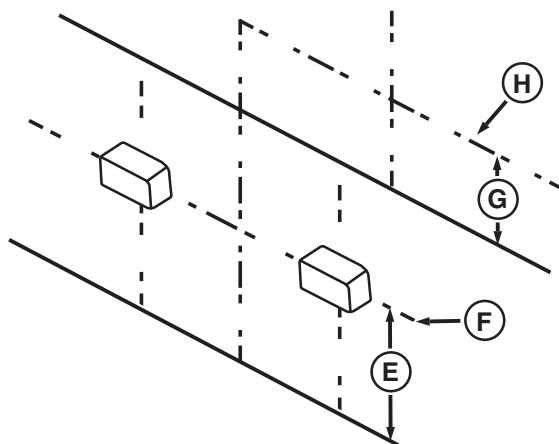


RXA0172851—UN—19DEC19

1. Novietojiet traktoru stāvēšanai uz līdzenas virsmas ar tuvās gaismas priekšējo lukturu lēcām (A) 7,5 metru (25 pēdu) (B) atstatumā no plakanas, taisnas, vertikālas sienas. Traktoram jāatrodas perpendikulāri sienai.

2. Atzīmējiet vertikālu līniju uz sienas (C) atbilstoši traktora vertikālajai viduslīnijai (D).

PIEZĪME: Ja traktors ir aprīkots ar LED priekšējiem lukturiem bez atsevišķiem tuvās gaismas priekšējiem lukturiem, gan tālās, gan tuvās gaismas jāregulē ar tuvo gaismu regulēšanas skrūvēm. Izpildiet tuvo gaismu staru kūļa virziena iestatīšanas un regulēšanas procedūras.



RXA0172852—UN—02JAN20

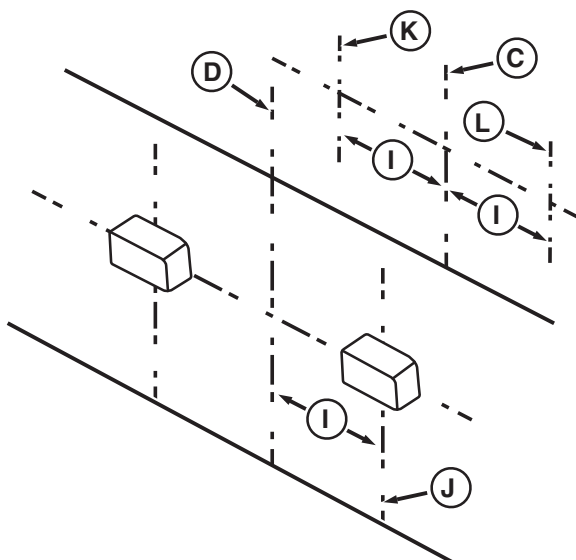
3. Uz traktora izmēriet vertikālo attālumu (E) no zemes līdz regulējamās gaismas horizontālajam centram (F).

4. Reiziniet gaismu vertikālo augstumu ar piemērotu augstuma regulēšanas koeficientu. Augstuma regulēšanas koeficients:

- Tālās gaismas = 0,95
- Tuvās gaismas = 0,75

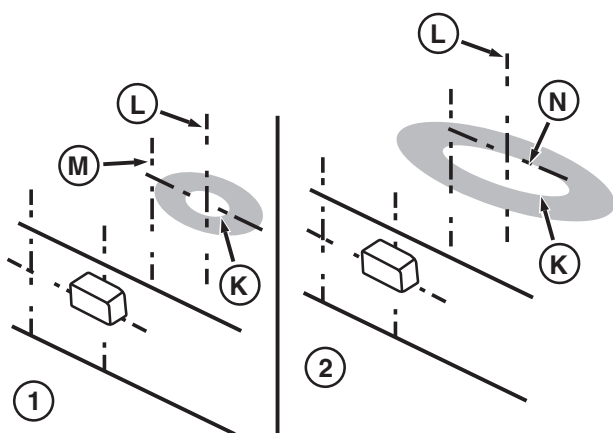
Piemērs: Tālo gaismu viduslīnijas augstums no grīdas (F) ir 1,52 mm (60 collas). Reizinājums ar 0,95 ir vienāds ar 1,45 mm (57 collu) augstumu uz sienas tālo gaismu horizontālajai viduslīnijai (G).

5. Atzīmējiet horizontālo līniju (I) uz sienas augstumā, kas aprēķināts 4. darbībā (J).



RXA0172853—UN—02JAN20

6. Izmēriet attālumu (I) no dzinēja pārsega vertikālā centra (D) līdz vajadzīgajam labās puses gaismas lēcas vertikālajam centram (L).
7. Atzīmējiet kreisās puses (K) un labās puses (J) vertikālās viduslīnijas uz sienas. Atzīmējiet līnijas abās traktora viduslīnijas (C) pusēs attālumā (I), kas izmērīts 3. darbībā.
8. Aizklājiet kreisās puses gaismu.
9. Ieslēdziet vajadzīgās gaismas.



RXA0172854—UN—19DEC19

Labās puses priekšējo prožektoru regulēšana

- 1—Tālo gaismu priekšējais prožektors
- 2—Tuvo gaismu priekšējais prožektors

10. Noregulējiet gaismas stara gaišāko punktu (karsto

punktu) (K) tā, lai tas apspīdētu pareizo vietu. Centrējiet karstos punktus uz gaismas vertikālajām viduslīnijām (L). Tālās gaismas ir centrētas uz tālo gaismu horizontālo viduslīniju (M).

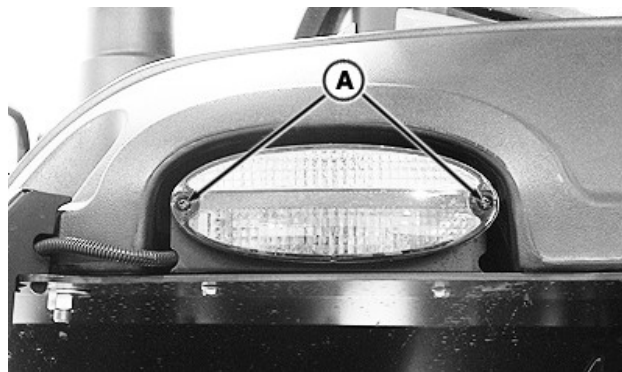
Noregulējiet tuvās gaismas tā, lai karstā punkta (K) augšdaļa atrastos uz tuvo gaismu horizontālās viduslīnijas (N).

Attiecīgo regulēšanas informāciju skatiet šajā operatora rokasgrāmatas sadaļā.

11. Pārceliet pārsegu no kreisās puses gaismas uz labās puses gaismu.
12. Atkārtojiet regulēšanas procedūru kreisās puses gaismai.
13. Lai noregulētu citas gaismas, atgriezieties pie 3. darbības.

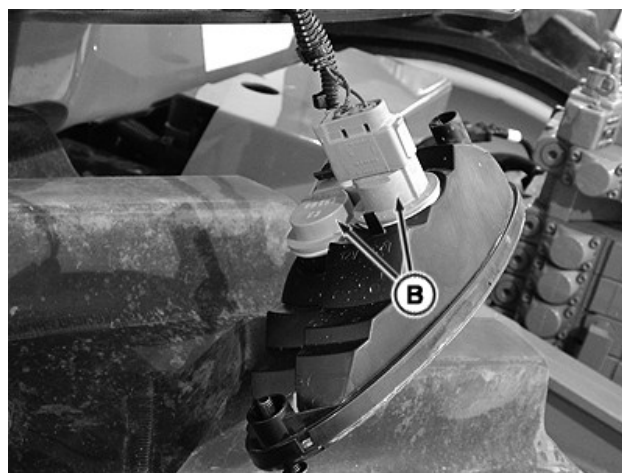
RX32825,00000B4-25-05AUG21

Nomainiet bremžu vai pagriezienu signāla gaismu spuldzi



RXA0137101—UN—19NOV13

1. Izskrūvējiet skrūves (A) un izvelciet apgaismojuma mezglu.



RXA0137102—UN—19NOV13

2. Pagrieziet spuldzi (B) pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam par 1/4 apgriezienu un pavelciet, lai izņemtu.

3. Ievietojiet jaunu spuldzi fiksatorā un pagrieziet to par 1/4 apgrieziena pulksteņa rādītāju kustības virzienā.
4. Ievietojiet atpakaļ mezglu un skrūves.

SV81855,00001FF-25-11JUL17

Kabīnes jumta gaismas maiņa



RXA0172759—UN—03DEC19

Kabīnes jumta gaisma — parādīts LED variants

1. Izmantojot plakangalvas skrūvgriezi spraugā (A), uzmanīgi izņemiet gaismas mezglu.
2. Kabīnes jumta gaismas ir aprīkotas vai nu ar LED mezglu, vai halogēnlampu. Lai nomainītu kabīnes jumta gaismas spuldzes, ja gaismas mezglā ir:
 - Gaismas diodes:
 - a. Atvienojiet vadojuma savienotāju.
 - b. Nomainiet gaismas diožu spuldzes.
 - c. Pievienojiet vadojuma savienotāju.
 - d. Ievietojiet kabīnes jumta gaismu mezglu kabīnes jumtā, līdz tas fiksējas.
 - Halogēnlampa:
 - a. Izņemiet halogēnlampas pamatni no gaismu mezglā.
 - b. Izņemiet halogēnlampu no lampas pamatnes un nomainiet.
 - c. Ievietojiet halogēnlampas pamatni gaismu mezglā.
 - d. Ievietojiet kabīnes jumta gaismu mezglu kabīnes jumtā, līdz tas fiksējas.

EC82310,0000B84-25-14MAY20

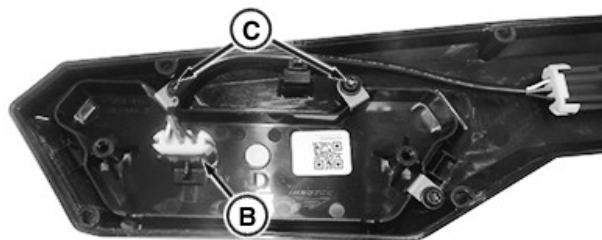
Gabarītgaismu maiņa — kabīne



RXA0172768—UN—03DEC19

Izvirzītā gabarītgaismas — piemērs

1. Izskrūvējiet skrūves (A). Dažām izvirzīto gabarītgaismu svirām ir vairāk skrūvju, nekā parādīts.



RXA0172769—UN—03DEC19

2. Izskrūvējiet skrūves (B).
3. Atvienojiet gaismas mezglu (C).
4. Nomainiet ar jaunu gaismas mezglu.

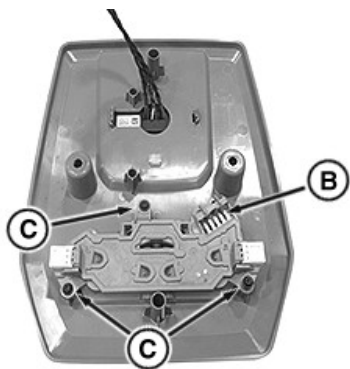
EC82310,0000B89-25-20FEB20

Kabīnes griestu gaismas spuldzes maiņa



RXA0172763—UN—03DEC19

1. Izskrūvējiet skrūves (A).



RXA0172764—UN—05DEC19

2. Atvienojiet vadojumu (B).
3. Izskrūvējiet skrūves (C), kas notur gaismas mezglu.
4. Nomainiet ar jaunu gaismas mezglu.

EC82310,0000B8A-25-12DEC19

Traucējummeklēšana — procedūras

Traucējummeklēšanas funkcijas

Dažas šajā operatora rokasgrāmatas nodaļā uzskaitītās funkcijas var neattiekties uz visām traktora konfigurācijām un reģioniem. Par neatrisinātajām

produkta problēmām sazinieties ar John Deere izplatītāju.

KD34109,0000944-25-19JUL21

Elektrosistēma

Zems akumulatora spriegums (atslēgas slēdzis un dzinējs ir izslēgts)

Problēma	Risinājums
Bojāts akumulators.	Pārbaudiet, vai akumulatora spriegums ir 12,0–14,5 V. Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.
Zems uzlādes spriegums, kad dzinējs darbojas.	Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.
Augsta pretestība uzlādes ķēdē.	Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.

Zems uzlādes spriegums (dzinējs darbojas)

Problēma	Risinājums
Mazs dzinēja darbības ātrums.	Palieliniet dzinēja darbības ātrumu.
Palīgpiedziņas siksna slīd, un tā nedarbina ģeneratoru pilnībā.	Pārbaudiet palīgpiedziņas siksas spriegojumu.
Bojāts akumulators.	Pārbaudiet, vai akumulatora spriegums ir 12,0–14,5 V. Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.
Bojāts maiņstrāvas ģenerators.	Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.
Pārāk liela elektriskā slodze.	Samaziniet elektrosistēmas slodzi. Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.
Valīgi vai korodējuši savienojumi.	Notīriet un pievelciet savienojumus.
Sulfatējušies vai nolietojušies akumulatori.	Pārbaudiet, vai akumulatora spriegums ir 12,0–14,5 V. Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.
Valīga vai bojāta maiņstrāvas ģeneratora siksna.	Pārbaudiet palīgsiksas spriegojumu. Nomainiet siksnu.

Pārmērīgs uzlādes spriegums (dzinējs darbojas)

Problēma	Risinājums
Bojāts savienojums ar maiņstrāvas ģeneratoru.	Pārbaudiet vadu savienojumus.
Bojāts regulators.	Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.

Starteris nedarbojas

Problēma	Risinājums
Starteris vai startera solenoīds ir bojāts.	Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.
Valīgi vai korodējuši savienojumi.	Notīriet un pievelciet valīgos savienojumus.
Zema akumulatora izejas jauda.	Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.
Bojāts drošinātājs.	Pārbaudiet drošinātājus. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas "Apkope — elektrosistēma" tēmu "Centra slodze — priekšpuse". Pārbaudiet maiņstrāvas ģeneratora/akumulatora releja drošinātāju. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Apkope — Elektrosistēma" sadaļu "Pieļaujamie galvenajiem drošinātājiem".
Bojāts relejs.	Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.
Pārāk liels dzinēja iegriešanas mēģinājumu skaits.	Lai aizsargātu starteri, dzinēja vadības bloks (ECU) var nepieļaut iedarbināšanu, ja ir notikuši vairāki nesekmīgi dzinēja iegriešanas mēģinājumi. Uzgaidiet 2 minūtes un mēģiniet iedarbināt vēlreiz.

Starteris griežas lēni

Problēma	Risinājums
Zema akumulatora izejas jauda.	Pārbaudiet, vai akumulatora spriegums ir 12,0–14,5 V. Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.
Kartera eļļa ir pārāk bieza.	Izmantojiet eļļu ar pareizu viskozitāti. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļu "Dzinēja eļļa".
Valīgi vai korodējuši savienojumi.	Notīriet un pievelciet valīgos savienojums.
Pārmērīga hidrauliskā slodze.	Pārliedziniet, ka SCV atrodas neitrālā pozīcijā, un atvienojiet agregāta šūteni aizmugurējā slodzes noteikšanas portā (ja tas tiek izmantots).

Nedarbojas visa elektrosistēma

Problēma	Risinājums
Bojāti akumulatora savienojumi.	Notīriet un pievelciet savienojumus.
Akumulatora atvienošanas sistēmas slēdzis ir izslēgtā pozīcijā.	Pagrieziet akumulatora atvienošanas slēdzi ieslēgtā pozīcijā.
Sulfatējušies vai nolietotu akumulatori.	Pārbaudiet, vai akumulatora spriegums ir 12,0–14,5 V. Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.
Bojāts galvenais drošinātājs.	Pārbaudiet galveno drošinātāju. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Apkope — Elektrosistēma" sadaļu "Piekļuve galvenajiem drošinātājiem".

KD34109,000093A-25-16MAR22

Dzinējs**Dzinēju iedarbināt ir grūti vai neiespējami**

Problēma	Risinājums
Nepareiza iedarbināšanas procedūra.	Pārskatiet iedarbināšanas procedūru.
Bojāts relejs.	Pārbaudiet releju. Skatiet tēmu "Slodzes centrs — kabīne" šīs operatora rokasgrāmatas sadaļā "Apkope — elektrosistēma".
Bojāts drošinātājs.	Pārbaudiet drošinātājus. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas "Apkope — elektrosistēma" tēmu "Slodzes centrs — priekšpuse".
Nav degvielas.	Pārbaudiet degvielas tvertni.
Degvielas līnijā ir gaiss.	Atgaisojiet degvielas līniju. Kad dzinējs ir izslēgts, pagrieziet atslēgu darbināšanas pozīcijā uz 60 sekundēm.
Auksts laiks.	Pārbaudiet ētera tvertni un citus palīglīdzekļus iedarbināšanai aukstā laikā. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļu "Eksploatācija aukstā laikā".
Mazs startera darbības ātrums.	Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas tēmu "Starteris griežas lēni" sadaļā "Elektrosistēma".
Kartera eļļa ir pārāk bieza.	Izmantojiet eļļu ar pareizu viskozitāti. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļu "Dzinēja eļļa".
Neatbilstošs degvielas tips.	Izmantojiet ekspluatācijas apstākļiem atbilstoša tipa degvielu. Ja nepieciešams, noteikšanai konsultējieties ar degvielas piegādātāju.
Degvielas sistēmā ūdens, netīrumi vai gaiss.	Iztukšojiet, izskalojiet, uzpildiet un atgaisojiet sistēmu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļu "Apkope — Vispārīga informācija".
Aizsērējis degvielas filtrs.	Nomainiet filtra elementus. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļu "Apkope — Maiņa".
Netīri vai bojāti inžektori.	Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.
Pārmērīga hidrauliskā slodze.	Pārliedziniet, ka SCV atrodas neitrālā pozīcijā, un atvienojiet agregāta šūteni aizmugurējā slodzes noteikšanas portā (ja tas tiek izmantots).

Dzinējs kļaudz

Problēma	Risinājums
Pārāk maz eļļas.	Pielejiet eļļu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļu "Dzinēja eļļa".
Iesildīšanas laikā priekšiesmidzināšanas sistēma aktivizējas un deaktivizējas atkarībā no dzinēja darba temperatūras.	Tas ir normāli, ka priekšiesmidzināšanas sistēma aktivizējas un deaktivizējas atkarībā no dzinēja darba temperatūras.
Zema dzinēja dzesēšanas šķidruma temperatūra.	Nomainiet termostatus. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļu "Apkope — Maiņa".
Dzinējs pārkarst.	Skatiet nodaļas "Dzinēja traucējummeklēšana" sadaļu "Dzinējs pārkarst".

Dzinējs darbojas nevienmērīgi vai bieži noslāpst

Problēma	Risinājums
Zema dzesēšanas šķidruma temperatūra.	Nomainiet termostatus. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļu "Apkope — Maiņa".
Aizsērējuši degvielas filtri.	Nomainiet filtra elementus. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļu "Apkope — Maiņa".
Degvielas sistēmā ūdens, netīrumi vai gaiss.	Iztukšojiet, izskalojiet, uzpildiet un atgaisojiet sistēmu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļu "Apkope — Vispārīga informācija".
Degvielas sistēmā ir ūdens.	Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Apkope — Pārbaude" sadaļu "Degvielas tvertnes nosēdītelpne".
Degvielas tvertnes ventilācijas sistēma ir nosprostota.	Iztīriet ventilācijas sistēmu. Pārbaudiet, vai ventilācijas līnijās nav nosprostojumu. Nomainiet ventilācijas filtru. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļu "Apkope — Maiņa".
Netīri vai bojāti inžektori.	Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.

Dzinēja temperatūra ir zemāka par normālo

Problēma	Risinājums
Bojāts termostats.	Nomainiet termostatu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļu "Apkope — Maiņa".
Bojāta temperatūras mērierīce vai devējs.	Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.

Ventilatora piedziņas ātrums palielinās neliela dzinēja apgriezienu skaita režīmā

Problēma	Risinājums
Ventilatora piedziņas problēma.	Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.

Drošle neatļauj sasniegt pilnu dzinēja apgriezienu skaitu

Problēma	Risinājums
Ir ieslēgts maksimālais iestatītais darbības ātrums, un tas ierobežo maksimālo dzinēja darbības ātrumu.	Maksimālo iestatīto darbības ātrumu noregulējiet uz maksimālo apgriezienu skaitu minūtē.
Auksta eļļa var ierobežot dzinēja darbības ātrumu uz 1500 apgr./min.	Sasildiet transmisijas-hidraulikas eļļu. Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.
Darbojas dzinēja jaudas samazināšanas funkcija.	Pārbaudiet, vai CommandCenter displejā nav traucējumu diagnostikas kodu. Skatiet sadaļu "Traucējummeklēšana — diagnostikas kļūdu kodi (DTC)" šajā operatora rokasgrāmatā.

Nepietiekama jauda

Problēma	Risinājums
Dzinējs pārslogots.	Samaziniet slodzi vai pārslēdziet uz zemāku pārnesumu.
Zemi vai augsti tukšgaitas apgriezieni.	Noregulējiet vai izslēdziet iestatījumu "Maks. dzinēja apgriezienu skaits". Iestatiet IVT/AutoPowr vai EVT/AutoPowr pareizi. Skatiet šīs operatora

Problēma	Risinājums
	rokasgrāmatas attiecīgo transmisijas sadaļu. Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.
Ieplūdes gaisa ierobežojumi.	Veiciet gaisa filtra apkopi. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļu "Apkope — Pārbaude".
Aizsērējuši degvielas filtri.	Nomainiet degvielas filtra elementus. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļu "Apkope — Maiņa".
Degvielas sistēmā ir ūdens.	Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Apkope — Pārbaude" sadaļu "Degvielas tvertnes nosēdītelpne".
Neatbilstošs degvielas tips.	Lietojiet piemērotu degvielu. Informāciju par piemērotu degvielu skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļā "Degviela".
Dzinējs ir pārkarsts.	Skatiet nodaļas "Dzinēja traucējummeklēšana" sadaļu "Dzinējs pārkarst".
Dzinēja temperatūra ir zemāka par normālo.	Pārbaudiet termostatu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļu "Apkope — Maiņa".
Nepareizas vārstu atstarpes.	Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.
Netīri vai bojāti inžektori.	Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.
Turbokompresors nedarbojas.	Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.
Izplūdes gāzu kolektora blīves noplūde.	Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.
Agregāts noregulēts nepareizi.	Skatiet agregāta operatora rokasgrāmatu.
Ierobežota degvielas ieplūde.	Iztīriet vai nomainiet degvielas līniju. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļu "Apkope — Maiņa".
Nepiemērots balasts.	Noregulējiet balastu atbilstoši slodzei. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļu "Balasta uzstādīšana".

Zems eļļas spiediens

Problēma	Risinājums
Zems eļļas līmenis.	Pielejiet eļļu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļu "Dzinēja eļļa".
Neatbilstošs eļļas tips.	Noteicietiet eļļu un uzpildiet karteri ar piemērotas kvalitātes un viskozitātes eļļu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļu "Dzinēja eļļa".

Liels eļļas patēriņš

Problēma	Risinājums
Kartera eļļa ir pārāk šķidra.	Izmantojiet eļļu ar pareizu viskozitāti. Informāciju par piemēroto dzinēja eļļu skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļā "Dzinēja eļļa".
Eļļas noplūde.	Pārbaudiet, vai līnijās un ap blīvēm un iztukšošanas aizbāzni nav radušās noplūdes.
Bojāts turbokompresors.	Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.
Aizsērējusi dzinēja spiediena izlīdzināšanas caurule.	Iztīriet dzinēja spiediena izlīdzināšanas cauruli.

Dzinējs dūmo

Problēma	Risinājums
Neatbilstošs degvielas tips.	Lietojiet piemērotu degvielu. Informāciju par piemērotu degvielu skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļā "Degviela".
Aizsērējis vai netīrs gaisa attīrītājs.	Veiciet gaisa filtra apkopi.
Dzinējs pārslogots.	Samaziniet slodzi vai pārslēdziet uz zemāku pārnese.
Iesmidzināšanas sprauslas ir netīras.	Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.
Turbokompresors nedarbojas.	Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.

Dzinējs pārkarst

Problēma	Risinājums
Netīrs radiatora serdenis, eļļas dzesētājs vai režģa siets.	Noņemiet visus netīrumus un notīriet dzesētājus. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļu "Apkope — Pārbaude".
Dzinējs pārslogots.	Samaziniet slodzi vai pārslēdziet uz zemāku pārnese.
Zems dzinēja eļļas līmenis.	Pārbaudiet eļļas līmeni un pielejiet eļļu, ja nepieciešams. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļu "Dzinēja eļļa".
Zems dzesēšanas šķidruma līmenis.	Uzpildiet atgaisotāja tvertni līdz pareizajam līmenim. Pārbaudiet, vai radiatoram un šļūtenēm nav radušies vaļīgi savienojumi vai noplūdes.
Bojāts radiatora vāciņš.	Nomainiet radiatora vāciņu.
Ventilatora piedziņas darbības traucējumi.	Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.
Dzesēšanas sistēmas nosprostojums.	Izskalojiet dzesēšanas sistēmu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļu "Apkope — Tīrīšana". Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.
Bojāts termostats.	Nomainiet termostatu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļu "Apkope — Maiņa".
Bojāta temperatūras mērierīce vai devējs.	Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.

Liels degvielas patēriņš

Problēma	Risinājums
Aizsērējis vai netīrs gaisa attīrītājs.	Veiciet gaisa filtra apkopi. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļu "Apkope — Pārbaude".
Dzinējs pārslogots.	Samaziniet slodzi vai pārslēdziet uz zemāku pārnese.
Iesmidzināšanas sprauslas ir netīras.	Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.
Agregāts ir noregulēts nepareizi.	Skatiet agregāta operatora rokasgrāmatu.
Pārāk liels balasts.	Noregulējiet balastu atbilstoši slodzei. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļu "Balasta uzstādīšana".

KD34109,000093B-25-21JUN22

Uzkare**Nepietiekams transportēšanas atstatums**

Problēma	Risinājums
Centrālā vilce ir pārāk īsa.	Noregulējiet centrālo vilci.
Centrālā vilce ir nepareizā pozīcijā.	Uzkares centrālo vilci ievietojiet atbilstošajā atverē. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļu "Aizmugurējā uzkarē".
Paceļošās vilces ir pārāk īsas.	Noregulējiet paceļošās vilces.
Agregāts nav nolīmeņots.	Nolīmeņojiet agregātu.
Agregāts nav noregulēts pareizi.	Skatiet agregāta operatora rokasgrāmatu.
Augšējais ierobežojums nav iestatīts pareizi.	Pielāgojiet augšējo ierobežojumu CommandCenter displejā.
Piekares (ja uzstādīta) līmeņošana nav pareiza vai pārsniedz ierobežojumu.	Skatiet informāciju par piekari šajā operatora rokasgrāmatā.

Uzkare nereaģē uz sviras pozīciju

Problēma	Risinājums
Darbības traucējumi sviras pozīcijas sensora ķēdē vai uzkarē pozīcijas sensoram.	Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.

Slikta pozīcijas vadība

Problēma	Risinājums
Sakabes slodzes dziļums nav iestatīts pareizi.	CommandCenter displejā pielāgojiet slodzes dziļumu.
Darbības traucējumi sviras stāvokļa sensora ķēdē vai sakabes stāvokļa sensorā.	Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.
Lielu vilces izmaiņu laikā piekares (ja ir uzstādīta) līmeņošana nedarbojas pareizi.	Skatiet informāciju par piekari šajā operatora rokasgrāmatā.

Uzkare nolaižas lēni

Problēma	Risinājums
Sakabes nolaišanas ātrums nav iestatīts pareizi.	Pielāgojiet nolaišanas ātrumu CommandCenter displejā. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu "Aizmugurējā sakabe".

Uzkare nespēj pacelties vai paceļas lēnām

Problēma	Risinājums
Uz uzkares ir pārāk liela slodze.	Samaziniet slodzi.
Centrālā vilce ir nepareizā pozīcijā.	Uzkares centrālo vilci ievietojiet atbilstošajā atverē.
Uzkares vārstam ir noplūde.	Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.
Sakabes augšējā ierobežojuma iestatījums ierobežo celšanas augstumu.	Pielāgojiet augšējo ierobežojumu CommandCenter displejā.
Nepietiekama eļļošana.	Ieeļļojiet uzkares mehānismus. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu "Apkope — eļļošana".
Ir atvērta manuāla uzkares notecināšana.	Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Aizmugurējā uzcare" sadaļu "Uzkares manuālā nolaišana". Pārliecinieties, ka skrūve neatrodas atvērtajā pozīcijā.
Auksta hidrolikas eļļa.	Ļaujiet eļļai sasilt līdz darba temperatūrai.

Agregāts nedarbojas vēlamajā dziļumā

Problēma	Risinājums
Paceļošās vilces ir pārāk īsas.	Noregulējiet paceļošās vilces.
Nepietiekama iegremdēšana augsnē.	Skatiet agregāta operatora rokasgrāmatu.
Vilces sensora bojājums.	Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.
Agregāts nav nolīmeņots.	Skatiet agregāta operatora rokasgrāmatu.

Uzkare nepietiekami reaģē uz vilces slodzi vai nereaģē nemaz

Problēma	Risinājums
Sakabes slodzes dziļums nav iestatīts pareizi.	CommandCenter displejā pielāgojiet slodzes dziļumu.
Pārāk mazs sakabes nolaišanas ātrums.	Pielāgojiet nolaišanas ātrumu CommandCenter displejā.

Sakabe ir pārāk jutīga

Problēma	Risinājums
Sakabes slodzes dziļums nav iestatīts pareizi.	CommandCenter displejā pielāgojiet slodzes dziļumu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu "Aizmugurējā sakabe".

Sakabe nolaižas pārāk ātri pēc traktora novietošanas stāvēšanai un dzinēja izslēgšanas

Problēma	Risinājums
Iekšēja noplūde.	Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.
Ir atvērta manuāla uzkares notecināšana.	Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Aizmugurējā uzcare" sadaļu "Uzkares manuālā nolaišana". Pārliecinieties, ka skrūve neatrodas atvērtajā pozīcijā.

Uzkare nekustas (nedarbojas vadības ierīces, tostarp aizmugurējais pacelšanas/nolaišanas slēdzis)

Problēma	Risinājums
Bojāts drošinātājs.	Nomainiet drošinātāju. Skatiet tēmu "Slodzes centrs — kabīne" šīs operatora rokasgrāmatas sadaļā "Apkope — elektrosistēma".
Sakabe nekustas, drošinātājs nav bojāts.	Pārbaudiet, vai CommandCenter displejā nav traucējumu diagnostikas kodu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu "Traucējummeklēšana — traucējumu diagnostikas kodi".

Ārējais pacelšanas/nolaišanas slēdzis nepārviesto uzkaru

Problēma	Risinājums
Bojāts pacelšanas/nolaišanas slēdzis, savienotājs vai vadojums.	Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.
Svira atrodas transportēšanas bloķēšanas pozīcijā.	Pārvietojiet sviru no transportēšanas stāvokļa. Atbloķējiet to CommandCenter displejā.

Paceļamā sakabe darbojas nepareizi

Problēma	Risinājums
Paceļamā sakabe nefiksējas.	Noregulējiet paceļamo sakabi. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu "Aizmugurējā sakabe".

Pārmērīga agregāta kustība

Problēma	Risinājums
Uzkare pārāk stipri šūpojas.	Noregulējiet svārstību bloķētājus, lai mazinātu uzkares kustību. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļu "Aizmugurējā uzkare".

KD34109,000093C-25-21JUN22

Hidrauliskā sistēma**Nedarbojas visa hidrauliskā sistēma**

Problēma	Risinājums
Nepietiekama eļļas padeve.	Pārbaudiet transmisijas-hidraulikas eļļas līmeni.
Aizsērējis hidraulikas filtrs.	Nomainiet transmisijas-hidraulikas eļļas filtrus. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļu "Apkope — Maiņa".
Aizsērējis hidraulikas eļļas iesūkšanas siets.	Iztīriet sietu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļu "Apkope — Tīrīšana".
Aizsērējuši eļļas dzesētāja gaisa kanāli.	Iztīriet eļļas dzesētāju.
Augstspiediena sistēmas iekšējā noplūde.	Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.

Hidraulikas eļļa pārkarst

Problēma	Risinājums
Nepietiekama vai pārmērīga eļļas padeve.	Pārbaudiet transmisijas-hidraulikas eļļas līmeni. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļu "Apkope — Maiņa".
Aizsērējuši eļļas dzesētāja gaisa kanāli.	Iztīriet eļļas dzesētāju un kondensatoru priekšējā dzesēšanas moduļi.
Iekšējās noplūdes.	Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.
Agregāta hidraulikas jauda nav atbilstoša traktoram vai netiek pareizi novadīta atpakaļ uz traktora hidraulikas sistēmu.	Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļu "Hidraulikas savienojumi". Skatiet agregāta operatora rokasgrāmatu. Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.
Aizsērējis transmisijas eļļas siets.	Iztīriet filtra sietu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļu "Apkope — maiņa". Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.

Operatora darbvieta

Kabīnē ir pārāk daudz putekļu

Problēma	Risinājums
Bojāta blīve ap kabīnes filtra elementu, durvju blīvi vai loga blīvi.	Pārbaudiet blīvju stāvokli. Pārbaudiet, vai filtrs ir uzstādīts pareizi. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļu "Apkope — Maiņa".
Bojāts kabīnes filtrs.	Pārbaudiet kabīnes recirkulācijas gaisa filtru un kabīnes svaigā gaisa filtru. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļu "Apkope — Maiņa".
Nepiemērota ventilatora gaisa plūsma.	Skatiet tēmu "Ventilatora gaisa plūsma ir pārāk vāja" turpmāk sadaļā "Operatora darbvieta traucējummeklēšana".

Ventilatora gaisa plūsma ir pārāk vāja

Problēma	Risinājums
Aizsērējis filtrs vai gaisa ieplūdes siets.	Pārbaudiet, vai kabīnes recirkulācijas un kabīnes svaigā gaisa filtriem un sietam nav radušies nosprostoņumi. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļu "Apkope — Maiņa".
Aizsērējis sildītāja serdenis vai iztvaicētāja serdenis.	Iztīriet sildītāja serdeni vai iztvaicētāja serdeni.
Aizsalis sildītāja serdenis.	Atkausējiet sildītāja serdeni. Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.

Pūtējventilatoram ir darbības traucējumi

Problēma	Risinājums
Pūtējventilators nedarbojas.	Pārbaudiet, vai CommandCenter displejā nav traucējumu diagnostikas kodu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu "Traucējummeklēšana — traucējumu diagnostikas kodi". Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.
Bojāts drošinātājs.	Pārbaudiet gaisa kondicioniera drošinātājus. Skatiet tēmu "Slodzes centrs — kabīne" šīs operatora rokasgrāmatas sadaļā "Apkope — elektrosistēma".
Bojāts relejs.	Pārbaudiet gaisa kondicionēšanas releju. Skatiet tēmu "Slodzes centrs — kabīne" šīs operatora rokasgrāmatas sadaļā "Apkope — elektrosistēma".

Sildītājs neizslēdzas

Problēma	Risinājums
Sildītāja šļūtenes ir pievienotas nepareizi.	Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.
Bojāts ūdens vārsta aktuators.	Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.

Gaisa kondicionētājs nedzesē

Problēma	Risinājums
Zems dzesēšanas šķidruma līmenis.	Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.
Kondensatoru bloķē netīrumi.	Iztīriet kondensatoru.
Siksna slīd.	Pārbaudiet siksnas spriegojumu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu "Apkope — pārbaude".
CommandCenter gaisa kondicionēšanas sistēma HVAC lapā ir iestatīta stāvoklī OFF (Izslēgts).	Iestatiet gaisa kondicionēšanas sistēmu CommandCenter displejā stāvoklī ON (Ieslēgts). Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas "HVAC" tēmu "HVAC iestatījumi".

Sēdekļa atsperojums nedarbojas

Problēma	Risinājums
Bojāts drošinātājs.	Pārbaudiet sēdekļa drošinātājus. Skatiet tēmu "Slodzes centrs — kabīne" šīs operatora rokasgrāmatas sadaļā "Apkope — elektrosistēma".

Radio nedarbojas

Problēma	Risinājums
Bojāts drošinātājs.	Pārbaudiet radio drošinātājus. Skatiet tēmu "Slodzes centrs — kabīne" šīs operatora rokasgrāmatas sadaļā "Apkope — elektrosistēma".
Radio brīžiem darbojas, brīžiem nedarbojas.	Pārbaudiet antenu un savienojumu ar masu.

KD34109,000093F-25-21JUN22

Selektīvās vadības vārsts (SCV)**Tālvadības cilindrs nepaceļ kravu**

Problēma	Risinājums
Plūsmas nosprostojums (nolietoti hidraulikas uzgaļi).	Izpildiet SCV sviru darbības ciklu. Nomainiet hidraulikas uzgaļus un pārbaudiet savienojumus.
Pārmērīga slodze.	Samaziniet slodzi.
SCV svira vai kursorsvira nav piešķirta paredzētajam SCV.	SCV šļūteni nomainiet uz vēlamo SCV. Mainiet SCV sviras vai kursorsviras vadības piešķiri uz vēlamo SCV. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu "Selektīvās vadības vārsti".
Šļūtenes nav uzstādītas pareizi.	Uzstādiet SCV šļūtenes pareizi un stingri.
Nepareizs tālvadības cilindra lielums.	Izmantojiet piemēroto cilindra lielumu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļu "Hidraulikas savienojumi".
SCV vadības sviras bloķēšana ir ieslēgta.	Atbrīvojiet SCV vadības sviras bloķēšanu.
Nepareizi vai bojāti šļūtenes uzgaļi.	Nomainiet šļūtenes uzgaļus.

Tālvadības cilindra pārvietošanās ātrums ir par lēnu vai par ātru

Problēma	Risinājums
Nepareiza plūsmas intensitāte.	Noregulējiet iestatījumu "Plūsma".

Tālvadības cilindrs pārvietojas pretējā virzienā

Problēma	Risinājums
Šļūtenes savienojumi ir nepareizi.	Apmainiet vietām šļūtenes savienojumus.

Šļūtenes nevar pievienot

Problēma	Risinājums
Neatbilstoši šļūtenes spraudņa tipa savienotāji.	Nomainiet šļūtenes uzgaļus pret ISO-5675 nipelēm.
Pārāk liels sistēmas spiediens.	Samaziniet spiedienu no agregāta vai traktora.

Aizturis nenotur vai atbrīvojas pārāk ātri

Problēma	Risinājums
Aiztura laiks ir iestatīts nepareizi.	Iestatiet pareizu aiztura laiku.
SCV svira netiek atlaista neitrālajā pozīcijā pietiekami drīz.	Pārbīdiet SCV sviru atpakaļ centrālajā pozīcijā, kad aiztura pozīcijā tā ir atradusies ilgāk par 0,8 sekundēm.

SCV svira neatbrīvojas

Problēma	Risinājums
SCV negaidīti atrodas peldošajā režīmā.	Kamēr šī svira ir turpgaitas pozīcijā, to nedrīkst spiest uz leju.
Sviras mehānisms ir bojāts.	Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.
Plūsmas vadība vai aiztura atbrīvošanas iestatījums ir nepareizi.	Noregulējiet aiztura atbrīvošanas iestatījumu.

Agregāts nedarbojas vai nedarbojas pareizi

Problēma	Risinājums
Šļūteņu savienojumi ir nepareizi.	Skatiet agregāta operatora rokasgrāmatu. Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.

Atgriezeniskā saite no augšējiem SCV vai hidrauliskā sūkņa

Problēma	Risinājums
Hidrauliskais sūknis rada troksni.	Pārliecinieties, ka uz bezspiediena pieslēgvietu neplūst atpakaļ nepārtraukta eļļas plūsma. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļu "Hidraulikas savienojumi".

SCV nereaģē

Problēma	Risinājums
SVC nedarbojas pareizi.	Pārbaudiet, vai CommandCenter displejā nav traucējumu diagnostikas kodu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu "Traucējummeklēšana — traucējumu diagnostikas kodi". Pārliecinieties, ka transportēšanas bloķēšana ir izslēgta.

KD34109,0000940-25-21JUN22

Stūrēšanas sistēma**Stūrēt ir grūti vai nav iespējams**

Problēma	Risinājums
Elektrosistēmas vai hidraulikas sistēmas darbības traucējumi.	Pārbaudiet, vai CommandCenter displejā nav traucējumu diagnostikas kodu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu "Traucējummeklēšana — traucējumu diagnostikas kodi". Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.
Traktoram ir pārāk liels balasts, vai priekšējā ass ir pārslogota.	Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļu "Balasta uzstādīšana".

Traktora pagriešanās rādiuss ir lielāks par vēlamu, vai arī traktoru ir grūti pagriezt slodzes apstākļos

Problēma	Risinājums
Agregāts rada sānslodzi, kura pārsniedz slodzi, ko stūrēšanas sistēma spēj pārvarēt, mēģinot pagriezties.	Paceliet agregātu. Pagriešanās laikā samaziniet ātrumu vai pagriezienu izpildiet, veicot vairākus īsus pagriezienus. Ļaujiet jūgstienim svārstīties. Pievienojiet balastu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļu "Balasta uzstādīšana". Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļu "Jūgstienis".
Elektrosistēmas vai hidraulikas sistēmas darbības traucējumi.	Pārbaudiet, vai CommandCenter displejā nav traucējumu diagnostikas kodu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu "Traucējummeklēšana — traucējumu diagnostikas kodi". Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.

Traktors slīd vai velk uz vienu pusi

Problēma	Risinājums
Aggregāts rada traktoram sānslodzi.	Noregulējiet agregātu, lai likvidētu sānu vilci. Ļaujiet jūgstienim svārstīties. Izpletiet aizmugurējos riteņus līdz atdurēm vai pievienojiet dubultos riteņus. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļu "Aizmugurējie riteņi un riepas". Pievienojiet balastu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļu "Balasta uzstādīšana". Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļu "Jūgstienis".

Traktora pagriešanās rādiuss ir lielāks par vēlamu, strādājot bez slodzes

Problēma	Risinājums
Elektrosistēmas vai hidraulikas sistēmas darbības traucējumi.	Pārbaudiet, vai CommandCenter displejā nav traucējumu diagnostikas kodu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu "Traucējummeklēšana — traucējumu diagnostikas kodi". Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.
Notiek mēģinājums pagriezties, kamēr traktors ir apstādināts (irdena zeme, smags balasts); stūrēšanas slodze pārsniedz sistēmas iespējas.	Pagriešanās laikā turpiniet kustību turpgaitā vai atpakaļgaitā. Palieliniet transportlīdzekļa ātrumu un/vai vairākas sekundes turiet stūres ratu pret atduri, lai palielinātu stūrēšanas spēku. Pārbaudiet stūrēšanas atdurus. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļu "Stūres atdura, spārns un šķērsbāzes iestatījumi".

Traktora pagriešanās rādiuss ir lielāks par vēlamu, kad traktors darbojas augstā pārnesumā vai ar mazu dzinēja apgriezienu skaitu

Problēma	Risinājums
Braucot ar augstu pārnesumu un ar lielāku ātrumu, minimālais pagriezienu rādiuss ir lielāks.	Šaurākam pagriešanās rādiusam izmantojiet pagriezienu bremzes. Pirms pagriešanās ieslēdziet zemāku pārnesumu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas attiecīgo transmisijas sadaļu. Samaziniet transportlīdzekļa ātrumu pirms pagriešanās, lai samazinātu pārmērīgi lielu stūrēšanas rādiusu.
Braucot ar mazāku dzinēja apgriezienu skaitu, maksimālā stūrēšanas sūkņa eļļas plūsma ir mazāka, tādējādi samazinot pagriezienu veikšanai pieejamo jaudu.	Pirms pagriezienu veikšanas palieliniet dzinēja darbības ātrumu.

KD34109,0000941-25-21JUN22

Traktora ekspluatācija**Traktors atlec vai lēkā**

Problēma	Risinājums
Vertikālās svārstības jaudas vai riteņu dēļ.	Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļu "Balasta uzstādīšana".
Valīgi riteņu stiprinājumi.	Pievelciet stiprinājumus atbilstoši tehniskajiem datiem. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļu "Apkope — pievilkšana".
Riteņu izslīde.	Pārbaudiet CommandCenter displejā pieejamo riteņu izslīdēšanas procentuālo vērtību.
ILS (ja uzstādīts) darbības traucējumi.	Skatiet informāciju par ILS šajā operatora rokasgrāmatas sadaļā.

KD34109,0000942-25-21JUN22

Transmisija

Hidraulikas eļļas noplūde starp transmisiju un dzinēju

Problēma	Risinājums
Aizsērējis transmisijas ventilācijas siets.	Iztīriet ventilācijas sietu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļu par attiecīgo transmisiju. Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.

Transmisija pārslēdzas lēnām, un traktoru ir grūti stūrēt

Problēma	Risinājums
Eļļa ir auksta.	Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu "Transmisija — vispārīga informācija".

Pēc eļļas maiņas transmisija slīd, pārslēdzas krasi vai pēkšņi

Problēma	Risinājums
Pārkalibrējiet transmisiju.	Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.

Transmisija sāk darboties pārāk ātri vai lēni

Problēma	Risinājums
Nav nosakāmas problēmas.	Mainiet sākuma pārnesumu CommandCenter iestatījumos (tikai 16 pārnesumu PST un e23). Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas attiecīgo transmisijas sadaļu. Pielāgojiet CommandPRO iestatījumus (ja pieejami). Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas "IVT-AutoPowr transmisija ar CommandPRO kursorsvīru" tēmu "CommandPRO kursorsvīra — ātruma palielināšanas/samazināšanas reakcija".

Nospiežot bremžu pedāļus, AutoClutch saslēgšanās notiek pārāk ātri vai pārāk lēni

Problēma	Risinājums
Nav nosakāmas problēmas.	Pārbaudiet, vai bremžu pedāļi ir saslēgti kopā. Noregulējiet AutoClutch jutības iestatījumus. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu "Transmisija — vispārīga informācija".

Traktors nespēj sasniegt maksimālo ātrumu

Problēma	Risinājums
Bremžu pedāļi ir atbloķēti.	Pārlecinieties, ka bremžu pedāļi ir saslēgti kopā. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļu "Bremzes".

Tiek rādīts nepareizs riteņu ātrums

Problēma	Risinājums
Nepareiza riepu izmēra kalibrācija vai riteņu izslīdes vērtība.	Pabeidziet radara un riteņu izslīdes kalibrēšanu. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas CommandCenter sadaļu.

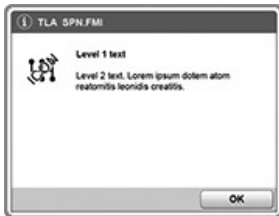
Traucējummeklēšana — traucējumu diagnostikas kodi (DTC)

Apturēšanas, apkopes un informācijas brīdinājumi CommandCenter displejā

CommandCenter brīdinājumu pārklājuma izvēlnēs ir redzams vadības bloks, traucējumu diagnostikas kods (Diagnostic Trouble Code, DTC), sistēma un risinājums. Ja stāvoklis ir ārpus diapazona, tiek parādīts vadības bloks, kam seko nozares standarta numurs. Cipari pa kreisi no decimālzīmes norāda sistēmu, un cipari pa labi no decimālzīmes norāda stāvokli.

Dažus trauksmes indikatorus var apstiprināt, nospiežot LABI. Ja stāvoklis joprojām saglabājas, traucējumu diagnostikas kods var atkal tikt parādīts. Izmantojiet risinājumu CommandCenter displejā. Ja kļūmi neizdodas novērst, sazinieties ar John Deere izplatītāju. Plašāku informāciju par DTC skatiet nodaļā "Diagnostikas centrs". Lai piekļūtu informācijai, skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļu "Piekļuve traucējumu diagnostikas kodiem".

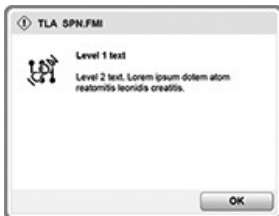
SVARĪGI: Dzinējs tiek apturēts automātiski, ja ir saņemts STOP signāls, kad operators nesēž sēdekļī ilgāk par 3 sekundēm un transmisijas vadība atrodas stāvoklī PARK (Novietot stāvēšanai). CommandCenter displeju var atiestatīt, izslēdzot un ieslēdzot galveno slēdzi.



RXA0167778—UN—06MAY19

Informācijas brīdinājuma pārklājums

Informācijas brīdinājums — dažās situācijās informācijas (INFO) indikators deg nepārtraukti, un brīdinājuma signāls skan ik pēc divām sekundēm, rādot kļūdas paziņojumu. Traktors darbību var turpināt bez bojājumiem, tomēr dažām funkcijām var būt samazināta veiktspēja. Atšķirīga darbība var novērst un dzēst stāvokli, kad rādījumi ir ārpus diapazona.

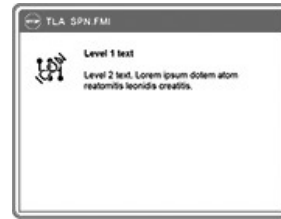


RXA0167779—UN—06MAY19

Apkopes brīdinājuma nolaižamā izvēlne

Apkopes brīdinājums — mirgo gaismā, un piecas reizes atskan brīdinājuma signāls. Konstatēta veiktspējas vai darbības problēma, un tā ir jāatrisina pēc iespējas ātrāk. Darba turpināšana var radīt apkopes brīdinājuma STOP (Apturēt) parādīšanos. Ja attiecīgas

koriģējošas darbības netiek veiktas nekavējoties (apkope, remonts, citāda darbība), var rasties būtisks veiktspējas samazinājums, un/vai mašīna var tikt bojāta.



RXA0167780—UN—06MAY19

Brīdinājuma STOP (Apturēt) ieslēgšana

STOP trauksme — mirgo gaismā, un nepārtraukti skan trauksmes signāls. Ir notikusi nopietna disfunkcija, uz kuru nekavējoties jāreaģē. Ja iespējams, nekavējoties pārtrauciet darbu, samaziniet dzinēja apgriezienu skaitu līdz tukšgaitai un izslēdziet dzinēju. Pagrieziet atslēgu darbības stāvoklī, lai pārbaudītu, vai CommandCenter displejā nav problēmas identifikācijas un risinājuma. Var būt nepieciešams skatīt saglabātos kodus. Skatiet šīs lietotāja rokasgrāmatas nodaļas sadaļu "Diagnostikas kļūdu kodi". Pirms veicat pārstartēšanu, novērsiet kļūmi. Ja tā tiek ignorēta, mašīna tiks bojāta.

TS36762.0000281-25-21JUN22

Piekļuve traucējumu diagnostikas kodiem

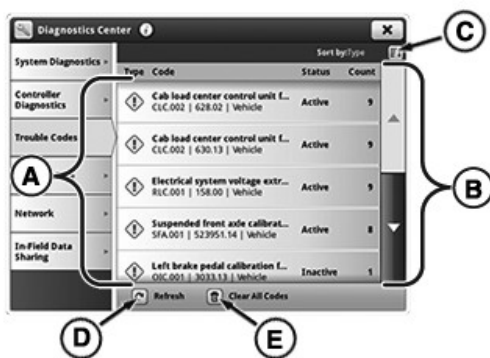
PIEZĪME: Ja problēma netiek atrisināta, izslēdzot un ieslēdzot traktora barošanu vai izpildot ieteikto risinājumu CommandCenter lapā, sazinieties ar John Deere izplatītāju.

Ne visi pašreizējie DTC tiek parādīti. Lai izgūtu saglabātos DTC, ievērojiet norādījumus.



RXA0133360—UN—26JUL13

1. Atlasiet Izvēlne
2. Atlasiet cilni Sistēma.
3. Atlasiet ikonu Diagnostikas centrs.
4. Atlasiet cilni "Trouble Codes" (Traucējumu kodi).



RXA0166979—UN—14MAR19

- Sarakstā (A) atlasiet interesējošo traucējumu diagnostikas kodu. Izmantojiet bultu taustiņus (B), lai sarakstā piekļūtu papildu traucējumu diagnostikas kodiem.

Papildu funkcijas traucējumu kodu lapai

Šķirot pēc: (C) — atlasiet, lai kārtotu sarakstu pēc koda, kontrollera, skaita, statusa vai tipa.

Atsvaidzināt (D) — atlasiet, lai parādītu jaunāko kodu sarakstu un skaitu. Pēc ievadīšanas lapa automātiski tiek atsvaidzināta.

Notīrīt visus kodus (E) — atlasiet, lai notīrītu neaktīvos DTC un atiestatītu skaitu uz nulli. Parādās ziņojums, prasot apstiprināt darbību, jo to nevar atsaukt.

TS36762.0000283-25-21JUN22

Apkope — uzglabāšana

Traktora novietošana glabāšanai

SVARĪGI: Ja traktors netiks izmantots vairākus mēnešus, tālāk norādītie ieteikumi uzglabāšanas laikā un, pārtraucot uzglabāšanu, palīdzēs samazināt koroziju un nodilumu.

PIEZĪME: Kad vien iespējams, novietojot traktoru uzglabāšanai telpās vai zem nojumes, lai nepieļautu bojājumus, ko izraisa ilgstoša pakļaušana klimatisko apstākļu iedarbībai.

1. Nolaidiet uzkarī.
2. Nomainiet motora eļļu un filtru (ja nepieciešams).

PIEZĪME: Neuzpildiet biodīzeļdegvielu, kad novietojiet traktoru uzglabāšanai.

3. Iztukšojiet degvielas tvertni un no jauna iepildiet apmēram 19 l (5 galonus) degvielas.

SVARĪGI: Tikai Tier 4/Stage V dzinējiem: Lai noteiktu, ar kuru dzinēju jūsu traktors ir aprīkots, skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas "Identifikācijas numuri" sadaļu "Dzinēja sērijas numurs". Izplūdes gāzu katalizācijas karbamīdu (DEF) nav ieteicams glabāt transportlīdzekļa tvertnē ilgtermiņā (ilgāk par sešiem mēnešiem). Ja nepieciešama ilgstoša uzglabāšana, ieteicams periodiski pārbaudīt DEF, lai pārliecinātos, ka karbamīda koncentrācija nav nokritusies zemāk par norādīto.

4. Final Tier 4 un Stage V traktori: Dīzeļdzinēja izplūdes gāzu šķidruma (Diesel Exhaust Fluid, DEF) derīgums ir ierobežots, taču to var sešus mēnešus uzglabāt transportlīdzeklī atkarībā no uzglabāšanas apstākļiem; skatiet šīs rokasgrāmatas nodaļas "DEF uzglabāšana" sadaļu "Dīzeļdzinēja izplūdes gāzu šķidruma (DEF)". Ja DEF tvertne ir jāiztukšo, skatiet darbības, kas aprakstītas šīs rokasgrāmatas nodaļas "DEF tvertnes iztukšošana" sadaļā "Degviela, smērvielas un dzesēšanas šķidrumi".
5. Izmantojot plastmasas maisus un liplenti vai savilcējus, noslēdziet gaisa ieplūdes un izplūdes caurules, dzinēja ventilācijas caurules, radiatora pārplūdes šļūteni un transmisijas/hidraulikas sistēmas uzpildes vāciņu.

SVARĪGI: Nepieļaujiet traktora emisiju sistēmas bojājumus. Akumulatora atvienošanas slēdzi nekādā gadījumā nedrīkst atvienot, kamēr deg vai mirgo akumulatora atvienošanas slēdža indikators. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas "Dzinēja darbība" tēmu "Akumulatora atvienošanas slēdzis".

6. Izslēdziet akumulatora atvienošanas slēdzi.

7. Atvienojiet akumulatorus. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas Apkope — elektrosistēma sadaļu Akumulatoru un savienojumu apkope.
8. Noņemiet akumulatorus un uzglabājiet tos vēsā, sausā vietā. Uzglabājiet akumulatorus uzlādētus.¹
9. Visas atsegtās (apstrādātās) metāla virsmas, piemēram, pacelšanas cilindrus un stūres cilindru kātus, noklājiet ar plānu smēres kārtu.
10. Ieeļļojiet visus smērvielas nipeļus.

Ja traktors jāuzglabā ārpus telpām, ievērojiet dažus papildu norādījumus.

1. Pārklājiet mērinstrumentu paneli, vadības sviras un sēdekli ar plāksnēm vai kartonu, lai nepieļautu mitrumu un rūsēšanu.
2. Kārtīgi notīriet traktora ārpusi. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas "Apkope — tīrīšana" tēmu "Traktora ārpusē".
3. Ievaskojiet vai pārklājiet traktoru ar ūdensnecaurlaidīgu materiālu.
4. Paceliet riepas vai kāpurķēdes no zemes un/vai pārklājiet, lai aizsargātu pret karstumu un saules stariem.

TS36762,0000284-25-06JUL22

Traktora lietošanas atsākšana pēc uzglabāšanas

1. Sagatavojot traktoru uzglabāšanai, noņemiet visus pārsegus, kas ir uz traktora vai traktorā.

SVARĪGI: Lai izvairītos no dzinēja bojājumiem, noņemiet izolāciju no dzinēja ventilācijas caurules.

2. Noņemiet izolāciju no visām glabāšanas laikā noizolētajām atverēm.
3. Notīriet uzkrājušos gružus un netīrumus, īpašu uzmanību pievēršot vietām ap dzinēju un dzinēja nodalījumam.

SVARĪGI: Ja gaisa kondicionēšanas kompresors ir aizsērējis, tad dzinēja darbināšana ar ieslēgtu kompresora sajūgu var bojāt piedziņas siksnu vai kompresoru.

4. Vairākas reizes pagrieziet gaisa kondicioniera kompresora skrīemeli. Ja skrīemelis negriežas brīvi, kompresora sastāvdaļas var būt iekļījušās; sazinieties ar John Deere izplatītāju.
5. Pārbaudiet, vai palīgierīču piedziņas siksnām nav bojājumu, un, ja tām veicama apkope, uzlieciet

¹ Islaicīgās uzglabāšanas gadījumā (20–90 dienas) atvienojiet akumulatora zemējuma kabeli.

papildu piedziņas siksnu uz gaisa kondicionētāja kompresora skriemeļa.

6. Pārbaudiet, vai traktorā un zem traktora nav vērojamas šķidrumu noplūdes.

SVARĪGI: Ja transmisijas/hidraulikas eļļas līmenis uzglabāšanas laikā ir pareizs, un nav pazīmes par hidrauliskās eļļas noplūdēm, nedrīkst iedarbināt traktoru ja transmisijas/hidraulikas eļļas līmenis skatu stiklā ir par zemu. Glabāšanas periodā hidrauliskās sistēmas eļļa var notecēt transmisijā, tāpēc skatstiklā redzamais eļļas līmenis būs zems pat tad, ja eļļas daudzums ir pietiekams. Ja konstatē eļļas noplūdes, neiedarbiniet traktoru, līdz nav noskaidrots noplūdes avots un problēma novērsta. Ja noplūdes netiek konstatētas, bet radušās šaubas par eļļas līmeni uzglabāšanas laikā, pārbaudiet hidrauliskās sistēmas eļļas līmeni uzreiz pēc traktora iedarbināšanas.

7. Pārbaudiet transmisijas un hidraulikas eļļas līmeni. Pēc nepieciešamības papildiniet eļļu.
8. Pārbaudiet visu citu šķidrumu līmeni. Ja nepieciešams, uzpildiet.
9. Uzpildiet degvielas tvertni.

SVARĪGI: Lai noteiktu, ar kādu dzinēju jūsu traktors ir aprīkots, sk. šīs operatora rokasgrāmatas sadaļā "Identifikācijas numuri" tēmu "Dzinēja sērijas numurs".

10. (Final Tier 4 un V posma dzinējiem) Ja dīzeļdegvielas izplūdes gāzu šķidruma (DEF) tvertne nav iztukšota, pārbaudiet karbamīda koncentrāciju; sk. šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas Dīzeļdegvielas izplūdes gāzu šķidrums (DEF) tēmu Dīzeļdegvielas izplūdes gāzu šķidruma (DEF) pārbaude. Ja koncentrācija neatbilst specifikācijai, iztukšojiet tvertni un uzpildiet ar jaunu vai augstas kvalitātes dīzeļdegvielas izplūdes gāzu šķidrumu (DEF). Ja DEF tvertne iztukšota, uzpildiet to; pareizas uzpildes kārtību skatiet tēmā "Dīzeļdegvielas izplūdes gāzu šķidruma (DEF) tvertnes uzpilde" operatora rokasgrāmatas sadaļā "Dīzeļdegvielas izplūdes gāzu šķidrums (DEF)".
11. Pārbaudiet riepas vai kāpurķēdes. Lai pārbaudītu:
 - Riepas: Apskatiet riepas un pārbaudiet gaisa spiedienu riepās. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas "Priekšējie un aizmugurējie riteņi un riepa".
 - Kāpurķēdes: Pārbaudiet, vai kāpurķēdes nav nolietotas vai bojātas. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas "Apkope — pārbaude" tēmu "Kāpurķēžu nolietojums".
12. Veiciet visus ikdienas vai 10 stundu apkopes darbus un citas iepļānotās apkopes darbības pēc

nepieciešamības; skatiet 10 stundu vai ikdienas apkopes grafiku operatora rokasgrāmatas sadaļā "Apkope — ierakstu grafiki".

13. Pieslēdziet akumulatorus un pievienojiet kabeļus.
14. Ieslēdziet akumulatora atvienošanas slēdzi.
15. Uz minūti pagrieziet slēdzi pozīcijā "RUN" (Darbība), lai piepildītu degvielas sistēmu.

PIEZĪME: Darbinot dzinēju ar zemiem tukšgaitas apgriezieniem, vizuāli pārbaudiet visus instrumentus un indikatorus, lai pārlicinātos, ka tie darbojas pareizi.

16. Iedarbiniet dzinēju un dažas minūtes darbiniet to ar zemiem tukšgaitas apgriezieniem.
17. Pārbaudiet traktora funkcijas un sistēmas, tostarp gaisa kondicionētāju.
18. Pirms traktora darbināšanas slodzes režīmā tam jāuzsilst.

RX32825,00000FE-25-06JAN22

Tehniskie dati

Dzinējs

[Ag]	9R					
	390	440	490	540	590	640
JAUDA						
Dzinēja nominālā jauda PS ^a (hp ISO), ja dzinēja apgriezienu skaits ir 2100 apgr./min (ECE-R120)	287 kW (390 zs)	324 kW (440 zs)	360 kW (490 zs)	397 kW (540 zs)	434 kW (590 zs)	471 kW (640 ZS)
Dzinēja nominālā jauda PS ^a (hp ISO), ja dzinēja apgriezienu skaits ir 2100 apgr./min (ECE-R24)	275 kW (374 zs)	311 kW (422 zs)	346 kW (470 zs)	381 kW (518 zs)	417 kW (566 zs)	452 kW (614 ZS)
Jūgvārpstas nominālā jauda (ZS SAE), ja jūgvārpstas nominālais ātrums ir 1895 apgr./min ^{bc}	249 kW (335 ZS)					
Nemainīgas jaudas diapazons (apgr./min)	1550					
DZINĒJS						
Ražotājs	John Deere PowerTech 13,6 l dīzeļdzinējs/JD14X					
Iesūce	Viens turbokompresors ar vienu izplūdes gāzu vārstu, gaisa–gaisa pēcdzesēšana un dzesētu izplūdes gāzu recirkulācija			Dubultās sērijas turbokompresors ar nemainīgas formas pirmo fāzi, otro fāzi ar izplūdes gāzu vārstu, gaisa–gaisa pēcdzesēšanu un dzesētu izplūdes gāzu recirkulāciju		
Nominālais ātrums (apgr./min)	2100					
Tips	Dīzeļdzinējs, vienrindas, 6 cilindru, mitrās cilindru čaulas ar 4 vārstiem cilindra galvā					
Filtrs, dzinēja gaiss	Divi posmi ar izplūdes iesūci					
Dzinēja darba tilpums	13,6 l (827 collas ³)					
Diametrs un gājiens	132 x 165 mm (5,20 x 6,50 collas)					
Kompresijas pakāpe	15,9:1					
Elļošana	Pilna spiediena, pilnas plūsmas filtrācija ar apvadu					
Filtrs, eļļas	Nomaināmas centrifūgas tipa eļļas filtrs					
DEGVIELAS SISTĒMA						
Tips	Elektroniska vadība, augstspiediena maģistrālā degvielas piegādes sistēma ar elektrisku degvielas piegādes sūkni (pašuzpilde)					
Filtra sistēma	Divpakāpju filtrs ar ūdens atdalītāju un apkopes gaismas indikatoru					
Galvenais filtrs	10 mikronu nomaināma kasetne ar ūdens indikācijas sensoru un iztukšošanu					
Papildu filtrs	2 mikronu centrifūgas elements					
Nepieciešamais degvielas veids	Dīzeļdegviela ar īpaši zemu sēra saturu (atbilst B8 dīzeļdzinējam)					

^aVācijas apzīmējums zirgspēkam — viens ZS atbilst 0,9863 zirgspēkiem.

^bNeietver izvēles aprīkojuma zudumus.

^c80% no rūpnīcā iestatītās MOE vērtības.

[Skrēpers]	9R			
	490	540	590	640
JAUDA				
Dzinēja nominālā jauda PS ^a (hp ISO), ja dzinēja apgriezienu skaits ir 2100 apgr./min (ECE-R120)	360 kW (490 zs)	397 kW (540 zs)	434 kW (590 zs)	471 kW (640 ZS)
Dzinēja nominālā jauda PS ^a (hp ISO), ja dzinēja apgriezienu skaits ir 2100 apgr./min (ECE-R24)	346 kW (470 zs)	381 kW (518 zs)	417 kW (566 zs)	452 kW (614 ZS)
Nemainīgas jaudas diapazons (apgr./min)	1550			
DZINĒJS				

Tehniskie dati

[Skrēpers]	9R			
	490	540	590	640
Ražotājs	John Deere PowerTech 13,6 l dīzeļdzinējs/JD14X			
Iesūce	Viens turbokompresors ar vienu izplūdes gāzu vārstu, gaisa–gaisa pēcdzesēšana un dzesētu izplūdes gāzu recirkulācija	Dubultās sērijas turbokompresors ar nemainīgas formas pirmo fāzi, otro fāzi ar izplūdes gāzu vārstu, gaisa–gaisa pēcdzesēšanu un dzesētu izplūdes gāzu recirkulāciju		
Nominālais ātrums (apgr./min)	2100			
Tips	Dīzeļdzinējs, vienrindas, 6 cilindru, mitrās cilindru čaulas ar 4 vārstiem cilindra galvā			
Filtrs, dzinēja gaiss	Divi posmi ar izplūdes iesūci			
Dzinēja darba tilpums	13,6 l (827 collas ³)			
Diametrs un gājiens	132 x 165 mm (5,20 x 6,50 collas)			
Kompresijas pakāpe	15,9:1			
Elļošana	Pilna spiediena, pilnas plūsmas filtrācija ar apvadu			
Filtrs, eļļas	Nomaināmas centrifūgas tipa eļļas filtrs			
DEGVIELAS SISTĒMA				
Tips	Elektroniska vadība, augstspiediena maģistrālā degvielas piegādes sistēma ar elektrisku degvielas piegādes sūkni (pašuzpilde)			
Filtra sistēma	Divpakāpju filtrs ar ūdens atdalītāju un apkopes gaismas indikatoru			
Galvenais filtrs	10 mikronu nomaināma kasetne ar ūdens indikācijas sensoru un iztukšošanu			
Papildu filtrs	2 mikronu centrifūgas elements			
Nepieciešamais degvielas veids	Dīzeļdegviela ar īpaši zemu sēra saturu (atbilst B8 dīzeļdzinējam)			

^aVācijas apzīmējums zirgspēkam — viens ZS atbilst 0,9863 zirgspēkiem.

AK08008,000045D-25-24JUN22

Īpatnība

[Ag]	9R					
	390	440	490	540	590	640
Degvielas tvertne	1490,0 l (394,0 galoni)					
DEF tvertne	120,0 l (31,7 gal)					
Dzesēšanas sistēma ^a	56,5 l (14,9 gal.)					
Eļļas daudzums kloķvārpstas korpusā ^b	64 l (16,9 gal)					
Hidraulika-transmisija-ass eļļa						
• Bez aizmugurējās 3 punktu sakābes un jūgvārpstas	234,7 l (62,0 gal.)					
• Ar aizmugurējo 3 punktu sakabi un jūgvārpstu	242,3 l (64,0 gal.)					
Hidraulikas tvertnes atsaucē atzīmes:						
• Auksta šķidruma maksimālā līmeņa atzīme “FULL COLD”	103,0 l (27,2 galoni)					
• Auksta šķidruma minimālā līmeņa atzīme “MIN COLD”	91,8 l (24,3 galoni)					
• Liela apjoma eļļas izvades atzīme (punkts uz skata mērierīces) ^c	150,0 l (39,6 gal)					
Transmisija-hidraulikas tvertne:						
• Standarta plūsma	208,0 l (55,0 gal)					

Tehniskie dati

[Ag]	9R					
	390	440	490	540	590	640
• Intensīva plūsma	212,0 l (56,0 gal)					

^aIetver atgaisotāja tvertnes tilpumu.

^bIetver filtru.

^cGadījumos, kad ir nepieciešams liels eļļas daudzums (piemēram, pneimatiskajai sējmašīnai).

[Skrēpers]	9R			
	490	540	590	640
Degvielas tvertne	1490,0 l (394,0 galoni)			
DEF tvertne	120,0 l (31,7 gal)			
Dzesēšanas sistēma ^a	56,5 l (14,9 gal.)			
Eļļas daudzums kloķvārpstas korpusā ^b	64 l (16,9 gal)			
Hidraulika-transmisija-ass eļļa	234,7 l (62,0 gal)			
Hidraulikas tvertnes atsauces atzīmes:				
• Auksta šķidruma maksimālā līmeņa atzīme "FULL COLD"	103,0 l (27,2 galoni)			
• Auksta šķidruma minimālā līmeņa atzīme "MIN COLD"	91,8 l (24,3 galoni)			
• Liela apjoma eļļas izvades atzīme (punkts uz skata mērierīces) ^c	150,0 l (39,6 gal)			

^aIetver atgaisotāja tvertnes tilpumu.

^bIetver filtru.

^cGadījumos, kad ir nepieciešams liels eļļas apjoms (piemēram, 3 skrēperu vilkšanai).

AK08008,000045F-25-10FEB22

Fluorēta siltumnīcefekta gāze

Gaisa kondicionēšanas sistēma satur fluorētu siltumnīcefekta gāzi (F-gāzi)	
Fluorētās siltumnīcefekta gāzes veids:	R-134a
F-gāzes masa (kg):	1,93
CO ₂ ekvivalents (tonnas):	2,76

Gaisa kondicionēšanas sistēma satur fluorētu siltumnīcefekta gāzi (F-gāzi)	
Globālās sasilšanas potenciāls (GSP):	1430

PIEZĪME: Kabīnes ledusskapis (ja aprīkots) satur aptuveni 0,040 kg aukstumaģenta.

AK08008,0000460-25-25JAN22

Hidrauliskā sistēma

[Ag]	9R					
	390	440	490	540	590	640
Tips	Aksiālais virzulis, slēgts centrs, spiediena/plūsmas kompensācija, uzpildes sistēma					
Selektīvās vadības vārsti	Elektrohidrauliski: Standarts — 4; Papildaprīkojums — 5, 6, 7 un 8					
Maksimālais spiediens	20000 kPa (2900 psi)					
SŪKŅA PLŪSMA — MAKSIMĀLA						
Viens hidrauliskais sūknis	208 l/min (55 gal/min)					
Divi hidrauliskie sūkņi	416 l/min (110 gal/min)					
SŪKŅ PLŪSMA — PIEEJAMĀ ^a						
Viens hidrauliskais sūknis ar 1/2 collas savienotāju	132 l/min (35 gal/min)					

Tehniskie dati

[Ag]	9R					
	390	440	490	540	590	640
Dubultais hidrauliskais sūknis ar vienu 3/4 collas savienotāju	159 l/min (42 gal/min)					

^aPlūsmas aptuvenās vērtības, ja dzinējs darbojas ar 2100 apgr./min.

[Skrēpers]	9R			
	490	540	590	640
Tips	Aksiālais virzulis, slēgts centrs, spiediena/plūsmas kompensācija, uzpildes sistēma			
Selektīvās vadības vārsti	Elektrohidrauliski: Standarts — 4; Papildaprīkojums — 6			
Maksimālais spiediens	20000 kPa (2900 psi)			
SŪKŅA PLŪSMA — MAKSIMĀLA				
Viens hidrauliskais sūknis	208 l/min (55 gal/min)			
Divi hidrauliskie sūkņi	416 l/min (110 gal/min)			
SŪKŅ PLŪSMA — PIEEJAMĀ ^a				
Viens hidrauliskais sūknis ar 1/2 collas savienotāju	132 l/min (35 gal/min)			
Dubultais hidrauliskais sūknis ar vienu 3/4 collas savienotāju	159 l/min (42 gal/min)			

^aPlūsmas aptuvenās vērtības, ja dzinējs darbojas ar 2100 apgr./min.

AK08008,0000462-25-07JUN22

Transmisija un piedziņa

[Ag]	9R					
	390	440	490	540	590	640
TRANSMISIJA						
e18 PowerShift (18F/6R) 40 km/h (25,0 mph) ^a	Standarts					
PRIEKŠĒJĀS UN AIZMUGURĒJĀS ASIS						
Gala reduktori	Iekšējie planetārie diski ar divpakāpju redukcijas asīm					
120 × 3048 mm (4,72 × 120 in)	Standarts					
HydraCushion priekšējās ass piekare	Papildaprīkojums					Standarts
Diferenciāla bloķētājs	Elektrohidraulika ar pilnīgu bloķēšanu					
Riteņu aprīkojums	47./48. grupas riepas ir pieejamas kā atsevišķas/dubultās/trīskāršās riepas ^b					
STŪRĒŠANA						
Hidrauliskais stūres pastiprinātājs ar elektronisku rezerves sūkni	Standarts					
ActiveCommand Steering (ACS)	Papildaprīkojums					
BREMZES						
Hidrauliska piedziņa, mitrais disks, pašregulēšana priekšējai un aizmugurējai asij	Standarts					
Piekabes hidrauliskās bremzes	Papildaprīkojums					

^aBraukšanas ātruma datus skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas tēmā "Braukšanas ātrumi — e18 PowerShift transmisija".

^bInformāciju par riepu izmēriem un ierobežojumiem pieprasiet no John Deere izplatītāja.

[Skrēpers]	9R			
	490	540	590	640
TRANSMISIJA				
e18 PowerShift (18F/6R) 40 km/h (25,0 mph) ^a	Standarts			

Tehniskie dati

[Skrēpers]	9R			
	490	540	590	640
PRIEKŠĒJĀS UN AIZMUGURĒJĀS ASIS				
Gala reduktori	Iekšējie planetārie diski ar divpakāpju redukcijas asīm			
120 × 3048 mm (4,72 × 120 in)	Standarts			
HydraCushion priekšējās ass piekare	Papildaprīkojums			Standarts
Diferenciāla bloķētājs	Elektrohidraulika ar pilnīgu bloķēšanu			
Riteņu aprīkojums	47./48. grupas riepas ir pieejamas kā atsevišķas/dubultās/trīskāršās riepas ^b			
STŪRĒŠANA				
Hidrauliskais stūres pastiprinātājs ar elektronisku rezerves sūkni	Standarts			
ActiveCommand Steering (ACS)	Papildaprīkojums			
BREMZES				
Hidrauliska piedziņa, mitrais disks, pašregulēšana priekšējai un aizmugurējai asij	Standarts			
Piekabes hidrauliskās bremzes	Papildaprīkojums			

^aBraukšanas ātruma datus skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas tēmā "Braukšanas ātrumi — e18 PowerShift transmisija".

^bInformāciju par riepu izmēriem un ierobežojumiem pieprasiet no John Deere izplatītāja.

AK08008.0000463-25-24JUN22

Jūgvārpsta [Ag], sakabe [Ag] un jūgstienis

[Ag]	9R					
	390	440	490	540	590	640
SAKABE						
Aizmugurējā 3 punktu sakabe — 4N/3. kategorija ar ātro savienotāju (elektriski-hidrauliska ar vilces sensoru):						
• Celtspēja: 6804 kg (15 000 lb)	Papildaprīkojums			—		
• Celtspēja: 9072 kg (20 000 lb) ^a	Papildaprīkojums			—		
Aizmugurējā 3 punktu sakabe — 4N/4. kategorija ar ātro savienotāju (elektriski-hidrauliska ar vilces sensoru):						
• Celtspēja: 6804 kg (15000 lb)	Papildaprīkojums					
• Celtspēja: 9072 kg (20000 lb) ^a	Papildaprīkojums					
JŪGSTIENIS						
Informāciju par jūgstieņa slodzes ierobežojumiem skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas “Jūgstienis [Ag]” tēmā “Jūgstieņa slodzes ierobežojumi”.						
Jūgvārpsta						
Aizmugurējā — neatkarīgā:						
• 1-3/4 collu, 20 rievu, 1000 apgr./min	Papildaprīkojums					

^aIr nepieciešama 120 mm diametra ass.

[Skrēpers]	9R			
	490	540	590	640
JŪGSTIENIS				
Informāciju par jūgstieņa slodzes ierobežojumiem skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas "Jūgstienis" tēmā "Skrēpera lietojums [Skrēpers]".				

AK08008.0000464-25-27JUN22

Elektrosistēma

Tips	Trīs paralēli akumulatori
Mainstrāvas ģenerators/akumulators	Standarta — 250 A/12 V; Papildaprīkojumā — 330 A/12 V
Kopējais strāvas stiprums, iegriežot aukstu dzinēju	2775 (3-925CCA 31. grupas akumulatori)

AK08008,0000465-25-17MAR22

Integrēta tehnoloģija

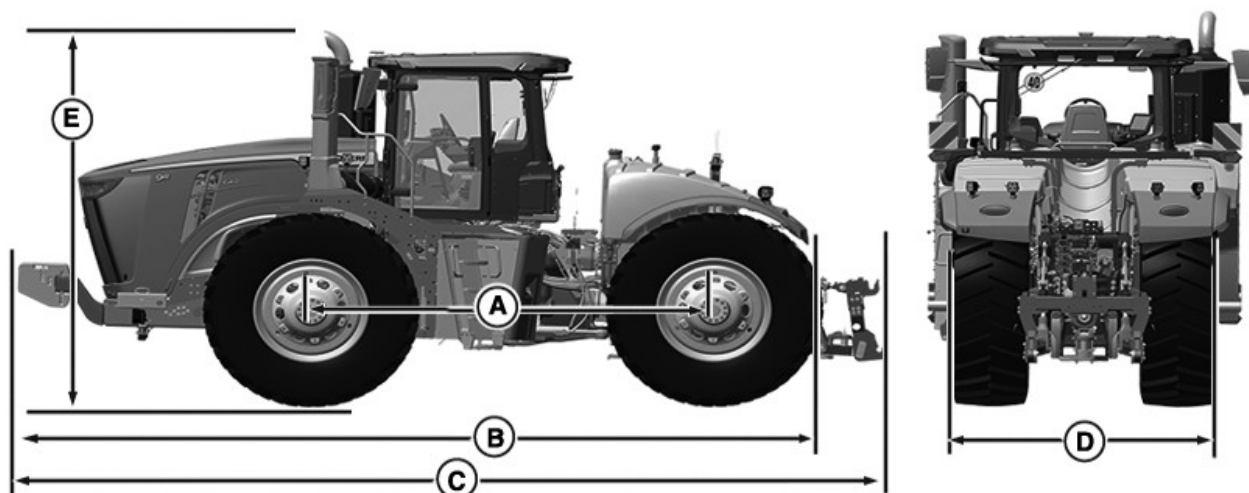
Piemērots lietošanai ar AutoTrac	Standarts
Savienojamības aparatūra	Ietver iebūvētu kabīnes vadojumu, antenu, JDLink modemu (MTG) un Ethernet vadojumu ^a
Savienojamības abonements ^b	JDLink savienojamību var iespējot programmā John Deere Operations Center
ISOBUS agregāta pievienošana	Standarts (ISO 11783)
CommandCenter:	
• 213 mm (8,4 in) video ar 4200 procesoru	Pieejamība atkarībā no lietošanas vietas
• 254 mm (10,0 in) video ar 4600 procesoru	Pieejamība atkarībā no lietošanas vietas

^aEthernet vadojums var atšķirties atkarībā no konfigurācijas.

^bSavienojamības pakalpojums — atkarībā no valsts.

AK08008,0000F09-25-27JUN22

Vispārējie izmēri



RXA0183316—UN—27MAY21

[Ag]	9R					
	390	440	490	540	590	640
GARUMS						
Riteņu bāze (A)	3912 mm (154 in)					
Ar priekšējiem atsvariem ^a (B)	8100 mm (318.9 in)					
Ar priekšējiem atsvariem, sakabi un savienotāju (C)	8440 mm (332.3 in)					

Tehniskie dati

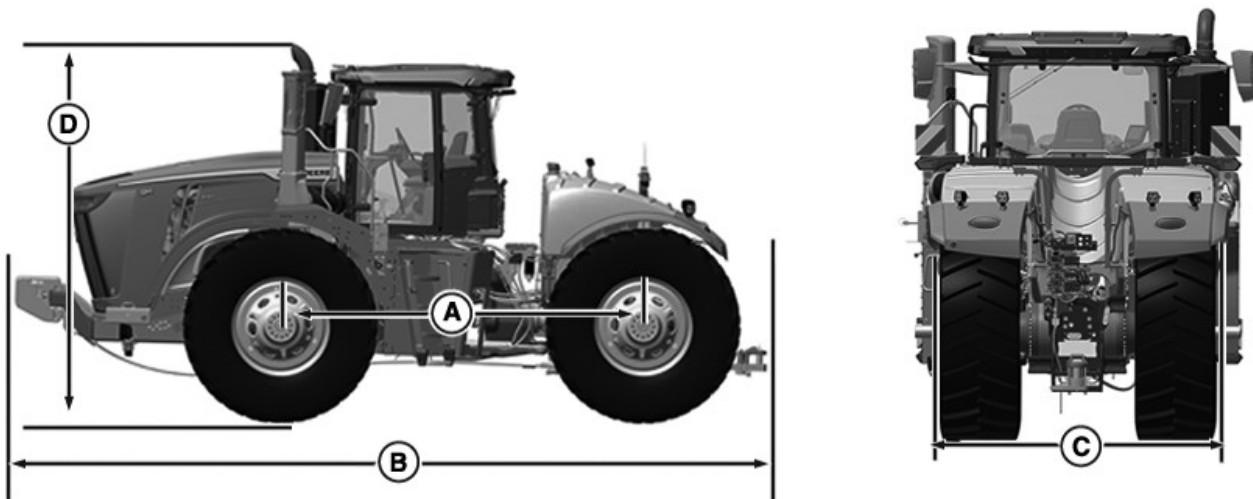
[Ag]	9R					
	390	440	490	540	590	640
PLATUMS						
Ass garums	3055 mm (120.3 in)					
Ar ārējiem dubultriteņiem (D)	4900 mm (192.9 in)					
AUGSTUMS ^b (E)						
Jumta augšdaļa	3742 mm (147.3 in)					
Ar StarFire uztvērēja kronšteinu	3756 mm (147.9 in)					
Ar iebūvētu StarFire uztvērēju	3773 mm (148.5 in)					
Ar universālo StarFire uztvērēju	3892 mm (153.2 in)					
Izpūtēja augšdaļa	3999 mm (157.4 in)					
PAGRIEŠANĀS RĀDIUSS						
Ar 48. grupas riepām	6099 mm (20 ft)					
ATSTARPE						
Jūgstienis ^{c d}	333 mm (13.1 in)					

^a5. kategorijas jūgstienis vistālākajā aizmugurējā stāvoklī.

^bAr lielāko piedāvāto 48. grupas riepu.

^cAtstatums (klīrens) aprēķināts, izmantojot 47. grupas riepas.

^dNo zemes līdz jūgstieņa balstam.



RXA0183317—UN—21MAY21

[Skrēpers]	9R			
	490	540	590	640
GARUMS				
Riteņu bāze (A)	3912 mm (154 in)			
Ar priekšējiem atsvariem un jūgstieni ^a (B)	8100 mm (318.9 in)			
PLATUMS				
Ass garums	3055 mm (120.3 in)			
Ar platākajām riepām (C)	4496 mm (177.7 in)			
Ar šaurākajām riepām (C)	4403 mm (173.3 in)			

Tehniskie dati

[Skrāpers]	9R			
	490	540	590	640
KOPĒJAIS AUGSTUMS ^b (D)				
Jumta augšdaļa	3757 mm (147.9 in)			
Ar StarFire uztvērēja kronšteinu	3756 mm (147.9 in)			
Ar iebūvētu StarFire uztvērēju	3773 mm (148.5 in)			
Ar universālo StarFire uztvērēju	3892 mm (153.2 in)			
Izpūtēja augšdaļa	3999 mm (157.4 in)			
PAGRIEŠANĀS RĀDIUSS				
Ar 48. grupas riepām	6099 mm (20 ft)			
ATSTARPE				
Jūgstienis ^{c d}	333 mm (13.1 in)			

^a5. kategorijas jūgstienis vistālākajā aizmugurējā stāvoklī.

^bAr lielāko piedāvāto 48. grupas riepām.

^cAtstatums (klīrenss) aprēķināts, izmantojot 47. grupas riepām.

^dNo zemes līdz jūgstieņa balstam.

AK08008,0000467-25-14JUL22

Traktora slodze un atsvari

Maksimālā pieļaujamā statiskā vertikālā slodze

Maksimālā pieļaujamā slodze [Ag] kg (mārciņas)						
Ass	9R					
	390	440	490	540	590	640
Priekšā	15195 (33500)					
Aizmu- gurē	15195 (33500)					
Kopā	30390 (67000)					

Maksimālā pieļaujamā slodze [Skrēpers] kg (mārciņas)				
Ass	9R			
	490	540	590	640
Priekšā	12250 (27000)			
Aizmu- gurē	12250 (27000)			
Kopā	24500 (54000)			

Informāciju par jūgstieņa slodzi skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas "Jūgstienis" tēmā "Jūgstieņa slodzes ierobežojumi [Ag]" vai "Skrēpera lietojums [Skrēpers]".

Traktora svars

[Ag]	9R					
	390	440	490	540	590	640
PROGNOZĒJAMĀIS TRANSPORTĒŠANAS SVARS^a	18244 kg (40221 lb)					
MAKSIMĀLAIS BALASTA LĪMENIS^b	28123 kg (62000 lb)				30390 kg (67000 lb)	

^aTraktors aprīkots ar Final Tier 4/Stage V dzinēju, atsevišķām 800/70R38 riepām, bez kravas, pilnu degvielas tvertni, bez jūgvārpstas un 3 punktu sakābes.

^bKonkrētus norādījumus attiecībā uz balastu skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļā "Balasta uzstādīšana".

[Skrēpers]	9R			
	490	540	590	640
PROGNOZĒJAMĀIS TRANSPORTĒŠANAS SVARS^a	21448 kg (47285 lb)			

[Skrēpers]	9R			
	490	540	590	640
MAKSIMĀLAIS BALASTA LĪMENIS^b	24500 kg (54000 lb)			

^aTraktori, kas aprīkoti ar 710/70R42 dubultajām riepām, bez kravas un pilnu degvielas tvertni.

^bKonkrētus norādījumus attiecībā uz balastu skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļā "Balasta uzstādīšana".

AK08008,0000468-25-07JUL22

Trokšņa līmenis (ES 1322/2014)

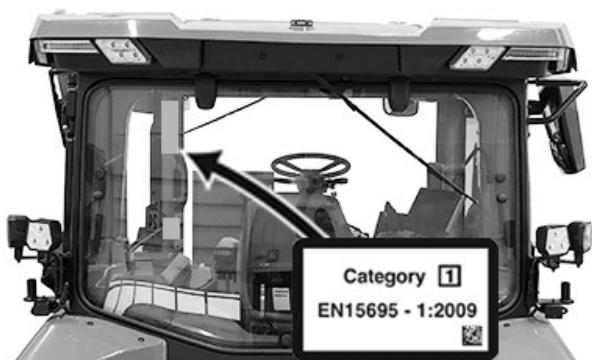
Maksimālais trokšņa līmenis pie vadītāja auss^a: 86 dB

^aMērišanas paņēmieni saskaņā ar Regulu (ES) 1322/2014, XIII pielikumu. 2. pārbaudes metodi

PIEZĪME: Trokšņa līmenis pie vadītāja auss ir zemāks par direktīvā noteiktajiem 86 dB(A), ja kabīnes logi un durvis ir aizvērtas.

AK08008,0000468-25-15NOV19

Kabīnes klasifikācija atbilstoši EN 15695-1 (izmantošanai ar labības aizsardzības ķīmikālijām un šķidro mēslojumu) (ES 1322/2014)



RXA0186207—UN—01DEC21

Uzlīme parādīta tikai ilustrācijas nolūkā (var nenorādīt uzstādītās kabīnes kategoriju)

Kabīņu klasifikācija, atbilstoši EN 15695-1, sniedz informāciju par kabīnes aizsardzības efektivitāti pret kaitīgām vielām.

Klasifikācijai lieto 1.–4. kategoriju, un tās ir norādītas uz uzlīmes kabīnes iekšpusē.

Nomainiet uzlīmi, ja tā ir bojāta vai nozaudēta. Sazinieties ar "John Deere" izplatītāju.

PIEZĪME: Traktori, kas atbilst ES un Eirāzijas ekonomiskajai savienībai, ir aprīkoti tikai ar 1. kategorijas kabīni.

Category 1—Kabīne nenodrošina nekādu aizsardzību pret veselībai kaitīgām vielām.

Category 2—Kabīne nodrošina aizsardzību pret cietām lidojošām daļiņām, piemēram, putekļiem, bet neaizsargā pret aerosoliem un izgarojumiem.

Category 3—Kabīne nodrošina aizsardzību pret putekļiem un aerosoliem (šķidru vielu daļiņām, piemēram, izsmidzinātiem šķidrumiem), bet ne pret izgarojumiem.

Category 4—Kabīne nodrošina aizsardzību pret putekļiem, aerosoliem un izgarojumiem.

⚠ UZMANĪBU: Pirms darbošanās vidē ar kaitīgām vielām (piemēram: izmantojot pesticīdus) pārbaudiet, vai kabīne nodrošina pietiekamu aizsardzību. Lai noteiktu kabīnei nepieciešamo kategoriju, skatiet izsmidzināmās vielas ražotāja datu lapu.

3. un 4. kategorijas kabīnes: pirms darba sākšanas vidē ar bīstamām vielām noskaidrojiet, vai uzstādītie filtri ir pārbaudīti atbilstoši standarta EN 15695-2:2009 prasībām un vai tie ir piemēroti izmantošanai ar izvēlētajām ķīmikālijām (skatiet ražotāja informāciju).

Kabīnes svaigā gaisa un recirkulācijas gaisa filtru apkope jāveic saskaņā ar instrukcijām. Mainiet filtrus ik pēc 1000 stundām vai reizi gadā — agrākajā no termiņiem. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas "Apkope — maiņa" tēmu "Kabīnes filtri".

Skatiet kultūraugu aizsardzības ķīmikāliju produktu datu lapas un produktu identifikācijas informāciju. Tajās ir svarīga informācija par izvairīšanos no apdraudējuma.

Lai panāktu labāko aizsardzību, jāievēro šādas prasības:

- 1.visas blīves (durvis, logos un jumtā) ir labā stāvoklī;
- 2.kabīnes durvis, jumts un logi aizvērti;
- 3.kabīnes vadu izolācijas ieliktni ir atbilstoši blīvēti;
- 4.ventilators ir ieslēgts;
- 5.kabīnes gaisa filtri ir labā stāvoklī.

KD34109,0000754-25-18JAN22

Braukšanas ātrums — e18 PowerShift transmisija

Turpgaitas ātrums

Pārnesums	Riepu grupa	
	47	48
	Braukšanas ātrumi ^a km/h (mph)	
1	3,9 (2,4)	4,1 (2,5)
2	4,8 (3,0)	5,1 (3,2)
3	5,3 (3,3)	5,6 (3,5)
4	6,0 (3,7)	6,3 (3,9)
5	6,6 (4,1)	6,9 (4,3)
6	7,4 (4,6)	7,8 (4,8)
7	8,1 (5,0)	8,6 (5,3)
8	9,0 (5,6)	9,5 (5,9)
9	10,0 (6,2)	10,6 (6,6)
10	11,1 (6,9)	11,7 (7,3)
11	12,3 (7,6)	12,9 (8,0)
12	13,5 (8,4)	14,2 (8,8)
13	15,1 (9,4)	16,0 (9,9)
14	16,6 (10,3)	17,6 (10,9)
15	20,6 (12,8)	21,7 (13,5)
16	25,4 (15,8)	26,8 (16,7)
17	31,1 (19,3)	32,8 (20,4)
18	38,3 (23,8)	40,0 (25,0) ^b ar 2076 apgr./min ^c

^aBraukšanas ātrums ir norādīts ar nominālo dzinēja apgriezienu skaitu 2100 apgr./min (ja vien nav norādīts citādi).

^bJa ir aprīkojumā.

^cDzinēja ātrums ir elektroniski ierobežots.

Atpakaļgaitas ātrums

Pārnesums	Riepu grupa	
	47	48
	Braukšanas ātrumi km/h (mph)	
R1	3,9 (2,4)	4,1 (2,5)
R2	5,3 (3,3)	5,6 (3,5)
R3	6,0 (3,7)	6,3 (3,9)
R4	8,1 (5,0)	8,6 (5,3)
R5	9,0 (5,6)	9,5 (5,9)
R6	12,3 (7,6)	12,9 (8,0)

KD34109,0000945-25-24JUN22

Lauksaimniecības lielas slodzes augsnes līmeņošanas komplekts [Ag]

Ja lauksaimniecības traktora lielas slodzes augsnes līmeņošanas funkcijas izmantošana pārsniedz 150 stundas gadā, garantijas periods tiek samazināts līdz 90 dienām, ja vien nav piemērojams zemāk minētais izņēmums.

9R sērijas lauksaimniecības riteņu traktori, kas rūpnīcā ir aprīkoti ar šādiem nepieciešamajiem opciju kodiem un riepu specifikācijām lielas slodzes augsnes līmeņošanai:

- Bez aizmugurējās sakabes.
- 120 mm (4,72 in) ar 3048 mm (120 in) dubultās redukcijas asi ar ass plaknēm.
- Lielas slodzes rāmis ar konisko rullīšu gultņu asi.
- Vilkšanas trose.
- Elļojamas stūrēšanas cilindra tapas.
- Riepas ar šķērsriezuma platumu līdz 710 mm. Maksimālais ārējais šķērsbāzes atstatums ir 3690,6 mm (145,3 in).

Turklāt traktora:

- maksimālais balasta līmenis nedrīkst pārsniegt 24 500 kg (54 000 lb).
- Traktoram jābūt aprīkotam ar 5. kategorijas jūgstieni ar 4989 kg (11 000 lb) vertikālās slodzes ierobežojumu.
- Nedrīkst pārsniegt 8391 kg (18 500 lb) vertikālo jūgstieņa slodzi (nepieciešams atsevišķi pasūtīts agregāta jūgstienis).
- Konfigurācija nav apstiprināta izmantošanai komerciāliem skrāperiem.

Lai iegūtu papildinformāciju, sazinieties ar John Deere izplatītāju.

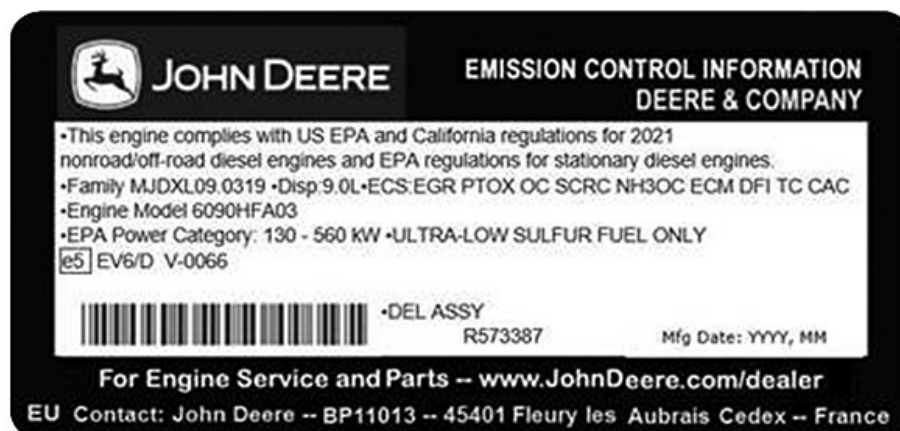
AK08008,000022F-25-09MAY22

Obligātā ar emisiju saistītā informācija

Apkopes speciālists

Emisijas kontroles ierīces un sistēmas var uzturēt, aizstāt vai labot, izmantojot oriģinālās vai tām ekvivalentas rezerves daļas, kvalificētās remontdarbnīcās vai kvalificēta persona pēc īpašnieka izvēles. Tomēr garantijas darbus, atsauktas iekārtas labošanu un visus pārējos pakalpojumus, ko apmaksā John Deere, jāveic pilnvarotā John Deere apkopes centrā.

DX,EMISSIONS,REQINFO-25-12JUN15

Oglekļa dioksīda emisija (CO₂)

PARAUGS: dzinēja emisijas uzlīme

RG33429—UN—04FEB21

Lai noteiktu oglekļa dioksīda (CO₂) izplūdi, sameklējiet dzinēja emisiju līmeņa uzlīmi. Atrodiet atbilstošo saimi uz emisijas uzlīmes un atsaucei lietojiet tabulu.

PIEZĪME: Saimes numura pirmais burts netiek izmantots saimes identifikācijai tabulā.

Emisiju marķējuma saime	CO ₂ rezultāts
_JDXL02.9323	952 g/kWh
_JDXL02.9327	784 g/kWh
_JDXL04.5337	819 g/kWh
_JDXL04.5338	682 g/kWh
_JDXL04.5304	1004 g/kWh
_JDXN04.5174	792 g/kWh
_JDXL06.8324	720 g/kWh
_JDXL06.8328	683 g/kWh
_JDXL06.8336	701 g/kWh
_JDXN06.8175	771 g/kWh
_JDXL09.0319	646 g/kWh
_JDXL09.0325	695 g/kWh
_JDXL09.0329	657 g/kWh
_JDXL09.0333	650 g/kWh
_JDXL13.5326	684 g/kWh
_JDXL13.6320	651 g/kWh
_JDXL13.5340	632 g/kWh
_JDXL18.0341	683 g/kWh
F28	870 g/kWh
F32	710 g/kWh
F33	677 g/kWh

Šie CO₂ mērījumi ir iegūti noteiktā pārbaudes ciklā laboratorijas apstākļos dzinēju tipa (dzinēju saimes) reprezentatīvam dzinējam, un tie neietver un nesniedz nekādu garantiju konkrēta dzinēja veiktspējai.

DX,EMISSIONS,CO2-25-20JUL21

Trešās puses programmatūras paziņojumi un licences

Atsevišķu šīs mašīnas programmatūras daļu autortiesības var piederēt vai būt licencētas citām trešajām pusēm ("Trešās puses programmatūra") un tiek izmantotas un izplatītas saskaņā ar šīm licencēm. CommandCenter programmatūras pārvaldnieka sistēmas informācijas sadaļā esošajā Licences līguma saitē ir iekļauti šādas Trešās puses programmatūras apstiprinājumi, paziņojumi un licences. Šī Licences līguma izplatīšanā ir iekļauti Trešās puses programmatūras paziņojumi. Ja nevarat atrast šos Trešās puses programmatūras paziņojumus, lūdzu, nosūtiet ziņojumu uz zemāk norādīto adresi. Trešās puses programmatūra ir licencēta saskaņā ar piemērojamo Trešās puses programmatūras licenci, neatkarīgi no visām pretrunām ar šo Līgumu. Ja Trešās puses programmatūra ietver ar autortiesībām aizsargātu programmatūru, kas ir licencēta saskaņā ar GPL/LGPL vai citām brīvi lietojamām licencēm, šo licenču kopijas ir iekļautas Trešo pušu paziņojumos. Jūs varat saņemt no Deere pilnu šādas Trešās puses programmatūras attiecīgo pirmkodu trīs gadu laika periodam no pēdējās Programmatūras izsūtīšanas brīža, nosūtot pieprasījumu uz:

Deere Open Source Compliance Team
P.O. Box 1202
Moline, IL 61266-1202
ASV

Lūdzu, norādiet pieprasījuma vēstulē produkta nosaukumu un programmatūras versijas numuru. Šis piedāvājums ir spēkā ikvienam, kas saņem šo informāciju.

EC82310.0000F7B-25-21JUN22

Identifikācijas numuri

Identifikācijas plāksnītes

Katrs traktors ir aprīkots ar šajā sadaļā parādītajām identifikācijas plāksnītēm. Pilnās uz plāksnītēm iespējās burtu un ciparu sērijas:

- identificē komponentu vai mezglu;
- ir nepieciešamas, kad pasūtāt daļas vai identificējat traktoru vai komponentu jebkādai John Deere izstrādājumu atbalsta programmai.

Katrai identifikācijas plāksnītei precīzi ierakstiet identifikācijas numurus atvēlētajā vietā.

RW29387,00003B7-25-04MAR20

Izstrādājuma identifikācijas numurs

* ----- *

Ierakstiet PIN kodu norādītajā vietā



RXA0185268—UN—30AUG21

PIN plāksnīte (A) atrodas traktora rāmja labajā pusē

		DEERE & COMPANY JOHN DEERE		
		1		
		2		
		3		
		4		
		5		
		6		
		T-1	T-2	T-3
B-1	kg	7a	7b	7c
B-2	kg	8a	8b	8c
B-3	kg	9a	9b	9c
B-4	kg	10a	10b	10c
		11		
		MOLINE, ILLINOIS, USA		
		12		

RXA0158292—UN—14MAR17

PIN plāksnīte

1. Transportlīdzekļa kategorija, ietverot apakškategoriju un ātruma indeksu
2. ES tipa apstiprinājuma numurs
3. Izstrādājuma identifikācijas numurs (PIN)
 - 8. norāde: Apdares un sērijas kods
 - 10. norāde: Rakstzīmes, kas norāda izgatavošanas kalendāro gadu
 - 11. norāde: Transmisijas un konfigurācijas opcijas kods

8. norāde			
Apdares kods	Sērijas kods		
	2	4	6
R	D	M	S

10. norāde					
Kods	M	N	P	R	S
Gads	2021	2022	2023	2024	2025

11. pozīcija		
Kods		Transmisijas un konfigurācijas variants
[Ag]	[Skrēpers]	
A	C	e18 Powershift

4. Transportlīdzekļa maksimālā tehniski pieļaujamā velkamā masa
5. Tehniski pieļaujamā maksimālā masa uz priekšējās ass
6. Tehniski pieļaujamā maksimālā masa uz aizmugurējās ass
7. Nebremzēta traktora tehniski pieļaujamā velkamā masa ar:
 - a. jūgstieņa veida agregātu
 - b. cietā jūgstieņa veida agregātu
 - c. centrālās ass jūgstieņa veida agregātu
8. Inerces bremzēta traktora tehniski pieļaujamā velkamā masa ar:
 - a. jūgstieņa veida agregātu
 - b. cietā jūgstieņa veida agregātu
 - c. centrālās ass jūgstieņa veida agregātu
9. Hidrauliski bremzēta traktora tehniski pieļaujamā velkamā masa ar:
 - a. jūgstieņa veida agregātu
 - b. cietā jūgstieņa veida agregātu
 - c. centrālās ass jūgstieņa veida agregātu
10. Pneimatiski bremzēta traktora tehniski pieļaujamā velkamā masa ar:
 - a. jūgstieņa veida agregātu

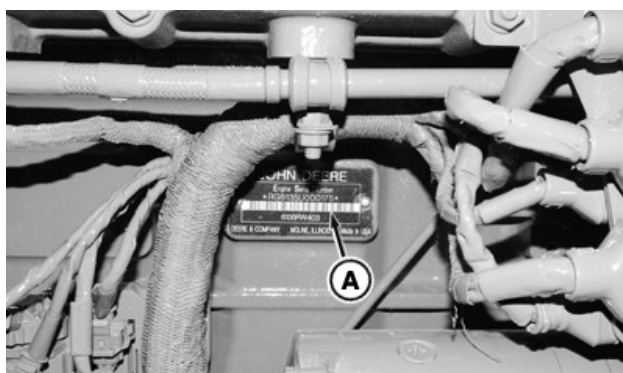
- b. cietā jūgstieņa veida agregātu
- c. centrālās ass jūgstieņa veida agregātu
- 11. Produkta identifikācijas numura svītrkods
- 12. Izcelsmes valsts

EC82310,000050B-25-02AUG22

Dzinēja sērijas numurs

_____*

Ierakstiet sērijas numuru norādītajā vietā



RXA0160356—UN—03AUG17

Dzinēja sērijas numura plāksnīte (A) atrodas dzinēja kreisajā pusē, blakus starterim (skaidrības labad detaļas ir noņemtas)



RXA0184055—UN—10JUN21

Dzinēja sērijas numura plāksnes piemērs

Position 7—Dzinēja emisijas konfigurācijas kods (B)

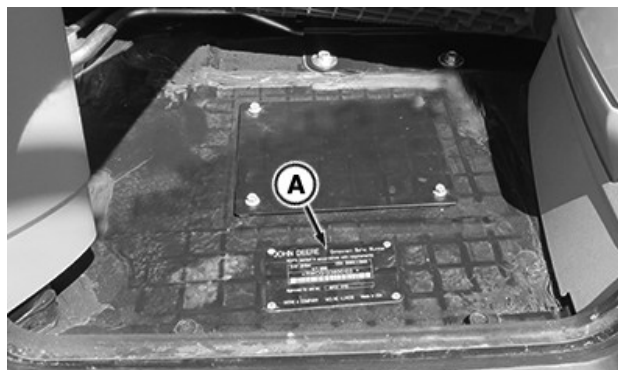
7. norāde	
Kods	Dzinēja izmešu konfigurācija
U	Final Tier 4/Stage V

SV81855,0000345-25-10FEB22

Kabīnes sērijas numurs

_____*

Pierakstiet sērijas numuru atvēlētajā vietā



RXA0179149—UN—18AUG20

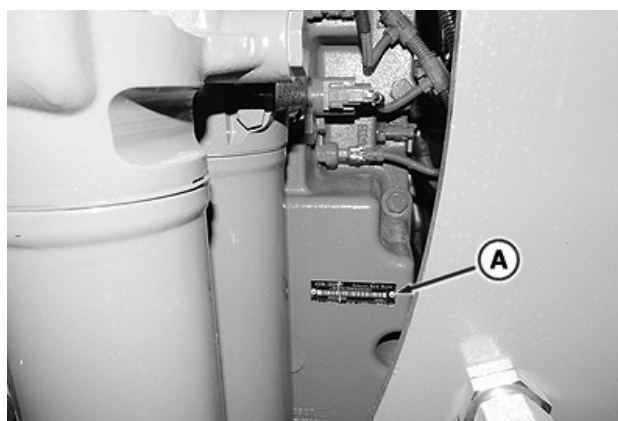
Kabīnes sērijas numura plāksne (A) atrodas zem kabīnes grīdas paklāja, pie kabīnes durvīm

EC82310,000006F-25-22OCT20

Transmisijas sērijas numurs

_____*

Ierakstiet sērijas numuru norādītajā vietā



RXA0142107—UN—05JUN14

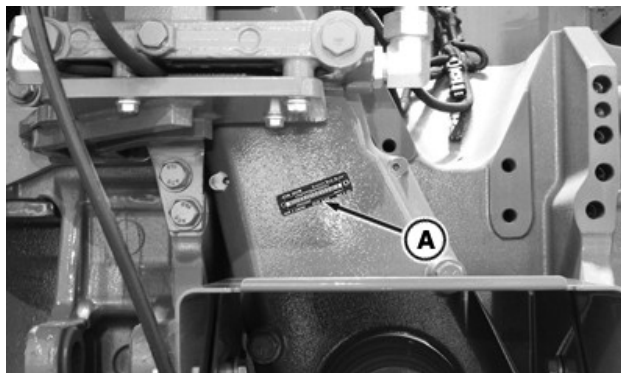
Transmisijas sērijas numurs (A) atrodas transmisijas kārbas aizmugurē, labajā pusē (līdzās transmisijas filtraiem)

TO84419,000021F-25-22OCT20

Jūgvārpstas nolaišanas kastes sērijas numurs [Ag]

_____*

Ierakstiet sērijas numuru norādītajā vietā



RXA0142515—UN—24JUN14

Jūgvārpstas nolaišanas kastes sērijas numurs (A) atrodas uz jūgvārpstas nolaišanas kastes traktora aizmugurē

TO84419,0000220-25-22OCT20

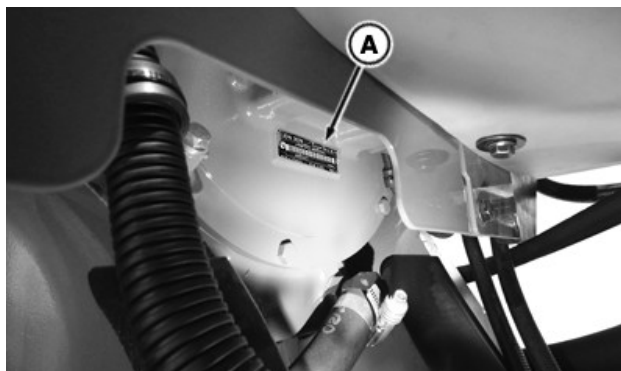
1. Uzturiet labā stāvoklī visu produktu un komponentu inventarizācijas sērijas numuru atrašanās vietas.
2. Regulāri pārbaudiet, vai nav pazudušas identifikācijas plāksnītes. Vienmēr ziņojiet tiesību sargājošajiem orgāniem par jebkuru acīmredzamu pazušānu un pasūtiet plāksnīšu dublikātus.
3. Jūs vēl variet rīkoties šādi:

- Sanumurējiet mašīnu ar savu numerācijas sistēmu
- Izgatavojiet katras mašīnas krāsainas fotogrāfijas no dažādiem rakursiem

DX, SECURE1-25-18NOV03

Jūgvārpstas sajūga sērijas numurs [Ag]

Ierakstiet sērijas numuru norādītajā vietā

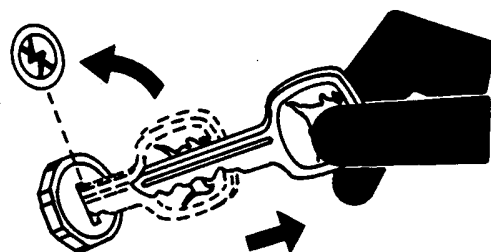


RXA0142514—UN—24JUN14

Jūgvārpstas sajūga sērijas numurs (A) ir uz jūgvārpstas sajūga uz jūgvārpstas stiprinājuma zonā

TO84419,0000221-25-22OCT20

Nodrošiniet mašīnu saglabāšanu



TS230—UN—24MAY89

1. Uzstādiet aizsardzības ierīces pret vandalismu.
2. Kad mašīna novietota uzglabāšanai:
 - Agregātu nolaidiet uz zemes
 - Iestatiet riteņus platākajā pozīcijā, lai apgrūtinātu iekraušanu aizvešanas mēģinājuma gadījumā
 - Izņemiet visas atslēgas un akumulatorus
3. Ja uzglabāšana notiek telpās, novietojiet priekšā izejai lielu iekārtu un aizslēdziet noliktavu telpas.
4. Ja uzglabāšana notiek ārpus telpām, uzglabājiet labi apgaismotos un iežogotos laukumos.
5. Piefiksējiet aizdomīgas aktivitātes un nekavējoties ziņojiet par jebkuru zādzību tiesību sargājošajiem orgāniem.
6. Informējiet savu John Deere dīleri par jebkuru zādzību.

DX, SECURE2-25-18NOV03

Nodrošiniet īpašuma tiesību pierādīšanu



TS1680—UN—09DEC03

Īpašnieka maiņa

Nākamais Īpašnieks

Otrais Īpašnieks

Sērijas numurs:	Traktora modelis:
Dzinēja numurs:	Reģistrācijas numurs:
Līdzšinējais Īpašnieks:	Jaunais Īpašnieks:
Adrese:	Adrese:
Iegādes datums: Darba stundu skaits pirkšanas brīdī:	Izplatītāja zīmogs (<i>tikai tad, ja pirkšana notiek ar izplatītāja starpniecību</i>)

Trešais Īpašnieks

Sērijas numurs:	Traktora modelis:
Dzinēja numurs:	Reģistrācijas numurs:
Līdzšinējais Īpašnieks:	Jaunais Īpašnieks:
Adrese:	Adrese:
Iegādes datums: Darba stundu skaits pirkšanas brīdī:	Izplatītāja zīmogs (<i>tikai tad, ja pirkšana notiek ar izplatītāja starpniecību</i>)

TS36762,000029B-25-23NOV16

Pirmspiegāde

Pirmspiegādes kontrolesaraksts

PIEZĪME: Nokopējiet šo kontrolesarakstu un aizpildiet to darba laikā.

Dažas no aprakstītajām darbībām neattiecas uz konkrētiem traktoriem.

Pirms šīs mašīnas piegādes tai tika veikti tālāk aprakstītie pārbaudes, regulēšanas un apkopes darbi.

Veiciet gaisa kondicionēšanas pirmspalaišanas darbības

SVARĪGI: Samaziniet gaisa kondicioniera kompresora bojājumu iespējamību. Izpildiet pirmspalaišanas darbības, ja traktors:

- tiek piegādāts izplatītājam;
- nav ticis darbināts 29 dienas.

- ☐ 1. Veiciet pirmspalaišanas pārbaudes.
- ☐ 2. Iedarbiniet traktoru un darbiniet dzinēju ar maziem tukšgaitas apgriezieniem.
- ☐ 3. Ieslēdziet gaisa kondicionēšanas sistēmu augstā režīmā.
- ☐ 4. Darbiniet traktoru vismaz trīs minūtes.
- ☐ 5. Izslēdziet traktoru.

Veiciet norādītās pirmspalaišanas pārbaudes pirms traktora ekspluatācijas uzsākšanas

- ☐ 1. Dzinēja eļļas līmenis ir starp atzīmēm "Zems" un "Pilns".
- ☐ 2. Dzesēšanas šķidruma līmenis ir pareizs.
- ☐ 3. Gaisa attīrīšanas elementi uzstādīti pareizi.
- ☐ 4. Gaisa iepļūdes sistēmas skavas ir cieši pievilktas.
- ☐ 5. Transmisijas hidrauliskās un tilta eļļas līmeņi ir pareizi.
- ☐ 6. Eļļošanas stiprinājumi ir ieeļļoti.
- ☐ 7. Aizsargi, pārsegi, margas un pakāpieni ir uzstādīti pareizi.
- ☐ 8. Krāsai nav bojājumu.
- ☐ 9. Ārējās un iekšējās uzlīmes ir gludas un kārtīgas.
- ☐ 10. No sēdekļiem un paneliem ir noņemta aizsargplēve.

Pirms pārbaudes turpināšanas iedarbiniet traktoru.

- ☐ 11. Iedarbiniet un vismaz trīs minūtes darbiniet traktoru tukšgaitā ar maziem apgriezieniem.

SVARĪGI: Nosakiet, vai ir nepieciešams izpildīt gaisa kondicionēšanas iekārtas pirmspalaišanas darbības. Veiciet tās, ja nepieciešams.

- ☐ 12. Pabeidziet gaisa kondicionēšanas pirmsapstrādes darbību veikšanu.
- ☐ 13. Izslēdziet traktoru.

Pārbaudiet traktoru, vai tam nav redzamu:

- ☐ 14. Dzesēšanas šķidruma noplūžu.
- ☐ 15. Motoreļļas noplūžu.
- ☐ 16. Degvielas noplūžu.
- ☐ 17. Transmisijas, hidraulikas un ass eļļas noplūžu.

Veiciet šādas pārbaudes kabīnes iekšpusē

- ☐ 1. Pārbaudiet, vai nav traucējumu diagnostikas kodu. Ja tiek parādīti traucējumu diagnostikas kodi, reģistrējiet tos un skatiet Service ADVISOR, lai atrastu risinājumu un veiktu nepieciešamos labojumus. Notīriet visus kodus.
- ☐ 2. Visas bremzēšanas sistēmas darbojas pareizi:
 - Darba bremzes.
 - Hidrauliskās un pneimatiskās piekabes bremzes.
 - Stāvbremze.
 - Palīgbremze.
- ☐ 3. Transmisija darbojas pareizi (arī PARK pozīcija).
- ☐ 4. Neitrālās iedarbināšanas slēdzis darbojas pareizi.
- ☐ 5. "SCV" vārsts darbojas pareizi.
- ☐ 6. Uzkare darbojas pareizi.
- ☐ 7. Jūgvārpsta darbojas pareizi.
- ☐ 8. Brīdinājuma sistēmas gaismas un mērinstrumentu displeji un mērierīces darbojas pareizi.
- ☐ 9. Visas gaismas darbojas pareizi visās ieslēgtajās pozīcijās.
- ☐ 10. Dzinēja tukšgaita ar lieliem un maziem apgriezieniem ir iestatīta pareizi.
- ☐ 11. Sēdekli var noregulēt atbilstoši.
- ☐ 12. Pārbaudiet, vai sēdekļa sikсна ir vesela. Sēdekļa siksnas sprādzes darbojas pareizi.
- ☐ 13. Durvis darbojas pareizi.
- ☐ 14. Kabīne ir tīra un polsterējuma izskats kārtīgs.
- ☐ 15. "Premium" radio reģiona kods ir iestatīts atbilstīgi atrašanās vietai.
- ☐ 16. Radio darbojas pareizi.
- ☐ 17. Mazgātāji un stiklu tīrītāji darbojas pareizi.
- ☐ 18. Apsilde, ventilācija un gaisa kondicionēšanas sistēma darbojas pareizi. Plašāku informāciju skatiet atsevišķā informācijas lapā traktora kabīnē.
- ☐ 19. Viss papildaprīkojums ir uzstādīts un darbojas pareizi.

Pirms piegādes klientam veiciet šos izplatītāja apkopes darbus

SVARĪGI: Nepieļaujiet spēka pārvada sabojāšanu. Pirmajās 6 stundās darbiniet traktoru ar nelielu ātrumu (mazāk par 16 km/h (10 mph)).

- ☐ 1. Rūpīgi nomazgājiet traktoru.

- ☐ 2. Uzlādējiet akumulatoru un iestatiet akumulatora datuma kodu.

SVARĪGI: Trokšņa slāpētāja pagarinātājs un radio antena palielina traktora augstumu. Traktora transportēšanas laikā ņemiet vērā gabarītu ierobežojumus.

- ☐ 3. Nomainiet transportēšanas lietus pārsegu ar trokšņa slāpētāja pagarinātāju.
- ☐ 4. Ja nepieciešams, uzstādiet AM/FM radio antenu.¹
- ☐ 5. Pārbaudiet un noregulējiet riepu spiedienu.
- ☐ 6. Noregulējiet atstatumu starp riteņiem atbilstoši klienta vajadzībām.
- ☐ Ja mašīna ir aprīkota ar dubultajām riepām ar John Deere CTIS, skatiet R572695 uzstādīšanas instrukcijas.
 - ☐ Ja mašīna ir aprīkota ar priekšējām dubultajām riepām bez John Deere CTIS, skatiet R572069 priekšējā pagarinājuma uzstādīšanas instrukcijas.
- ☐ 7. Pārbaudiet kāpurķēžu posmu iestatījumus un kāpurķēžu izlīdzinājumu.
- ☐ 8. Pārbaudiet un noregulējiet stūrēšanas atdurus.²

SVARĪGI: Ja netiek ievēroti ieteikumi kāpurķēžu traktora transportēšanai pa ceļiem, var tikt anulēta traktora garantija. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas Kāpurķēdes — vispārīga informācija sadaļas Transportēšana un Kāpurķēžu izmantošanas vispārīgie norādījumi.

- ☐ 9. Veiciet kāpurķēžu sistēmas piestrādi. Skatiet “Kāpurķēžu sistēmu piestrādes veikšana” šīs operatora rokasgrāmatas sadaļā “Apkope — piestrāde (pirmās 100 stundas vai mazāk)”.

⚠ UZMANĪBU: Sargieties no iespējamām traumām. Nekādā gadījumā nedarbiniet traktoru ar vaļīgām riteņu vai riteņu atsvaru skrūvēm. Kļūdaini izpildīta pievilksanas procedūra var radīt traumas cilvēkiem. Riteņu un riteņu atsvaru skrūves ir ļoti būtiskas, un tās ir jāpievelk atkārtoti, lai sasniegtu vēlamo pievilksanas momentu.

SVARĪGI: Neievērojot pareizu pievilksanas procedūru, iespējams izraisīt aprīkojuma bojājumus. Eksploatācijas pirmās nedēļas laikā pievelciet skrūves ik pēc 3 stundām, 10 stundām un katru dienu.

- ☐ 10. Pievelciet riteņus un atsvarus atbilstoši

tehniskajai specifikācijai (arī tad, ja nekas nav regulēts).

- ☐ 11. Pievelciet kāpurķēdes piedziņas (ķēdesrata) riteņi, piedziņas (ķēdesrata) riteņa uznavu, spriegotājriteņi un gaitas rullīšu stiprinājumus atbilstoši tehniskajiem datiem (arī tad, ja nekas nav regulēts).
- ☐ 12. Pārvietojiet visas detaļas no transportēšanas stāvokļa darbības stāvokļos (piem., spoguļus).
- ☐ 13. Noregulējiet visas gaismas, tostarp ārējās brīdinājuma gaismas un bākuguni. Pārbaudiet, vai visas gaismas atbilst valsts normatīviem.
- ☐ 14. Noregulējiet uzkares komponentus un nofiksējiet tos atbilstošā stāvoklī.
- ☐ 15. Uzstādiet lēni braucoša transportlīdzekļa emblēmu (ja nepieciešams).
- ☐ 16. Iestatiet displeju atbilstoši klienta prasībām.
- ☐ 17. CommandCenter aktivizējiet automātisko izplūdes gāzu tīrīšanas režīmu.
- ☐ 18. Uzstādiet StarFire uztvērēju.
- ☐ 19. Veiciet pievienotās mašīnas iestatīšanas procedūru kopā ar klientu. Plašāku informāciju skatiet CCMS risinājumā 206001.
- ☐ 20. Veiciet testa braucienu. Pārlicinieties, ka visas sistēmas, tostarp transmisija, bremzes un stūres iekārta, darbojas pareizi.
- ☐ 21. Veiciet radara kalibrēšanu.
- ☐ 22. Pārbaudiet, vai nav traucējumu diagnostikas kodu. Ja tiek parādīti kodi, reģistrējiet tos un skatiet Service ADVISOR, lai atrastu nepieciešamo risinājumu un veiktu labojumus. Notīriet visus kodus.
- ☐ 23. Uzstādiet RTK antenu (ja ir aprīkojumā). Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas nodaļas Piederumi sadaļu RTK (reālā laika kinemātikas) radio uzstādīšana.
- ☐ 24. Pārbaudiet, vai no ExactRate traktora tvertnēm nav noplūdes (ja uzstādītas):
- a. Iepildiet ExactRate tvertnēs 38 l (10 gal) ūdens. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas “ExactRate traktora tvertnes” tēmu “Tvertņu uzpilde”.
 - b. Brauciet ar traktoru 5–10 minūtes ar ieslēgtu ExactRate sūkni un ūdens cirkulāciju.
 - c. Pārbaudiet, vai sistēmā nav noplūdes.
 - d. Iztukšojiet ExactRate tvertnes. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas “ExactRate traktora tvertnes” tēmu “Sistēmas iztukšošana”.
 - e. Pievelciet ExactRate tvertnes siksnas. Skatiet šīs operatora rokasgrāmatas sadaļas Apkope — pievilksana tēmu Tvertnes siksnas.

¹ Atrodas kabīnē.

² Lai izvairītos no aprīkojuma bojājumiem traktoriem, kam uzstādītas ILS un 43. grupas vai lielākas riepas, ņemiet abus transportēšanas stūrēšanas atdurus un pielāgojiet šķērsbāzes iestatījumus.

Datums un izplatītāja/apkopes tehnika paraksts

KD34109,00005B8-25-23JUN22

Piegādes kontrolesaraksts un sertifikāts

Izgatavojiet divas šīs veidlapas kopijas. Vienu kopiju aizpildiet pircēja vajadzībām, bet otra jā saglabā izplatītāja datu bāzē.

☐ Pircēja kopija

☐ Izplatītāja kopija

Piegādes kontrolesaraksts

Pie izplatītāja:

- ☐ Pirmspiegādes pārbaude veikta
- ☐ Ir pieejamas visas paredzētās veidlapas un literatūras avoti
- ☐ Uzlīmes ir pievienotas
- ☐ Ir uzstādīti vai pieejami pircēja norādītie agregāti vai papildaprīkojums

⚠ UZMANĪBU: Sargieties no iespējamām traumām. Nekad nedarbiniet traktoru ar vaļīgām riteņu vai riteņu atsvaru bultskrūvēm. Kļūdaina pievilkšanas procedūra var izraisīt cilvēku ievainojumus. Riteņu un riteņu atsvaru skrūves ir ļoti būtiskas, un tās ir jāpievelk atkārtoti, lai sasniegtu vēlamo pievilkšanas momentu.

SVARĪGI: Neievērojot pareizu pievilkšanas procedūru, iespējams izraisīt aprīkojuma bojājumus. Pirmajā ekspluatācijas nedēļā pievelciet skrūves pēc 3 darba stundām, 10 darba stundām un pēc tam katru dienu.

Piegādes vietā pie klienta: (parādīts un izskaidrots)

- ☐ Visas brīdinājuma uzlīmes uz mašīnas
- ☐ Visu sērijas numuru atrašanās vietas uz mašīnas
- ☐ Operatora rokasgrāmata
- ☐ Piekļuve palīdzības tekstam un tā funkcijas
- ☐ Mašīnas un pievienoto agregātu eļļošanas un apkopes vietas
- ☐ Riepu vai kāpurķēžu tehniskā apkope un kopšana
- ☐ Eļļošanas un tehniskās apkopes tabulu lietošana
- ☐ Apkopes procedūras piestrādes periodā
- ☐ Garantijas noteikumi un kārtība

Redzamas ekspluatācijas darbības

- ☐ Dzinējs-drosele, iedarbināšana un apturēšana
- ☐ Transmisija
- ☐ Stūres iekārta
- ☐ Bremzes
- ☐ Uzkarē un SCV vārsti
- ☐ Diferenciāla bloķēšana
- ☐ Spēka pārvads
- ☐ Trīspunktu sakabes regulēšana
- ☐ iTEC sistēma
- ☐ Gaismas
- ☐ Logu tīrītāji
- ☐ Sildītājs
- ☐ Gaisa kondicionēšana
- ☐ CommandCenter displejs un vadības ierīces
- ☐ Operatora sēdekļi

☐ Pārbaudiet, vai stiprinājumi uz rāmja, jūgstieņa balsta, riteņiem un riteņu atsvariem vai kāpurķēžu sistēmas daļām ir stingri pievilkti.

Piegādes sertifikāts

Sērijas numurs:

Transportlīdzekļa modelis:

Lietošanas instrukcijas Nr.:

Izdevums:

Reģistrācijas Nr.:

Dzinēja numurs:

Piegādes datums:

Pircēja uzvārds/nosaukums:

Darba stundu skaits izsniegšanas brīdī:

Ielas adrese:

Pilnvarotais tirdzniecības pārstāvis:

Pilsēta/apgabals:

Izplatītāja zīmogs:

Pasta indekss/valsts:

Pirmspiegāde

Ar šo es apliecinu traktora saņemšanu pilnīgā un labā kārtībā. Esmu saņēmis operatora rokasgrāmatu. Visi ar nodošanu saistītie nepieciešamie darbi ir veikti, un es esmu informēts par drošiem lietošanas paņēmieniem un saskaņā ar šo piegādes kontrolsarakstu veicamiem obligātiem ikdienas apkopes darbiem.

Klienta paraksts: _____ Pilnvarotā tirdzniecības pārstāvja paraksts: _____

Datums: _____ Datums: _____

BH38674,0000D3E-25-23JUN22

Alfabētiskais satura rādītājs

A

Agregāta savienotājs	
Agregāta savienotāja tīrīšana	220A-4
ISO 11783	90D-8
Aizdedzes atslēga	30-2
Aizmugurējā sakabe	
Dziļuma iestatījuma punkts	60E-8
Aizmugurējā sakabe [Ag]	
Sakabes celbspēja	60E-1
Aizmugurējā uzkarē	
Ielūkot aizmugurējo sakabi	220E-3
Aizmugurējās sakabes iestatījumi	
Augšējais ierobežojums	60E-3
Darba dziļums	60E-4
Galvenā lapa	60E-1
Nolaišanas ātrums	60E-3
Pacelšanas ātrums	60E-4
Piekļuve	60E-1
Slīdēšanas jutība	60E-4
Stāvoklis	60E-5
Stāvokļa vadība	60E-6
Vilces vadība	60E-7
Apgaismojuma vadības ierīces	30B-2
Apkope	
500 stundas	
Pārbaudiet riteņus un riteņu skrūvju pievilkšanas griezes momentu	220C-1
2000 darba stundas	
Pārbaudiet dzinēja vārstu atstarpes	220B-8
Katrā gadā	
Drošības jostu pārbaude	220B-6
Apkope	
1500 stundas	
Selektīvā regulētārvārsta galvenais filtrs	220D-7
Apkope — elektrosistēma	
Akumulatoru un savienojumu apkope	220F-2
Piekļuve agregāta barošanas releju moduļa relejiem	220F-6
Slodzes centrs — kabīne	220F-3
Slodzes centrs — priekšējais	220F-5
Apkope — Elektrosistēma	
Piekļuve galvenajiem drošinātājiem	220F-6
Apkope — maiņa	
Dzinēja dzesēšanas šķidrums	220D-16
Dzinēja eļļa un filtrs	220D-1
Apkope — nomaiņa	
Degvielas tvertnes ventilācijas filtri	220D-4
Degvielas ūdens atdalītāja filtra elements (papildaprīkojums) (30 mikronu)	220D-3
Dīzeldzinēja izplūdes gāzu šķidruma (DEF) tvertnes ventilācijas filtrs	220D-7
Piekļuve dīzeldegvielas izplūdes gāzu šķidruma (DEF) cauruļvada filtram	220D-8
Piekļuve dīzeldegvielas izplūdes gāzu šķidruma (DEF) dozatora filtram	220D-10

Apkope — pārbaude	
Dzinēja dzesēšanas šķidruma līmenis	220B-1
Dzinēja eļļas līmenis	220B-4
Dzinēja gaisa ieplūdes sistēma	220B-6
HydraCushion priekšējās piekārtās ass akumulatora uzlādes spiediens	220B-7
Jūgstieņa nolietojums	220B-9
Jūgstieņa sensora kalibrēšana [skrēpers]	220B-9
Apkope — piestrāde (100 stundas vai mazāk)	
Veiciet apkopi piestrādes laikā	210A-1
Apkope — tīrīšana	
Traktora ārpuse	220A-2
Apkope — vispārīga informācija	210-1, 210-3
Kabīnes aizmugurējā paneļa noņemšana	210-3
Piekļuve akumulatora nodalījumam	210-3
Apkope pēc 1000 darba stundām	
Kabīnes gaisa filtru pārbaude	220D-4
Apkopes	
Pēc vajadzības	
Izplūdes gāzu katalizācijas karbamīda tvertnes tīrīšana	220A-1
Aprīkojuma vispārīgā viedā vadība (iTEC)	
Atcelšanas nosacījumi	40-3, 40-4
CommandARM vadības funkcijas	40-1
CommandCenter apraksts	40-1, 40-2
Ierobežošanas nosacījumi	40-3, 40-4
Ieteikumi (AutoLearn)	40-6
Pārtraukšanas nosacījumi	40-3, 40-4
Piešķīres iestatīšana	40-4
Priekšlaicīgas pārtraukšanas nosacījumi	40-3, 40-4
Secības iestatīšana	40-3
Secības izpilde	40-5
Ārējie slēdži	
Jūgvārpsta	60A-6
Uzkare	60E-9
Ass eļļa	
Hidraulikas eļļa	220D-12
Ass vertikālais brīvgažiens	
Pārbaude	220B-8
Atjaunotas darbības opcija	20B-5
Atpakaļgaitas brīdinājuma signāls	
Skatuma vadība	50B-4
Ātrā sakabe	60E-11
Atvienojiet akumulatoru	
DEF cauruļvadu atgaisošana	
DEF, cauruļvadu atgaisošana	
Akumulators, atvienošana	220F-2
Augstspiediena mazgāšanas ierīces	220F-2
Augstspiediena mazgāšanas ierīces lietošana	220A-2
Augšējais ierobežojums	
Aizmugurējā sakabe	60E-3
Auksta laika ietekme uz dīzeldzinējiem	200-1
AutoLoad	
Vadojuma savienotājs	90D-8
AutoLoad iestatījumi	
Galvenā lapa	70E-4

Papildu iestatījumi	70E-8
Piekluve	70E-4
Sākotnējā vilce	70E-6
Skrēpera izmēri	70E-8
Skrēpera novietojums	70E-7
Skrēpera statuss	70E-6
Vidējā vilce	70E-7
Automātiskās savienošanas stiprinājums (STC)	
STC	210-6
Automātiskās savienošanas stiprinājumu apkope un pievienošana	210-6
Automatizācija	
SCV	70A-6
AUX ieeja	
Radio	90D-1
Avārijas izeja	90D-5

B

Balasta uzstādīšana	
Aizmugurējo riteņu atsvaru izmantošana	100-6
Aizmugurējo riteņu atsvaru uzstādīšana — dubultie velkošie riteņi	100-7
Balasta izvēles iespējas	100-3
Izslīdes mērīšana	100-4
Norādījumi par agregāta un skrēpera izmēriem	100-10
Norādījumi par agregātiem	100-9
Quik-Tatch atsvara izmantošana	100-4
Rezonanses svārstības	100-9
Šķidrā balasta lietošana	100-12
Tabula: traktora svārs bez balasta	100-13
Vispārīga informācija balastu uzstādīšanai	100-1
Vispārīgas svārs sadalījuma vadlīnijas	100-2
Vispārīgi norādījumi	100-1
Balasts	
Aprēķināšana ar balastu	
Nepieciešamais riepu spiediens	100-10
Traktora asu noslodze	100-10
Traktora svārs sadalījums	100-10
Traktora svārs	100-10
Biodīzeldegviela	200A-2
Braukšanas ātrumi	
e18 PowerShift transmisija	500A-10
Braukšanas ātrums	30A-1
Break-In dzinēja eļļa	
Interim Tier 4, Final Tier 4, IIIB posms, IV posms un V posms	200C-1
Bremzes	50A-4
Palīgbremzes	220B-5
Piekabes hidrauliskās bremzes (ja ir uzstādītas) ...	50A-4
Bremžu brīdinājuma indikatori	30A-1
Bremžu gaismas spuldze	
Nomaīņa	220F-10
Bultskrūvju un skrūvju griezes momentu vērtības	
Metriskās	210-10

Unificētas collīgās	210-11
---------------------------	--------

C

Celšanas punkti celšanai ar domkratu	210-4
Cinka pārklājums	
Pārklāti stiprinājuma elementi	210-10
Citas smērvielas	
Transmisijas un hidraulikas eļļas lietošana ...	200E-1
CommandARM	
Apgaismojuma vadības ierīces	30B-2
Ātruma regulēšanas disks	
e18 transmisija	50G-1
Jūgvārpstas vadības svārs	30B-2
Klimata kontroles vadības ierīces	30B-2
Kreislās puses vadības ierīces	30B-4
Labās puses reversētājerīce	
e18 transmisija	50G-1
Navigācijas josla	30B-6
Palīgbremžu svārs	30B-6
Piemērs	30B-1
Pozīcija, regulēšana	30B-7
Radio vadības ierīces	30B-2
Sakabes vadības ierīces	30B-1
SCV vadības svārs	30B-2
CommandCenter	30C-5
Gaismu identifikācija	90C-1
Gaismu iestatījumu galvenā lapa	90C-2
Gaismu papildu iestatījumi	90C-3
Ieslēgšana/izslēgšana	30C-4
Ievades lauki	30C-4
Išcelu pogas	30B-6
iTEC	
Atcelšanas nosacījumi	40-3, 40-4
CommandCenter funkcijas	40-1, 40-2
Ierobežošanas nosacījumi	40-3, 40-4
Pārtraukšanas nosacījumi	40-3, 40-4
Piešķīres iestatīšana	40-4
Priekšlaicīgas pārtraukšanas nosacījumi	40-3, 40-4
Secības izpilde	40-5
Vadības funkcijas	40-1
Kalibrēšana	
Izslīde	30C-6
Radars	30C-5
Kamera	30C-8
Lauka gaismu sākotnējie iestatījumi	90C-3
Mašīnas iestatījumu izvēlne	30C-1
Pārsega/plūsmas līnijas gaismas	90C-3
Piekluve gaismām	90C-1
Saderīgi displeji	30C-4
Video displeja iespējas	30C-8

D

Darba dziļums	
Aizmugurējā sakabe	60E-4
Darbs aukstā laikā	
Dzinēja dzesēšanas šķidrums sildītājs	20A-1

DEF		Esiet uzmanīgi nogāzēs, nevienmērīga reljefa un nelīdzenas virsmas apstākļos.....	05-9
Cauruļvada filtrs, nomaiņa.....	220D-8	Pasažiera sēdeklis	05-8
Dispozīcija.....	200B-4	Piekabes/agregāti, droša vilkšana.....	05-9
Testēšana.....	200B-3	Riepas, veiciet apkopi droši	05-17
DEF cauruļvada filtrs		Rotējoši piedziņas kardāni, turieties drošā attālumā	05-4
Maiņa	220D-8	Traktors, droša ekspluatācija.....	05-6
DEF dozatora filtrs		Vibrācija	05-6
Nomaiņa	220D-11	Drošība, izvairieties no šķidrumiem zem augsta spiediena	
DEF tvertne		Izvairieties no šķidrumiem zem augsta spiediena ..	05-18
Tīrīšana	220A-1	Drošība, kāpņu un margu izmantošana	
Degviela		Pareizi izmantot kāpnes un margas.....	05-5
Biodīzeļdegviela	200A-2	Drošība, mežsaimniecības darbi	
Dīzelis.....	200A-1	Ierobežots lietojums mežsaimniecības darbos ..	05-7
Elļošanas spējas.....	200A-3	Drošība, rīkoties ar degvielu droši, nepieļaut ugunsgrēkus	
Filtri.....	220D-2	Nepieļaujiet ugunsgrēkus, rīkojieties ar degvielu droši.....	05-2
Lietošana un uzglabāšana	200A-3	Drošība, riteņu nostiprinājuma bultskrūvju/uzgriežņu pievilkšana	
Sistēma	20-9	Riteņu nostiprinājuma bultskrūvju/uzgriežņu pievilkšana	05-18
Tvertne.....	200A-4	Drošība, smērvielas	200E-2
Tvertnes nosēdītelpne	220B-3	Drošība, ugunsgrēka novēršana	
Degvielas filtri		Ugunsgrēka novēršana	05-3
Filtri, degvielai.....	200A-5	Drošības gaismas un ierīces	
Degvielas filtrs		Rotējošā bākuguns.....	90C-4
Ūdens atdalītājs, palīgierīces, pārbaude un iztukšošana	220A-4	Drošības jostas	
Degvielas sistēma		Pārbaude	220B-6
Atgaisošana	210-10	Drošības ķēdes	110-2
Nepārveidojiet.....	210-10	Dzesēšanas šķidruma sasalšanas punkta pārbaude ..	220B-1
Degvielas ūdens atdalītāja filtra elements (papildaprīkojums) (30 mikronu)		Dzesēšanas šķidrums	
Apkope — nomaiņa	220D-3	Atbrīvošanās	200D-3
Degvielas uzglabāšana	200A-3	Dīzeļdzinējs	
Diferenciāla bloķēšana		Dzinējs ar dzesējamo uznavu cilindru čaulām ..	200D-1
Grīdas slēdzis.....	30-4	John Deere COOL-GARD II coolant extender	200D-2
Diferenciāla bloķētājs.....	50-2	Karstas temperatūras klimats	200D-2
Dīzeļdegviela	200A-1	Sajaukšana ar koncentrātu, ūdens kvalitāte ..	200D-2
Papildus piedevas	200A-1	Sasalšanas punkta testēšana.....	200D-3
Dīzeļdegviela, pārbaude	200A-5	Dziļuma iestatījuma punkts	
Dīzeļdegvielas elļošanas spējas	200A-3	Aizmugurējā sakabe	60E-8
Dīzeļdegvielas pārbaude.....	200A-5	Dzinēja aizmugurējais sānu aizsargs, noņemšana	210-3
Dīzeļdzinēja elļa		Dzinēja apgriezienu skaits	
Interim Tier 4, Final Tier 4, IIIB posms, IV posms un V posms	200C-1	Jūgvārpsta.....	60A-6
Dīzeļdzinēja izplūdes gāzu šķidrums		Dzinēja apturēšana.....	20-12
DEF		Dzinēja atkārtota iedarbināšana bez degvielas ..	20-12
Uzpildes īscaurules filtrs.....	220A-1	Dzinēja bremze	
Dīzeļdzinēja izplūdes gāzu šķidrums (DEF)		Apkope pēc 5000 darba stundām	220B-10
DEF tvertnes uzpilde — Final Tier 4/Stage V dzinējs	200B-2		
Dīzeļdzinēji, auksta laika ietekme	200-1		
Dīzeļmotoru elļa			
Apkalpošanas intervāls darbam lielā augstumā	200C-1		
Drošība			
Aizsargājieties pret troksni	05-2		
cRīcība ar halogēna gaismas spuldzēm.....	220F-7		
Droša apkope, praktiskās darbības	05-14		

Dzinēja darbība	
Dzinēja iedarbināšana	20-10
Dzinēja darbināšana.....	20-11
Akumulatora atvienošanas slēdzis	20-9
Papildu akumulators vai akumulatoru lādētājs	20-13
Dzinēja dzesēšanas šķidrums	
Atbrīvošanās no	200D-3
Dzinēja eļļa	200-1
Dīzeļdzinējs	
Interim Tier 4, Final Tier 4, IIIB posms, IV posms un V posms	200C-1
Piestrāde	
Interim Tier 4, Final Tier 4, IIIB posms, IV posms un V posms	200C-1
Dzinēja eļļas un filtra apkopes intervāli	
Interim Tier 4, Final Tier 4, IIIB posms, IV posms un V posms	
0,12 l/kW vai lielāka eļļas tvertne	200C-2
Dzinēja iestatījumi	
Automātiska dzinēja bremsēšana	20-8
AUTOMĀTISKĀ izplūdes gāzu filtra tīrīšana ..	20-5
AUTOMĀTISKĀS izplūdes gāzu filtra tīrīšanas atspējošana	20-6
Filtra tīrīšana stāvēšanas režīmā.....	20-6
Galvenā lapa	20-1
Jauda	20-3
Maks. apgriezienu skaits	20-3
Palēninātājs	20-8
Papildu iestatījumi	20-8
Pārskats par izplūdes gāzu filtra tīrīšanu	20-4
Piekļuve.....	20-1
Dzinēja palīgpiedziņas siksna.....	220D-1
Dzinēja piekļuves panelis, noņemšana	210-2
Dzinēja priekšējais sānu aizsargs, noņemšana ..	210-2
Dzinēja vārstu atstarpe	
Apkope pēc 2000 darba stundām	220B-8
Dzinējs	
Degvielas patēriņa samazināšana.....	20-12
Dzinēja atkārtota iedarbināšana bez degvielas	20-12
Dzinēja un izplūdes nodalījumu pārbaude	
Pārbaudiet, vai nav netīrumu	220B-2
Emisiju sertifikācija	20-9
Gaisa filtri	
Pārbaude	220D-6
Iedarbināšana aukstā laikā	
Ar iedarbināšanas palīgīdzekli	20A-1
Palaišanas šķidruma tvertnes maiņa.....	20A-1
Kloķvārpstas amortizators	220D-18
Lietošana	20-9
Palaišanas šķidruma tvertnes maiņa.....	20A-1

E

e18 transmisija	
Iestatītie ātrumi un Efficiency Manager	50G-3
Izmantošana	50G-1

Pārslēgšana	50G-2
e18 transmisijas iestatījumi.....	50G-4
ECO	50G-8
Maks. ātrums.....	50G-8
Piekļuve.....	50G-4
Pielāgots.....	50G-6
Režīms.....	50G-6
Samazinājums	50G-7
Elektrosistēma	
Ievads.....	220F-1
Eļļa	
Dzinējs	200-1
Interim Tier 4, Final Tier 4, IIIB posms, IV posms un V posms	200C-1
Filtrs	220D-12
Hidraulika	200E-1
Transmisija	200E-1
Eļļas maiņa	
Transmisija	
PowerShift	
Hidraulikas tvertnes ventilācijas filtrs ..	220D-12
Eļļas un degvielas dzesētāja, gaisa kondicionēšanas sistēmas kondensatora tīrīšana	
Dzesētāja, gaisa kondicionēšanas sistēmas kondensatora tīrīšana.....	220A-2
Eļļošana	
Apakšējā spēka pārvada gultnis	220E-2
HydraCushion priekšējās ass piekare.....	220E-4
Lielas slodzes šarnīra gultņi.....	220E-2
Eļļošana un uzturēšana	
Pēc vajadzības	
Izplūdes gāzu katalizācijas karbamīda tvertnes tīrīšana	220A-1
Eļļošanas materiāls	
Sajaukšana	200E-2
Emisijas	
Nepieciešamā valoda	
EPA	500A-10
Emisiju aprīkojums	
DPF apkope.....	20B-4
Emisiju veikspēja	
Pārveidojumi	2
Enģu tapas	220E-1

F

Filtri	
Degviela	220D-2
Hidraulika	220D-12
Kabīnes gaisa	
Pārbaude vai maiņa.....	220D-4
Recirkulācija kabīnē	
Maiņa	220D-4
Filtri, eļļas	
Eļļas filtri	200-2
Filtrs	
Ass	220D-12

Degviela (ūdens atdalītājs), palīgierīces, pārbaude un iztukšošana	220A-4
Transmisija	220D-12
Fluorēta siltumnīcefekta gāze, tehniskie dati ..	500A-3
Funkciju režīms	
SCV	70A-4

G

Gaisa kondicionēšana	
Pārbaude	220B-3
Gaisa kondicionēšana (A/C)	90E-4
Gaisa kondicionēšanas sistēmas kompresora sikсна	
Maiņa	220D-1
Gaisa plūsmas režīms	90E-3
Gaismas	
7 tapu kontaktligzda	90C-5
Apgaismojuma aizkaves iestatījums pēc dzinēja izslēgšanas	90C-3
Avārijas gaismas	90C-4
Bremžu gaismas spuldzes maiņa	220F-10
Dienas gaitas gaismu iestatījums	90C-3
Gaismu identifikācija	220F-11
Galvenā lapa	90C-2
Identifikācija	90C-1
Ieejas/izejas gaismu iestatījums	90C-3
Izmantošana	30-3
Izvirzītā gabarīta brīdinājuma gaismas	90C-4
Lauka gaismu sākotnējie iestatījumi	90C-3
Pārsega/plūsmas līnijas iestatījumi	90C-3
Piekluves iestatījumi	90C-1
Priekšējā režģa apgaismojuma regulēšana ..	220F-8
Priekšējā režģa prožektoru spuldzes	
Nomaiņa	220F-7, 220F-8
Priekšējo lukturu virziena regulēšana	
Priekšējie lukturi	220F-9
Rotējošā bākguns	90C-4
Glabāšana	
Atdzesēšanas kaste	90D-3
Izņemšana	400-1
Kēdes kārbā	90D-8
GPS	
Traktora konfigurēšana	50B-1
GPS dati	
RS232 seriālais sakaru savienojums	90D-8
Griezes momentu tabulas	
Metriskās	210-10
Unificētas collīgās	210-11

H

Halogēnās gaismas spuldzes	
Lietošana	220F-7
Hidraulika	
Iesildīšana	50B-3
Hidraulikas eļļa	200E-1

Hidraulikas savienojumi	
Aggregāti, kuriem nepieciešams liels hidraulikas eļļas daudzums	70B-2
Hidraulikas šļūteņu pievienošana/atvienošana	70B-1
Komponentu identifikācija [Ag]	70B-4
Komponentu identifikācija [Skrēpers]	70B-14
Hidraulikas savienojums	
Aggregāta pievienošanas piemērs [Ag] 70B-9, 70B-13	
Aggregāta pievienošanas piemērs [Skrēpers] 70B-15	
Hidraulikas sistēma	
Slodzes jutība	
Power-Beyond	70B-2
Hidrauliskie savienojumi	
Hidraulisko smidzināšanas sūkņu lietošana [Ag] ...	70B-8

HVAC	
Iestatījumi	
Gaisa kondicionēšana	90E-4
HVAC (apsilde, ventilācija un gaisa kondicionēšana)	
Iestatījumi	
Gaisa plūsmas režīms	90E-3
Galvenā lapa	90E-1
Iestatīt temperatūru	90E-2
Klimata kontroles automatizācija	90E-2
Piekluve	90E-1
Ventilatora darbības ātrums	90E-3

I

Identifikācijas numurs	
Identifikācijas plāksnītes	500B-1
Kabīnes sērijas numurs	500B-2
Iedarbināšana aukstā laikā	
Dzinējs	
Ar iedarbināšanas palīgīdzekli	20A-1
Ielītojiet pacelšanas cilindrus un šūpojošās detaļas asi	220E-3
Iepildot degvielu, izvairieties no statiskās elektrības riska	05-4
Ierakstiet dzinēja sērijas numuru	
Identifikācijas numuri	500B-2
Ierakstiet jūgvārpstas nolaišanas kastes sērijas numuru	500B-2
Ierakstiet jūgvārpstas sajūga sērijas numuru ..	500B-3
Ierakstiet transmisijas sērijas numuru	500B-2
Iestatītais ātrums	30A-1
Iestīguša traktora atbrīvošana	
Transportēšana	110-9
Ieteicamais riepu spiediens	
47. grupa	80A-9
48. grupa	80A-14
Ievads	
Elektrosistēma	220F-1
Ik pēc 10 darba stundām vai katru dienu	
Ūdens iztecinašana no degvielas filtriem	220B-2

Indikatori	Iestatījumi
Apkopes brīdinājums..... 300B-1	Aizmugurējās jūgvārpstas ātruma ierobežojums..... 60A-3
Brīdinājums..... 30A-1	Galvenā lapa..... 60A-1
Digitāli..... 30A-1	Jūgvārpsta, kad operators nav sēdekļī..... 60A-4
Informācija..... 300B-1	Piekluve..... 60A-1
STOP (Apturēt)..... 300B-1	Saslēgšanās ātrums..... 60A-3
Indikatoru pārskats..... 20B-1	Izmantošana..... 60A-5
Informācija par skrēperu	Pareizs dzinēja apgriezienu skaits..... 60A-6
AutoLoad vadojuma pievienošana..... 70E-3	Jūgvārpsta, ekspluatācijas norādījumi (ES 1322/2014)..... 60A-4
Informācija par skrēperu [Skrēpers]	Jūgvārpstas piedziņas vārpstas eļļošana..... 220E-2
Skrēpera darbības cikls..... 70E-1	Jūgvārpstas vadības sviras..... 30B-2
Īsā jūgstieņa balsts	
Īsais jūgstienis	
Jūgstienis ar ātro savienojumu..... 60F-5	
Īsais jūgstienis	
Skrēpera jūgstieņa pārveide..... 60F-5	
iTEC	
Funkcijas	
Efficiency Manager transmisija..... 40-6	
iTEC platformas apraksts..... 40-1	
Izpldes filtrs, droba	
Droba, izpldes filtrs..... 05-14	
Izplūdes gāzu katalizācijas karbamīds	
Lietošana ar SCR aprīkotos dzinējos..... 200B-1	
Tvertne, uzpilde..... 200B-2	
Uzglabāšana..... 200B-1	
Izplūdes gāzu katalizācijas karbamīds (DEF)	
Dozatora filtrs, nomaiņa..... 220D-11	
Tvertne, tīrīšana..... 220A-1	
Izslīdes kalibrēšana..... 30C-6	
Izstrādājuma identifikācija..... 500B-1	
Izstrādājuma identifikācijas numurs	
Sērijas numurs, traktors..... 500B-1	
Iztukšošana	
Degvielas filtri..... 220B-2	
Degvielas tvertnes nosēdtilpne..... 220B-3	
Iztukšošanas atvere	
Pārbaude..... 220B-3	
Izvairieties no statiskās elektrības riska iepildot degvielu..... 05-4	
J	K
Jūgstienis..... 60F-2	Kabīne
Garā jūgstieņa balsts	Klasifikācija..... 500A-9
Ierobežojumi..... 60F-6	Kabīnes gaisa filtri
Lielas slodzes jūgstienis	Pārbaude vai maiņa..... 220D-4
Ierobežojumi..... 60F-4	Kabīnes klasifikācija
Statiskās vertikālās slodzes aprēķināšana..... 60F-3	(ES 1322/2014)..... 500A-9
Vertikālās slodzes attāluma aprēķināšana aiz aizmugurējās ass..... 60F-4	Katru gadu
Vilkšanas trose..... 60F-7	Drošības jostu pārbaude..... 220B-6
Jūgstieņa balsts un galvskrūves	Klimata kontroles vadības ierīces..... 30B-2
Jūgstieņa balsta un galvskrūvju pārbaude	Kontaktligzda
Apkope pēc 500 darba stundām..... 220C-2	12 V piederums..... 90D-2, 90D-3
Jūgvārpsta	12 V, piederumi..... 90D-1
Ārējie slēdži..... 60A-6	AC (Maiņstrāva)..... 90D-2
	Krāsojuma kopšana..... 220A-2
	Kronšteina stiprinājumi
	Monitors..... 90D-4
	Ķ
	Ķēdes kārba..... 90D-8
	L
	Laika iestatīšana
	SCV..... 70A-5
	Lauksaimniecības lielas slodzes augsnes līmeņošanas komplekts [Ag]..... 500A-10
	Ledusskapis..... 90D-3
	Lietojumprogrammas
	Vadības iestatīšana..... 30C-7
	Lietošana
	Halogēnās gaismas spuldzes..... 220F-7
	Logu tīrītāji un mazgātāji
	Lietošana..... 30-1
	M
	Maiņstrāvas ģenerators
	Maiņa..... 220D-1
	Maksimālā pieļaujamā statiskā vertikālā slodze
	Tehniskie dati..... 500A-8
	Mašīnas apturēšanas brīdinājums, nepieciešamais ... 20-8

Mašīnas nepieciešamās apturēšanas brīdinājums	20-8
Mērierīces	30A-1
Metrisko bultskrūvju un skrūvju griezes momentu vērtības	210-10
Motora eļļa	
Dīzelis	
Apkalpošanas intervāls darbam lielā augstumā	200C-1
Motora eļļas un filtra apkalpošanas intervāli	
Darbināšana lielā augstumā	200C-1

N

Navigācijas josla	30B-6
Neatkarīgā režīma ieslēgšana	
SCV	70A-6
Neatkarīgais režīms	
SCV	70A-3
Nolaišanas ātrums	
Aizmugurējā sakabe	60E-3
Nomaiņa	
Bremžu gaismas spuldze	220F-10
Notīriet divu staru kūļu radara sensoru	
Apkope pēc 500 darba stundām	
Divu staru kūļu radars	220A-3

O

Oglekļa dioksīda emisija	500A-11
Operatora darba vieta	
Profesionālo vai CB frekvenču joslu radio uzstādīšana	90D-5

P

Pacelšanas ātrums	
Aizmugurējā sakabe	60E-4
Pagrieziena rādītāji	
Izmantošana	30-2
Palaišanas šķidruma tvertnes maiņa	20A-1
Palīdzība ekrānā	30C-1
Papildu degvielas filtrs un ūdens atdalītājs	
Pārbaude un iztukšošana	220A-4
Pārbaude	
Drošības jostas	220B-6
Iztukšošanas atvere	220B-3
Riteņu un riteņu atsvaru skrūvju pievilkšanas griezes moments	220C-1
Pārbaude	
Vai kabīnes gaisa filtru nomaiņa	220D-4
Vai recirkulācijas filtra maiņa	220D-4
Pāreja uz cita izmēra riepām	
Riepa	80-1
Pārsegs, atvēršana	210-1
Pārvadāšana	
Braukšana pa ceļiem	110-1
Pasažiera sēdeklis	90-6
Pēcapstrādes indikatoru pārskats	20B-1

Pēcapstrādes sistēma	
Atjaunotas darbības opcija	20B-5
Pedāļi	30-2
Piekabes bremžu sistēmas iestatījumi	
Bremžu pastiprinājums	50A-2
Galvenā lapa	50A-1
Papildu	50A-3
Piekabes bremžu tests	50A-3
Piekļuve	50A-1
Pirmsbremzēšanas nobīde	50A-2
Piekare	
Izmantošana	
HydraCushion	50-3
ILS	50-3
TLS Plus	50-3
Piekares iestatījumi	50-1
Manuāli	50-2
Piekļuve	50-1
Piešķire	
SCV	70A-7
Pirmspiegāde	
Pirmspiegādes kontrolsaraksts	700-1
Plūsmas dalīšana	
SCV	70A-10
Plūsmas regulēšana	
SCV	70A-4
Noteikšana	70A-9
Plūsmas regulēšanas jutība	
SCV	70A-7
PowerShift	
Kalibrēšana	210-6
Pretaizdzīšanas sistēmas	
CESAR Datatag	20-10
Imobilaizera atslēgas	20-10
Priekšējā konsole	
Piemērs	30-1
Priekšējā režģa gaismas	
Regulēšana	220F-8
Priekšējās piedziņas vārpstas kardānsavienojumi	
Apkope	220D-18
Profesionālo frekvenču josla un antena	
Uzstādīšana	90D-5

R

Radara kalibrēšana	30C-5
Radars	
Traktora konfigurēšana	50B-1
Radiators	
Tīrīšana	220A-2
Radio vadības ierīces	30B-2
Recirkulācijas gaisa filtrs	
Pārbaude vai maiņa	220D-4
Reģistrēšana	
Izstrādājuma identifikācijas numurs	500B-1
Riepa	
Dubultās riepas	80A-2

Piesūkšanās	80-3
Riepas, veiciet apkopi droši	05-17
Rītenis	
Atslēgas adapters	220C-1
Atslēgas pāreja	80A-6
Šķērsbāzes iestatījumi	80A-1
Rīteņi	
Atsvara turēšanas atslēga	80A-6
Pārbaude	220B-5
Pievilšanas statnis	220C-1
Riepu slodzes indekss	80-2
Rīteņi un riepas	
Regulēšana un pievilšana: Dubulto rīteņu rumbas	80A-8
Regulēšana un pievilšana: Piedziņas (iekšējās) rīteņu rumbas	80A-7
Rīteņa loka uzstādīšana uz piedziņas (iekšējās) rīteņa rumbas	80A-4, 80A-5
Tīrskāršie rīteņi	80A-3
Rīteņi un riepas — vispārīga informācija	
Pareizu riepu kombināciju lietošana	80-2
Rīteņi, riepas un šķērsbāze	
Šķērsbāzes platumi	80A-1
RS232 seriālais sakaru savienojums	90D-8
RTK uztvērējs	
Uzstādīšana	90D-7

S

Sakabe	
Agregāta līmeņa regulēšana	60E-11
Ātrā sakabe	
Agregāta atvienošana	60E-11
Agregāta pievienošana	60E-10
Pārveidojamās ātrās sakabes augšējais āķis	
4N/3. kategorija	60E-14
Sāniskas peldēšanas režīma regulēšana	60E-12
Sastāvdaļas	60E-9
Svārstību ierobežotāju regulēšana	60E-10
Sakabe (aizmugurējā)	
Pārveidojamās ātrās sakabes apakšējie āķi	
4N/3. kategorija	60E-13
Peldošais režīms	60E-9
Sakabes pārveidošana	
4./4N/3. kategorija	60E-12
Sakabes vadības ierīces	30B-1
Sakabes vadības svira	
Iestatījumi	60E-7
Sāniskas peldēšanas režīms	60E-12
Saspiests gaiss	220F-2
Saulesargs	90D-4
Savienotājs	
Agregāts	
ISO 11783	90D-8
Diagnostika	90D-1
Displejs	90D-2
Ethernet	90D-2

GreenStar displejs	90D-2
ISO 11783	90D-1
ISO 11786	90D-2
SCR	
Atjaunotas darbības opcija	20B-5
Sistēmas pārskats	20B-3
SCV iestatījumi	70A-1
Automatizācija	70A-6
Funkciju režīms	70A-4
Laika iestatīšana	70A-5
Neatkarīgā režīma ieslēgšana	70A-6
Neatkarīgais režīms	70A-3
Papildu iestatījumi	70A-6
Piekļuve	70A-1
Piešķire	70A-7
Plūsmas regulēšana	70A-4
Plūsmas regulēšanas jutība	70A-7
Standarta režīms	70A-3
TouchSet dziļuma vadība	70A-4
SCV vadības svira	
Regulēšana	70A-7
SCV vadības sviras	30B-2
Sēdekļi	
ActiveSeat II	90-3
Operatora klātbūtnes sensors	90-6
Pneimatiskais sēdekļi	90-1
Sērijas numuri	500B-1
Service ADVISOR	30C-5
Signālvārdu skaidrojums	05-1
Siksna	
Spriegotājs	
Siksnas spriegotājs	
Siksnas spriegotāja pārbaude	220B-7
Siksnas	220D-1
Skaņas signāls	
Lietošana	30-1
Skava	
4. kategorija	60F-7
5. kategorija	60F-7, 60F-8
Skrēpera lietojums	60F-3
Skrēpera lietojums [Ag]	60F-2
Slīdēšanas jutība	
Aizmugurējā sakabe	60E-4
Smērviela	
Universāla, paredzēta īpaši augstam spiedienam (EP)	200E-1
Smērvielas, drošība	200E-2
Smērvielu sajaukšana	200E-2
Smērvielu uzglabāšana	
Uzglabāšana, smērvielu	200E-2
Spēka pārvada aizsardzība	50-4
Spēka pārvads	
Iestatījumi	
Papildu	60A-2
Spoguļi	
Regulēšana	90A-1

Standarta režīms	
SCV	70A-3
StarFire uztvērējs	
Uzstādīšana	90D-6
Stāvoklis	
Aizmugurējā sakabe	60E-5
Stāvokļa vadība	
Aizmugurējā sakabe	60E-6
Stiprinājumu griezes momentu vērtības	
Metriskās	210-10
Unificētas collīgās	210-11
Stūra statņa displejs	30A-1
Stūre un stūres statnis	
Regulēšana	30-1
Stūres iekārtas tapu iemavas	220E-1
Stūrēšanas iestatījumi	
Galvenā lapa	30C-7
Piekluve	30C-7
Stūres pretestība	30C-7
Stūrēšanas kļūmes indikators	30A-1
Svārstību ierobežotāji	60E-10

Š

Šķersbāzes iestatījumi	80A-1
------------------------------	-------

T

Tahometrs	30A-1
Tehniskā apkope	
500 stundas	
Degvielas tvertnes nosēdtilpnes iztukšošana	220B-3
1000 stundas	
Recirkulācijas filtra pārbaude	220D-4
1000 stundas	
Kabīnes gaisa filtru pārbaude	220D-4
Ik pēc 10 darba stundām vai katru dienu	
Ūdens iztecinašana no degvielas filtriem	
Ūdens atdalītājs	220B-2
Tehniskie dati	
Braukšanas ātrumi: e18 PowerShift transmisija	500A-10
Dzinējs	500A-1
Elektrosistēma	500A-6
Hidraulikas sistēma	500A-3
Ietilpība	500A-2
Integrēta tehnoloģija	500A-6
Izmēri, vispārējie	500A-6
Jūgvārpsta [Ag], sakabe [Ag] un jūgstienis	500A-5
Transmisija un piedziņa	500A-4
Trokšņa līmenis	500A-9
Temperatūra	90E-2
Tīrīšana	
Dzinēja izplūdes gāzu filtrs	20-4

TouchSet dziļuma vadība	
Agregāta stāvokļa savienotāja pievienošana/ atvienošana	70C-1
Iestatījumi	70A-4
Iestatījumi un regulēšana	70C-1
Tractor-Implement Automation (Tractor-Implement Automation, TIA)	
AutoTrac prasības	40A-3
Ieslēgšana	40A-1
Ievads	40A-1
Izmantošana	40A-1
Prasības aizmugurējai sakabeī	40A-3
Prasības E-SCV	40A-2
Prasības jūgvārpstai	40A-2
Prasības PowerShift transmisijai	40A-2
Traktora celšana ar domkratu	210-4
Traktora ekspluatācijas sākšana pēc uzglabāšanas	
Traktora ekspluatācijas sākšana, pēc uzglabāšanas	400-1
Traktora uzglabāšana	400-1
Traktors	
Glabāšana	
Sagatavošana	400-1
Traktors, droša ekspluatācija	05-6
Transmisija	
Iesildīšana	50B-3
Iestatītie ātrumi un Efficiency Manager	
e18	50G-3
Iesūces siets	220D-12
Izmantošana	
e18	50G-1
Kalibrēšanas priekšlaicīga pārtraukšana	210-10
Papildu iestatījumi	50B-1
Pārslēgšana	
e18	50G-2
Piekluve papildu iestatījumiem	50B-1
PowerShift	
Kalibrēšana	210-6
Stāvoklis Park (Stāvēšana)	220B-5
Transmisija/hidraulikas sistēmas tvertne/asis	
Eļļas līmeņa pārbaude	220B-4
Transmisijas eļļa	200E-1
Transmisijas iestatījumi	
ECO	
e18	50G-8
Galvenā lapa	
e18	50G-4
Maks. ātrums	
e18	50G-8
Piekluve	
e18	50G-4
Pielāgots	
e18	50G-6
Režīms	
e18	50G-6

Samazinājums		Vilkšanas režīms — dzinējs tiks iedarbināts	110-8
e18	50G-7	Vilkšanas režīms — dzinēju nevar iedarbināt ...	110-8
Transportēšana			
Ar balastu.....	110-1		
Iestīguša traktora atbrīvošana	110-9		
Nostiprināšana uz transportēšanas platformas	110-6		
Transportēšana uz platformas	110-3		
Vilkšanas punkti	110-3		
Vilkšanas režīms — dzinējs tiks iedarbināts .	110-8		
Vilkšanas režīms — dzinēju nevar iedarbināt	110-8		
Traucējumu diagnostikas kodi			
Piekluve.....	300B-1		
Trokšņa līmenis	500A-9		
Tvertne, degviela	200A-4		

U

Ūdens atdalītājs	
Palīgierīces, pārbaude un iztukšošana	220A-4
Unificēto collīgo bultskrūvju un skrūvju griezes momentu	210-11
Universāla, īpaši augsta spiedienam (EP) paredzēta smēviela	200E-1
USB ieeja	
CommandCenter	90D-1
Radio.....	90D-1
Uzglabāšana	
Augšpuse.....	90D-4
Operatora rokasgrāmata.....	90D-4
Spārns	90D-4
Uzkare	
Ārējie slēdži	60E-9
Uzkare (aizmugurējā)	
Manuālā nolaišana	60E-9
Uzlādes pieslēgvietas	
USB	90D-3

V

Vadības iestatīšana.....	30C-7
Vārdnīca	00-1
Veiciet akumulatora apkopi droši	
Droša, akumulatora apkope.....	05-11
Velkamā masa	110-1
Velkamā slodze	110-1
Ventilatora darbības ātrums	90E-3
Vilces reakcija	
Aizmugurējā sakabe	60E-4
Vilces vadība	
Aizmugurējā sakabe	60E-7
Vilkšana	
Slodze.....	110-1
Stāvbremzes atlaišana.....	110-8
Visi riteņi uz zemes	
Dzinējs tiks iedarbināts	110-8
Dzinēju nevarēs iedarbināt.....	110-8

Pieejamā literatūra par John Deere apkopi

Tehniskā informācija

Tehnisko informāciju iespējams iegādāties no John Deere. Publikācijas ir pieejamas drukātā vai CD-ROM formātā.

Pasūtījumu var veikt, izmantojot vienu no turpmāk minētajām iespējām:

- John Deere tehniskās informācijas veikals: **www.JohnDeere.com/TechInfoStore**
- Tālrunis: 1-800-522-7448
- Sazinieties ar John Deere izplatītāju

Pieejamā informācija ietver:



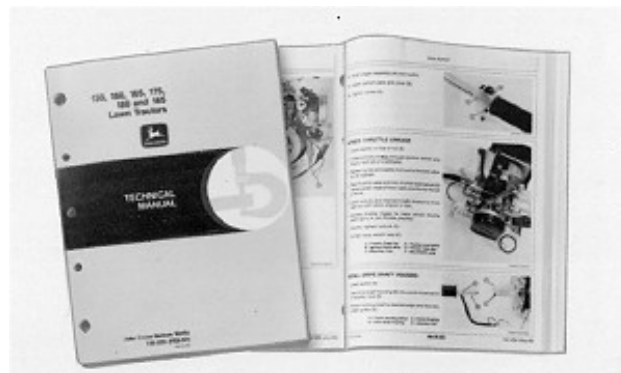
TS189—UN—17JAN89

DETAĻU KATALOGI ietver rezerves daļas, kas pieejamas jūsu mašīnai, kā arī sniedz detalizētus attēlus, lai palīdzētu noteikt pareizās detaļas. Katalogi ir arī noderīgi montāžas un demontāžas darbiem.



TS191—UN—02DEC88

OPERATORA ROKASGRĀMATAS nodrošina ar informāciju par drošību, ekspluatāciju, tehnisko apkopi un apkalpošanu.



TS224—UN—17JAN89

TEHNISKĀS ROKASGRĀMATAS izklāsta informāciju par mašīnas apkopi. Rokasgrāmatas ietver specifikācijas, ilustrētas montāžas un demontāžas procedūras, hidrauliskās eļļas plūsmas diagrammas un vadojuma diagrammas. Dažiem izstrādājumiem ir atsevišķas rokasgrāmatas, kas ietver informāciju par remontu un diagnostiku. Informācija par dažiem komponentiem, piemēram, dzinēju, ir pieejama atsevišķā komponentu tehniskajā rokasgrāmatā.



TS1663—UN—10OCT97

IZGLĪTĪBAS PROGRAMMAS, tostarp piecas visaptverošu grāmatu sērijas, sīki izklāsta pamatinformāciju, neatkarīgi no ražotāja:

- Lauksaimniecības pamatu sērija aptver tehnoloģijas lauksaimniecībā un lopkopībā.
- Sērija par saimniecību biznesa vadību aplūko "reālās pasaules" problēmas un piedāvā praktiskus risinājumus mārketinga, finansēšanas, iekārtu izvēles un atbilstības jomās.
- Rokasgrāmatas ar pamatinformāciju par apkopi rokasgrāmatās parāda, kā remontēt un tehniski uzturēt bezceļa iekārtu.
- Rokasgrāmatas ar pamatinformāciju par mašīnas ekspluatāciju izskaidro mašīnas iespējas un noregulējumus, norāda, kā uzlabot mašīnas veikspēju un kā novērst nevajadzīgas darbības laukā.
- Rokasgrāmatās par kompakto tehniku sniegti norādījumi iekārtu līdz 40 zirgspēkiem uz jūgvārpstu apkalpošanā un aprīkojuma uzturēšanā.

DX,SERVLIT-25-07DEC16

John Deere rezerves daļas



TS100—UN—23AUG88

Mēs piegādājam Jums visīsākā laikā oriģinālās John Deere rezerves daļas un līdz ar to, ļaujam izvairīties no garām dīkstāvēm.

Tā kā mums ir plaša, labi izveidota nolikta saimniecība, mēs vienmēr varam apmierināt Jūsu vajadzības.

DX,IBC,A-25-04JUN90

Pareizie instrumenti



TS101—UN—23AUG88

Precīzie instrumenti un pārbaudes ierīces ļauj mūsu klientu dienestam ātri noteikt un novērst traucējumus.. līdz ar to Jūs ekonomējat laiku un naudu.

DX,IBC,B-25-04JUN90

Augsti kvalificēts klientu dienesta personāls



TS102—UN—23AUG88

John Deere servisa speciālisti nepārtraukti paaugstina savu kvalifikāciju.

Regulāri notiek apmācības, kas nodrošina, ka mūsu labi pārzina Jūsu iekārtas uz zina kā tās kopt un uzturēt.

Rezultāts?

Tā ir pieredze, uz kuru Jūs variet balstīties!

DX,IBC,C-25-04JUN90

Ātra palīdzība tieši vajadzīgajā vietā



TS103—UN—23AUG88

Mēs varam Jums palīdzēt ātri un efektīvi, un vispirms tur, kur Jums šī palīdzība ir visvairāk vajadzīga.

Mēs remontējam pie Jums vai mūsu darbnīcās bez jebkādam problēmām: Nāciet pie mums un uzticieties mums.

JOHN DEERE IR EFEKTĪVS KLIENTU DIENESTS:
Mēs būsim pie Jums tad, kad mēs jums esam vajadzīgi.

DX,IBC,D-25-04JUN90

