



# Ekspluatācijas un tehniskās apkopes rokasgrāmata

## Sējmašīna

eCEREX 300-400 SeedPilot  
Oriģinālās rokasgrāmatas tulkojums  
LV

[www.multiva.info](http://www.multiva.info)

# Saturs

1 Priekšvārds .....	8
1.1 Mašīnas paredzētais lietojums .....	8
1.2 Specifikācijas .....	8
1.3 Modeļa plāksnīte .....	11
1.4 Atbildības noteikumi un nosacījumi .....	12
1.5 Pievilkšanas griezes momenti .....	12
2 Garantijas noteikumi .....	13
3 Drošības norādījumi .....	14
3.1 Atlikušie riski .....	14
3.2 Ekspluatācijas rokasgrāmatā izmantotie simboli .....	16
3.3 Brīdinājuma uzlīmes uz mašīnas .....	18
3.4 Vidējo markieru lodvārstu izmantošana .....	23
4 Vadības ierīce .....	25
4.1 "SeedPilot" vadības sistēma .....	25
4.1.1 Vadības sistēmas komponenti .....	25
4.1.1.1 Vadības ierīce .....	25
4.1.1.2 Drošinātāja un releja kaste .....	25
4.1.1.3 Sēšanas pozīcijas sensors .....	26
4.1.1.4 Ātruma sensors .....	26
4.1.1.5 Vārpstas rotācijas aizsargi .....	27
4.1.1.6 Piltuves līmeņa sensori .....	28
4.1.1.7 Sliedes sajūgi .....	28
4.1.1.8 Sliedes sekošanas pagarinājumi .....	29
4.1.1.9 Arkla nažu spiediena sensors .....	30
4.1.1.10 Spiežampoga .....	30
4.1.1.11 Atpakaļgaitas kamera .....	31
4.1.1.12 Darba lukturi .....	31
4.1.2 Lietotāja saskarnes ekrāni .....	32
4.1.3 Lietotāja saskarnes izmantošana .....	36
4.1.3.1 Braukšanas ekrāns .....	36
4.1.3.2 Elektromotora iestatījumi .....	43
4.1.3.3 Elektromotoru diagnostika .....	44
4.1.3.4 Transportēšanas režīms .....	46
4.1.3.5 Manuālais režīms .....	47
4.1.3.6 Lietotāja iestatījumi .....	50
4.1.3.7 Iestatījumi .....	51
5 Nodošana ekspluatācijā un pamata iestatījumi .....	53
5.1 Iestatīšana darba stāvoklī .....	53
5.1.1 Ar riteņiem apriņotā bļietētāja uzstādišana .....	53
5.1.2 Jūgstieņa cilindra uzstādišana .....	56
5.1.3 Pagrieziena skavas pievienošana .....	56
5.1.4 Priekšējās izlīdzināšanas plāksnes uzstādišana .....	57
5.1.5 Priekšējo ecēšu uzstādišana .....	59
5.1.6 Priekšējā disku kultivatora montāža .....	61
5.1.7 Riteņu pēdu irdinātāju uzstādišana .....	63
5.1.8 Vidējo markieru uzstādišana .....	66
5.1.9 Transportēšanas atbalstu noņemšana .....	66
5.1.10 Atvienoto daļu nostiprināšana komplektēšanai .....	67

5.1.11 Tīrītāja uzstādīšana .....	68
5.1.12 Tīrītāja piestiprināšana rindsējmašīnai ar bremzēm .....	69
5.1.13 Aizmugurējo ecēšu uzstādīšana .....	71
5.1.14 Aizmugurējo markieru uzstādīšana uz aizmugurējām ecēšām .....	73
5.1.15 Priekšējās darba platformas montāža pie mašīnas, izmantojot standarta jūgstieni .....	75
5.1.16 Priekšējās darba platformas montāža pie mašīnas, kas aprīkota ar priekšējo disku kultivatoru .....	79
5.1.17 Darba platformas aizmugurējās margas pagriešana un gala margas piestiprināšana .....	83
<b>5.2 Nodošana ekspluatācijā .....</b>	<b>85</b>
5.2.1 "SeedPilot" vadības sistēmas iestatījumi nodošanai ekspluatācijā .....	85
5.2.1.1 Braukšanas sliežu automatizācijas iestatījums, kad braucienu skaits ir pāra skaitlis .....	85
5.2.1.2 Braukšanas sliežu automatizācijas iestatījums, kad braucienu skaits ir nepāra skaitlis .....	87
5.2.1.3 Nodošana ekspluatācijā .....	89
<b>5.3 Pievienošana traktoram .....</b>	<b>90</b>
5.3.1 Ar riteņiem aprīkotā blietētāja strēles noregulēšana .....	93
5.3.2 Zemes balsta izmantošana .....	94
5.3.3 Mašīnas garuma līmeņa noregulēšana ar pagrieziena skavu .....	94
5.3.4 Mašīnas garuma līmeņa noregulēšana ar jūgstienā cilindru .....	95
5.3.5 Mašīnas pacelšanas kontūra lodvārsta izmantošana .....	96
5.3.6 Traktora vadāmības nodrošināšana .....	97
5.3.7 Vidējo markieru noregulēšana .....	97
5.3.8 Aizmugurējo markieru platuma noregulēšana .....	99
<b>6 Mašīnas noregulēšana un izmantošana .....</b>	<b>100</b>
6.1 Mašīnas pārvietošana transportēšanas pozīcijā .....	100
6.2 Mašīnas pārvietošana darba pozīcijā .....	101
6.3 "SeedPilot" vadības sistēmas lietotāja iestatījumi .....	102
6.3.1 Funkcijas "STOP ALL" (Apturēt visu) izmantošana .....	102
6.3.2 Funkcijas "PAUSE" (Pauze) izmantošana .....	102
6.3.3 Kalibrešanas pārbaudes rezultātu atmiņas sloti .....	103
6.3.4 Vēlamā padeves daudzuma regulēšana .....	104
6.3.4.1 Mēslojuma un sēklu procentuālo vērtību regulēšana .....	104
6.3.4.2 Mēslojuma un sēklu kg vērtību regulēšana .....	106
6.3.4.3 Mēslojuma un sēklu vērtību vienlaicīga regulēšana .....	107
6.3.5 Sliedes sekošanas automatizācijas izmantošana .....	108
6.3.5.1 Sliedes sajūga signāli .....	109
6.3.6 Vidējo markieru automatizācijas izmantošana .....	110
6.3.7 Vidējo markieru manuālā vadība un piespiedu darbība .....	111
6.3.8 Sliedes skaitītāja korekcija .....	112
6.3.9 Piltuves līmeņa sensoru atlasīšana .....	113
6.3.10 Platības skaitītāja izmantošana .....	113
6.3.11 TC (uzdevumu kontrollera) iestatījumu konfigurēšana .....	114
6.3.12 Manuālā režīma atlase .....	116
6.3.13 Darba lukturu izmantošana .....	117
6.4 Padevēji .....	119
6.5 Padeves daudzums .....	119
6.6 Priekšdarbi pirms piltuves uzpildes .....	121
6.6.1 Priekšdarbi pirms mēslojums piltuves uzpildes .....	121

6.6.2 Priekšdarbi pirms sēklu piltuves uzpildes .....	122
6.6.3 Priekšdarbi pirms mazo sēklu uzpildes .....	122
6.6.4 Piltuves dalītāja regulēšana mašīnā ar mazo sēklu piltuvi .....	122
6.6.4.1 Piltuvju tilpumi, kad mazo sēklu piltuves dalītāji ir pagriezti uz otru pusī .....	124
6.6.5 Piltuves dalītāja regulēšana mašīnā, kurā nav mazo sēklu piltuves ..	124
6.6.6 Mēslojuma piltuves padevēju regulēšana .....	126
6.6.6.1 Apakšējā atvāžamā vāka pozīcijas noregulēšana .....	126
6.6.6.2 Slēgplāksnes pozīcijas noregulēšana .....	127
6.6.7 Sēklu piltuves padevēju regulēšana .....	127
6.6.7.1 Apakšējā atvāžamā vāka pozīcijas noregulēšana .....	127
6.6.7.2 Slēgplāksnes pozīcijas noregulēšana .....	128
6.6.8 Mazo sēklu piltuves padevēju noregulēšana .....	129
6.6.8.1 Apakšējā atvāžamā vāka pozīcijas noregulēšana .....	129
6.6.8.2 Slēgplāksnes pozīcijas noregulēšana .....	130
6.6.9 Mazo sēklu sēšanas metodes izvēle .....	130
6.7 Piltuvju uzpilde .....	131
6.8 Izstrādājuma kalibrēšana .....	132
6.8.1 Mēslojuma kalibrēšanas pārbaude .....	133
6.8.2 Sēklu kalibrēšanas pārbaude. ....	137
6.8.3 Mazo sēklu kalibrēšanas pārbaude .....	141
6.9 Funkcijas "PRESTART" (Priekšsākšana) izmantošana .....	145
6.10 Mašīnas puses atslēgšana .....	146
6.11 Funkcijas "Section Control" izmantošana .....	147
6.11.1 Funkcijas "Section Control" iestatījumi .....	148
6.11.2 Funkcijas "Section Control" kalibrēšana .....	149
6.11.2.1 Ģeometrijas kalibrēšana .....	150
6.11.2.2 Aizkaves kalibrēšana .....	152
6.12 Arkla naža sēšanas dzīluma noregulēšana .....	155
6.13 Arkla nažu spiediena noregulēšana .....	156
6.14 Aizmugurējo ecēšu noregulēšana .....	157
6.15 Priekšējās izlīdzināšanas plāksnes noregulēšana .....	158
6.16 Priekšējo ecēšu regulēšana .....	158
6.17 Priekšējā disku kultivatora regulēšana .....	159
6.18 Riteņu pēdu irdinātāju izmantošana .....	161
6.18.1 Riteņu pēdu irdinātāja augstuma regulēšana .....	161
6.18.2 S veida uzgaļu maiņa .....	162
6.19 Izkliedētājasu izmantošana .....	162
6.19.1 Mēslojuma izkliedētājass izmantošana .....	163
6.19.2 Sēklu izkliedētājass izmantošana .....	163
6.19.3 Mazo sēklu svārstveida izkliedētāja izmantošana .....	164
6.20 Sēšanas dzīluma kontrolēšana .....	164
6.21 Vidējo markieru pozīcijas nostiprināšana .....	164
6.22 Bremžu sistēmas darbība .....	165
6.22.1 Stāvbremzes izmantošana .....	165
6.22.2 Bremžu atbrīvošana .....	165
6.22.3 Bremzēšanas spēka regulēšana .....	166
6.23 Piltuvju iztukšošana .....	167
6.23.1 Piltuvju iztukšošana kalibrēšanas pārbaudes teknē .....	167
6.23.2 Piltuvju iztukšošana caur arkla nažiem .....	168
6.24 Mazo sēklu piltuves iztukšošana .....	169

6.24.1 Piltuves iztukšošana kalibrēšanas tekñē .....	169
6.24.2 Mazo sēklu piltuves iztukšošana caur caurulēm .....	169
6.25 Atvienošana no traktora .....	170
6.26 Mašīnas glabāšana .....	171
<b>7 Apkope .....</b>	<b>172</b>
<b>7.1 Pārbaudes .....</b>	<b>172</b>
7.1.1 Īsi norādījumi par pārbaudēm .....	172
7.1.2 Bultskrūvju hermētiskuma pārbaude .....	173
7.1.2.1 Transportēšanas riteñu bultskrūvju hermētiskuma pārbaude .....	173
7.1.2.2 Transportēšanas riteñu atlokgultņu bultskrūvju hermētiskuma pārbaude .....	174
7.1.2.3 Ar riteñiem aprīkotā blietētāja riteñu bultskrūvju hermētiskuma pārbaude .....	174
7.1.2.4 Arkla nažu bultskrūvju hermētiskuma pārbaude .....	175
7.1.2.5 Darba platformas bultskrūvju hermētiskuma pārbaude .....	177
7.1.2.6 Sakabes cilpas bultskrūvju stingra pievilkuma pārbaude .....	178
7.1.3 Riepu spiediena pārbaude .....	178
7.1.4 Ar riteñiem aprīkotā blīvētāja rumbu gultņu klirensa pārbaude .....	178
7.1.5 Transmisijas kēžu spriegojuma pārbaude .....	179
7.1.5.1 Kēdes spriegojuma pārbaude, mēslojuma un sēklu transmisija .....	179
7.1.5.2 Kēdes spriegojuma pārbaude, mazo sēklu transmisija ..	179
7.1.5.3 Kēdes spriegojuma pārbaude, mēslojuma izkliedētājass transmisija .....	180
7.1.5.4 Kēdes spriegojuma pārbaude, sēklu izkliedētajass transmisija .....	181
7.1.6 Hidraulikas stāvokļa pārbaude .....	181
7.1.7 Elektrisko vadu stāvokļa pārbaude .....	181
7.1.8 Sakabes cilpas pārbaude .....	182
7.1.9 Arkla disku nažu pārbaude .....	182
7.1.10 Bremžu sistēmas pārbaude .....	183
7.1.10.1 Bremžu kluču pārbaude .....	183
7.1.10.2 Ūdens izlaišana no pneimatiskās tvertnes .....	183
7.1.10.3 Eļļas līmeņa pārbaude pneimatiskajā-hidrauliskajā pārveidotājā .....	184
7.1.10.4 Filtru tīrišana bremžu sistēmas savienotājiem bez vārsta .....	185
<b>7.2 Eļļošana .....</b>	<b>185</b>
7.2.1 Īsi norādījumi par eļļošanu .....	185
7.2.2 Transmisijas kēžu ieeļļošana .....	186
7.2.3 Arkla nažu spiediena cilindru ieeļļošana .....	187
7.2.4 Aizmugurējās ass stiprinājuma ieeļļošana .....	187
7.2.5 Riteñu ass gultņu ieeļļošana .....	187
7.2.6 Pacelšanas cilindra ieeļļošana .....	188
7.2.7 Sakabes cilpas ieeļļošana .....	188
7.2.8 Vidējo markieru cilindru ieeļļošana .....	189
7.2.9 Aizmugurējo markieru cilindru ieeļļošana .....	189
7.2.10 Ar riteñiem aprīkotā blietētāja tapu un riteñu rumbu ieeļļošana...	190
7.2.11 Priekšējās izlīdzināšanas plāksnes cilindru eļļošana .....	191

7.2.12 Priekšējo ecēšu cilindru ieeļlošana .....	192
7.2.13 Priekšējā disku kultivatora cilindru ieeļlošana .....	192
7.2.14 Jūgstieņa cilindra ieeļlošana .....	193
7.2.15 Pagrieziena skavas ieeļlošana .....	193
7.2.16 Stāvbremzes sviru vārstu ieeļlošana .....	194
7.2.17 Stāvbremzes kloķa ieeļlošana .....	194
7.3 Tīrišana .....	194
7.3.1 Piltuvju tīrišana .....	194
7.3.2 Mazo sēklu piltuves tīrišana .....	196
7.3.3 Krāsotās virsmas tīrišana .....	196
7.3.4 Arkla disku nažu tīrišana .....	197
7.3.5 Padeves ierīču tīrišana .....	197
7.3.6 Mazo sēklu piltuves padeves ierīču tīrišana .....	197
7.4 Transportēšanas riteņa bloks .....	198
7.4.1 Riteņa bloka demontāža .....	198
7.4.2 Riteņu bloka demontāža .....	202
7.4.3 Riteņu bloka montāža .....	203
7.4.4 Riteņa bloka montāža .....	204
7.5 Transmisijas ķēžu spriegosāna .....	205
7.5.1 Ķēdes spriegojums, mēslojuma un sēklu transmisija .....	205
7.5.2 Ķēdes nospriegošana, mazo sēklu transmisija .....	206
7.5.3 Ķēdes nospriegošana, mēslojuma izkliedētājass transmisija .....	206
7.5.4 Ķēdes nospriegošana, sēklu izkliedētājass transmisija .....	207
7.6 Ar riteņiem aprīkotā bļietētāja riteņu rumbas gultņu klīrenss .....	207
7.6.1 Gultņa pievilkšana .....	207
7.7 Sakabes cilpa .....	209
7.7.1 Sakabes cilpas nomaiņa .....	209
7.7.1.1 Sakabes cilpas atvienošana .....	209
7.7.1.2 Sakabes cilpas uzstādīšana .....	209
7.8 Arkla naži .....	210
7.8.1 Arkla naža nomaiņa .....	210
7.8.1.1 Arkla naža demontāža .....	210
7.8.1.2 Arkla naža uzstādīšana .....	211
7.8.2 Arkla disku naža nomaiņa .....	212
7.8.2.1 Diska atvienošana .....	212
7.8.2.2 Diska uzstādīšana .....	213
7.8.3 Arkla naža gultņa nomaiņa .....	214
7.8.3.1 Gultņa atvienošana .....	214
7.8.3.2 Gultņa uzstādīšana .....	215
7.8.4 Arkla naža pārklāšanas riteņa nomaiņa .....	216
7.8.4.1 Pārklāšanas riteņa demontāža .....	216
7.8.4.2 Pārklāšanas riteņa uzstādīšana .....	217
7.8.5 Tīritāju noregulēšana .....	217
7.8.5.1 Disku tīritāju noregulēšana .....	217
7.8.5.2 Riteņa pārsega tīritāja noregulēšana .....	218
7.9 "SeedPilot" vadības sistēmas apkope .....	218
7.9.1 Sensoru kalibrēšana .....	218
7.9.1.1 Mašīnas sēšanas pozīcijas sensora kalibrēšana .....	218
7.9.1.2 Arkla nažu spiediena sensora kalibrēšana .....	219
7.9.2 Braukšanas attāluma kalibrēšana .....	220
7.9.2.1 Braukšanas attāluma kalibrēšana braukšanas laikā .....	220

7.9.2.2 Braukšanas attāluma manuāla kalibrēšana .....	221
7.9.3 Ievadizvades statusa informācija .....	222
7.9.4 Sliedes sajūga kļūdu diagnostikas dati .....	222
7.9.4.1 Sliedes sekošanas sajūga kļūdu atmiņas atiestatīšana ..	222
7.9.5 Elektromotoru pārbaudišana .....	223
8 Kļūdu situācijas .....	227
8.1 "SeedPilot" vadības sistēmas problēmu novēršana .....	227
8.2 Rindsējmašīnas problēmu novēršana .....	234
9 Pielikumi .....	236
9.1 EK atbilstības deklarācija .....	237
9.2 Hidrauliskā shēma .....	238
9.3 SeedPilot main_wiring_harness_EN .....	242
9.4 SeedPilot ISOBUS tractor_cable_EN .....	248
9.5 SeedPilot_electric motor_wiring_harness_left_EN .....	249
9.6 SeedPilot_electric motor_wiring_harness_right_EN .....	251
9.7 SeedPilot wiring_harness_component_information_EN .....	253
9.8 SeedPilot fuse and relay list_EN .....	255
9.9 Savienojuma ligzda atbilstoši SFS 2473 .....	256
9.10 Traktora un rindsējmašīnas kombinācijas stabilitātes aprēķināšana .....	257

# 1 Priekšvārds

Pateicamies par jūsu uzticību, izvēloties kvalitatīvo "Multiva eCEREX" rindsējmašīnu. Mēs ceram, ka izstrādājums atbildīs jūsu prasībām un uzticami kalpos daudzus gadus. Pirms mašīnas lietošanas, lūdzu, rūpīgi izlasiet šo rokasgrāmatu. Lai nodrošinātu mašīnas nevainojamu darbību un garantijas derīgumu, ir svarīgi veikt šajā rokasgrāmatā norādītos pārbaudes un apkopes pasākumus. Visi ar mašīnas lietošanu saistītie norādījumi, brīdinājumi un aizliegumi jāievēro bez izņēmumiem. Tie ir paredzēti, lai garantētu operatora drošību un nodrošinātu ilgu mašīnas darbmūžu.

Šie norādījumi attiecas uz eCEREX 300 un eCEREX 400 rindsējmašīnām un SeedPilot vadības sistēmu.

## 1.1 Mašīnas paredzētais lietojums

Pirms rindsējmašīnas izmantošanas tās operatoram jāiepazīstas ar mašīnu un jāizlasa un jāizprot tās ekspluatācijas rokasgrāmatas saturs. Rindsējmašīnu drīkst izmantot tikai tad, ja tā ir nevainojamā tehniskā stāvoklī. Rindsējmašīna jāizmanto saskaņā ar noteikumiem, identificējot riskus un ievērojot drošības un lietošanas norādījumus.

Oriģinālās "Multiva" rezerves daļas un piederumi ir paredzēti šai konkrētajai rindsējmašīnai. Ražotājs neuzņemas atbildību par rezerves daļām un piederumiem, ko nodrošina citi piegādātāji. To lietošana noteiktos apstākļos var pasliktināt mašīnas darbību un apdraudēt personisko drošību.

Mašīna ir paredzēta sēklu sēšanai un mēslojuma iestrādei. Kad mašīna ir darba pozīcijā, veicot asus pagriezienus, arkla naži var savā starpā saskarties. Šaurākais iespējamais pagriešanās leņķis darba pozīcijā ir 30°.

Mašīnas uzbūve ļauj to transportēt ar pilnām piltuvēm. Jebkura rokasgrāmatā neparedzēta lietošana, piemēram, mašīnas izmantošana pārvadājumiem, neatbilst noteikumiem. Lietošana saskaņā ar noteikumiem nozīmē ievērot ekspluatācijas un ražotāja norādījumus, kā arī noteikumus par apkopi un uzturēšanu. Jāievēro darba drošības noteikumi attiecībā uz lauksaimniecības mašīnām, citi normatīvie akti par vispārējām drošības tehnoloģijām un arodveselību, kā arī satiksmes noteikumi un nosacījumi.

## 1.2 Specifikācijas

Tabula. 1.2 - 1. Specifikācijas

Specifikācijas	eCEREX 300	eCEREX 400
Darba platums (cm)	300	400
Transportēšanas augstums (cm)	340 ar vidējiem markieriem 260 bez vidējiem markieriem	390 ar vidējiem markieriem 260 bez vidējiem markieriem
Transportēšanas platums (cm)	300	409

Piltuves uzpildes augstums (cm)	215	
Svars (kg)	3300	4350
Piltuves tilpums (l)	3800	5300
Mazo sēklu piltuves tilpums (l)	370	510
Arkla nažu spiediens (kg)	20–120	
Riepas	250/80-18	
Arkla naži (gab.)	20	26
Vagu atstarpe (mm)	150	154
Ieteicamais darbības ātrums (km/h)	8–12	
Sliedes sekošanas standarta celiņa platumis (mm)	1650	1694
Sliedes sekošanas alternatīvais celiņa platumis (mm)	1950	2002
Sliedes sekošanas pagarinātā celiņa platumis (mm)	1800	1848
Nepieciešamā traktora jauda (ZS)	90	120

Tabula. 1.2 - 2. Papildpiederumi, eCEREX 300 un eCEREX 400

#### **Sakabes metode (atlasiet vienu no tālāk minētajām)**

- Sakabes āķis
- Ar riteņiem aprīkots bļietētājs
- Ar riteņiem aprīkots bļietētājs ar priekšējo disku kultivatoru

#### **Aizmugurējās ass sistēma (izvēlieties kādu no norādītajām)**

- Bez bremzēm
- hidrauliskās bremzes, viena līnija
  - savienotas ar traktora hidraulisko sistēmu
  - aprīkotas ar stāvbremzi, kas darbināma ar kabeli
  - eCEREX 400: transportēšanas riteņu centrālās ass pacēlājs
- pneimatiskās bremzes, divās līnijās
  - aprīkotas ar pneimatisko-hidraulisko pārveidotāju
  - savienotas ar traktora hidraulisko sistēmu
  - aprīkotas ar stāvbremzi, kas darbināma ar kabeli
  - eCEREX 400: transportēšanas riteņu centrālās ass pacēlājs

### **Pieejamās iespējas atkarībā no elektromotoru skaita (izvēlieties kādu no norādītajām)**

- 2 gab.
  - 1 mēslojumam + 1 sēklām, mašīnas kreisajā pusē
- 3 gab.
  - 1 mēslojumam + 1 sēklām + 1 mazajām sēklām, mašīnas kreisajā pusē
- 4 gab.
  - 1 mēslojumam + 1 sēklām, mašīnas kreisajā pusē
  - 1 mēslojumam + 1 sēklām, mašīnas labajā pusē
- 6 gab.
  - 2 mēslojumam + 2 sēklām + 2 mazajām sēklām, mašīnas kreisajā pusē
  - 2 mēslojumam + 2 sēklām + 2 mazajām sēklām, mašīnas labajā pusē

### **Pārklāšanas riteņu tīrītāji**

#### **Vidējie markieri**

#### **Priekšējie agregāti**

- Priekšējā darba platforma
- Jūgstieņa cilindrs
- Priekšējā izlīdzināšanas plāksne
  - Pieejama, izmantojot ar riteņiem aprīkotu bļietētāju
- Priekšējā izlīdzināšanas plāksne
  - Pieejama, izmantojot ar riteņiem aprīkotu bļietētāju
- Priekšējais disku kultivators
  - Riteņu bļietētājs ir iekļauts priekšējā disku kultivatora komplektācijā
- Riteņu pēdu irdinātājs

#### **Aizmugures aggregāti**

- Aizmugurējās ecēšas
- Aizmugurējo ecēšu aizmugurējie markieri
- Tīrītājs aizmugurējiem riteņiem
- Aizmugurējie lukturi
- Lukturi un atstarotāji

#### **Piltuves piederumi**

- Regulējami piltuvju dalītāji
- Mazo sēklu padevēji
- Mēslojuma sieti
- Sēklu sieti
- Mēslojuma izkliedētājass
- Sēklu izkliedētājass
- Mazo sēklu svārstveida izkliedētājs

**Vadības sistēmas veids:**

- "SeedPilot" ISOBUS kontrolieris, displejs nav iekļauts komplektācijā

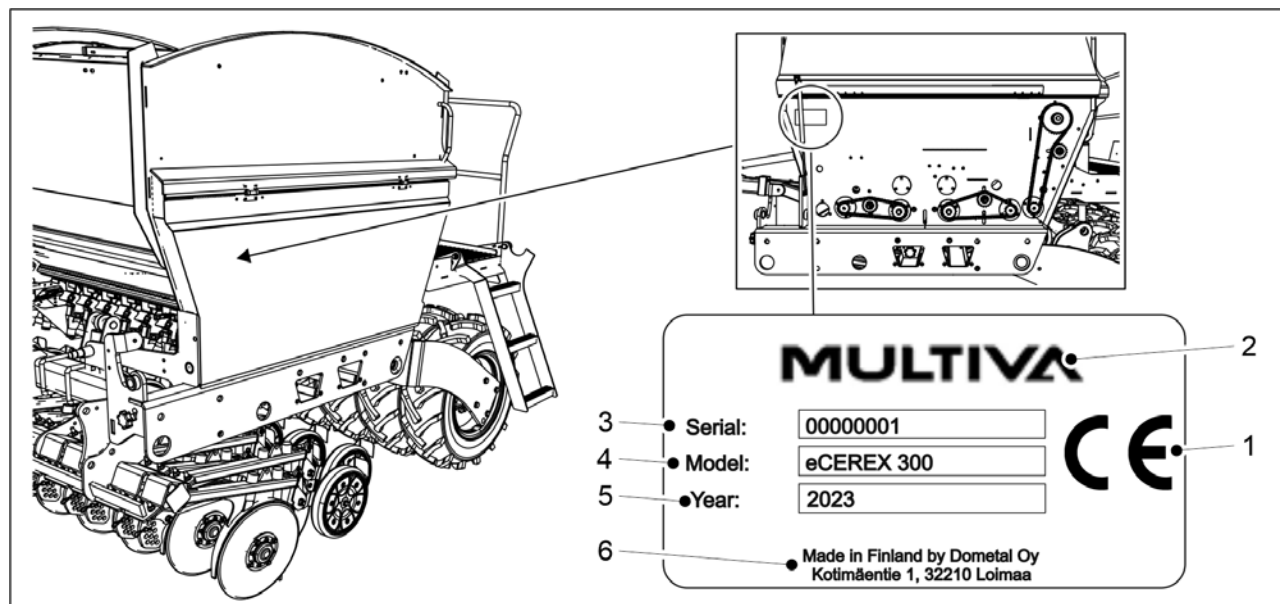
**Kontrolieriem piemērotais papildaprīkojums**

- Dubultie piltuves līmeņa sensori
- Sliedes sekošanas pagarinājumi
- Darba lukturi
- Atpakaļgaitas kamera

Transportēšanas komplekts — 2,45 m

## 1.3 Modeļa plāksnīte

Modeļa plāksnīte atrodas mašīnas kreisajā pusē zem transmisijas pārsega.



**Attēls. 1.3 - 1. Modeļa plāksnītes atrašanās vieta un iekļautā informācija**

Tabula. 1.3 - 3. Modeļa plāksnītē norādītā informācija

1.	CE marķējums
2.	Mašīnas ražotājs
3.	Mašīnas sērijas numurs
4.	Mašīnas modelis
5.	Ražošanas gads
6.	Informācija par ražotāju

## 1.4 Atbildības noteikumi un nosacījumi

eCEREX rindsējmašīnu kvalitāte un darbība tiek pārbaudīta pirms piegādes. Tomēr īpašnieks/operators ir atbildīgs par mašīnas darbību praktiskos apstākļos. Pretenzijas par tādu zaudējumu atlīdzināšanu, kas neattiecas uz pašu mašīnu, kā arī par nepareizas lietošanas vai noregulēšanas izraisītiem zaudējumiem tiks noraidītas.

Mašīnas ražotājs nav atbildīgs par jebkuru tādu mašīnas izmantošanu, kas ir pretrunā ar likumiem, drošības noteikumiem vai šo ekspluatācijas rokasgrāmatu.

Ņemiet vērā, ka mēslošanas un augu aizsardzības līdzekļu neatbilstoša lietošana var kaitēt augiem, cilvēkiem, dzīvniekiem, ūdensapgādes sistēmai vai augsnei. Rīkojoties ar šādām vielām un lietojot tās, ievērojiet norādījumus, ko snieguši šo vielu ražotāji un citi speciālisti, kā arī attiecīgas iestādes.

Ražotājs nav atbildīgs par nepareiza sēklu, augu aizsardzības līdzekļu vai mēslojuma daudzuma izvēli vai nepareizu sēšanas dziļumu. Operatoram pastāvīgi jāuzrauga, vai tiek nodrošināts vēlamais sēšanas dziļums. Ja jums trūkst pieredzes rezultātā iegūtas informācijas vai zināšanu, lūdzu, konsultējieties ar speciālistu. Ražotājs nav atbildīgs par jebkādu sēšanas darbību neizdošanos. Operatoram nepārtraukti jāpārrauga sēklu un mēslojuma patēriņš, lai pārliecinātos, ka visiem sēšanas arkla nažiem tiek pievadīts atbilstošs sēšanai paredzētais daudzums.

Ražotājs neatbild par zaudējumiem, kas radušies, izmantojot citu ražotāju piegādātas sastāvdaļas. Ražotājs neuzņemas nekādu atbildību par jebkādu kaitējumu, kas šīs mašīnas ekspluatācijas laikā nodarīts citām mašīnām vai iekārtām. Ražotājs patur tiesības pilnveidot vai pārveidot mašīnas konstrukciju. Mašīnas īpašnieks ir atbildīgs par to, lai visi mašīnas operatori iepazītos ar mašīnas ekspluatācijas un drošības norādījumiem.

## 1.5 Pievilkšanas griezes momenti

Tālāk esošajā tabulā ir norādīti tērauda skrūvju un uzgriežņu pievilkšanas griezes momenti. Ja izmantojamajam pievilkšanas griezes momentam jābūt citādam, nekā tabulā norādītajam, attiecībā uz pievilkšanas griezes momentu būs pievienoti darba uzdevuma norādījumi.

Tabula. 1.5 - 4. Tērauda skrūvju un uzgriežņu pievilkšanas momenti

Tērauda skrūves un uzgriežņi: 8.8 Zn	
Vītnē	Griezes moments (Nm)
M8	15
M12	90
M16	230
M18	250
M20	350

## 2 Garantijas noteikumi

1. Mašīnas garantijas periods ir 12 mēneši.
2. Garantijas periods sākas dienā, kad pilnvarots mazumtirgotājs piegādā mašīnu.
3. Garantija sedz ražošanas un izejmateriālu defektus. Bojātās daļas tiek salabotas vai aizstātas ar daļām, kas ir atbilstošā darba stāvoklī, klienta telpās, rūpnīcā vai pilnvarotā remontdarbnīcā.
4. Garantijas remonts nepagarina garantijas periodu.
5. Garantija nesedz:
  - bojājumus, kas radušies nepareizas lietošanas vai apkopes rezultātā, neievērojot lietošanas norādījumus, pārmērīgas noslodzes vai normālu nodiluma dēļ;
  - zaudētus ienākumus, dīkstāves laiku vai jebkādus citus izrietošus vai netiešus zaudējumus, kas nodarīti izstrādājuma īpašniekam vai trešajai pusei;
  - ceļa vai kravas pārvietošanas izmaksas, dienas naudu;
  - izstrādājuma oriģinālās konstrukcijas izmaiņas.

Saistībā ar garantijas jautājumiem, lūdzu, sazinieties ar mašīnas mazumtirgotāju vai ražotāju. Pirms jebkāda veida pasākumu veikšanas vienmēr jāvienojas ar ražotāju par šādiem pasākumiem un izmaksām.

## 3 Drošības norādījumi

### 3.1 Atlikušie riski

	Pirms mašīnas lietošanas rūpīgi izlasiet šo ekspluatācijas un apkopes rokasgrāmatu un ievērojet tajā sniegtos norādījumus.
	Saspiešanas risks, pievienojot un atvienojot rindsējmašīnu. Minimālais drošais attālums — 5 m. levērojiet īpašu piesardzību, ja līdzās rindsējmašīnai un traktoram atrodas kāda persona, kas dod norādījumus par pievienošanu un atvienošanu.
	Saspiešanas un trieciena risks, paceļot un nolaižot vidējos markierus. Vidējo markieru pacelšanas un nolaišanas laikā pārliecinieties, ka tuvumā nav nevienas personas. Mašīnas pacelšanas un nolaišanas laikā minimālais drošais attālums ir 5 m. Pirms kalibrēšanas pārbaudes veikšanas pārliecinieties, ka SeedPilot vadības sistēmā ir ieslēgta funkcija "STOP ALL" (Apturēt visu) un vidējo markieru lodvārsti ir aizvērti.
	Saspiešanas un trieciena risks, paceļot un nolaižot vidējos markierus. Vidējo markieru pacelšanas un nolaišanas laikā pārliecinieties, ka tuvumā nav nevienas personas. Mašīnas pacelšanas un nolaišanas laikā minimālais drošais attālums ir 5 m.
	Saspiešanas risks, noregulējot piederumus. Pirms piederumu noregulēšanas pārliecinieties, ka traktors ir izslēgts, atslēga ir izņemta no aizdedzes un ir aktivizēta stāvbremze.
	levērojiet piesardzību, lai nesaspiestu un nesagrieztu roku vai pirkstus piltuves padevējā.  Pārliecinieties, ka vadības ierīce un traktors ir izslēgti, atslēga ir izņemta no aizdedzes un ir aktivizēta stāvbremze, ja piltuvē vai mašīnas tuvumā atrodas kāds darbinieks.
	Apkopes un uzturēšanas darbu laikā mašīnas transmisija rada saspiešanas un sagriešanās risku zem mašīnas. Pirms apkopes pārliecinieties, ka traktora aizdedze ir izslēgta, atslēga ir izņemta no aizdedzes un ir aktivizēta stāvbremze.
	Saspiešanas risks, paceļot un nolaižot rindsējmašīnu. Mašīnas pacelšanas un nolaišanas laikā pārliecinieties, ka tuvumā nav nevienas personas. Minimālais drošais attālums — 5 m.  Saspiešanas risks, veicot apkopi un uzturēšanu. Pirms apkopes pārliecinieties, ka uz cilindru stieņiem ir uzlikti aizturi un ka mašīnas apakšdaļu balsta bloks vai līdzīgs priekšmets. Nekad neatrodieties zem mašīnas, kas nav atbalstīta.

 	<p>No hidrauliskajām šķūtenēm, kurās ir spiediens, var izšķauties dzīvībai bīstama šķidruma strūkla. Augstspiediena šķidrums var radīt arī saspiešanas, sagriešanas vai triecienu risku.</p> <p>Pirms rīkošanās ar spiediena šķūtenēm vai to pievienošanas vai atvienošanas hidrauliskā sistēma jāatbrīvo no spiediena. Pirms apkopes darbiem hidrauliskajā sistēmā pazeminiet spiedienu un atvienojiet šķūtenes.</p> <p>Hidraulisko cilindru darbības laikā nekad nepieskarieties cilindriem, šķūtenēm un hidrauliskajiem savienotājiem.</p>
 	<p>Kritiena risks, veicot darbus uz darba platformas un priekšējās platformas. Piepjūt platformas pakāpieniem ir atļauts tikai tad, kad mašīna ir nolaista. Uzmanieties, kad veicat darbus uz darba platformas un priekšējās platformas.</p>
 	<p>Kritiena risks. Stāvēt uz mašīnas, riteņiem un sensoriem vienmēr ir aizliegts.</p>
 	<p>Pirms kalibrēšanas pārbaudes veikšanas pārliecinieties, ka "SeedPilot" vadības sistēmā ir ieslēgta funkcija "STOP ALL" (Apturēt visu), vidējie markieri ir novietoti transportēšanas pozīcijā un to ladvārsti ir aizvērti.</p>
 	<p>Pirms kalibrēšanas pārbaudes veikšanas pārliecinieties, ka traktora stāvbremze ir aktivizēta, "SeedPilot" vadības sistēmā ir ieslēgta funkcija "STOP ALL" (Apturēt visu), vidējie markieri ir novietoti transportēšanas pozīcijā un to ladvārsti ir aizvērti.</p>
	<p>Saspiešanas risks, ar pacēlāju ceļot rindsējmašīnu no kravas automašīnas platformas. Minimālais drošais attālums — 10 m. Ievērojiet īpašu piesardzību.</p>
	<p>Saspiešanas un sagriešanās risks, uzstādot jūgstieni, priekšējo aprīkojumu, aizmugurējās ecēšas, vidējos markierus un jūgstieņa cilindrus. Esiet īpaši piesardzīgs.</p>
	<p>Pirms pārvietošanas pārliecinieties, vai traktora sakabe irnofiksēta.</p>
	<p>Saspiešanas un sagriešanās risks, noņemot riteņus. Rīkojoties ar riteņiem, ievērojiet piesardzību.</p>
	<p>Pirms apkopes atbrīvojiet hidraulisko sistēmu no spiediena, atvienojiet šķūtenes un traktora elektriskos savienojumus un ļaujiet mašīnai atdzist.</p>
	<p>Piepildot piltuvi, izvairieties no sēklu pārklājuma putekļu un mēslojuma putekļu ieelpošanas. Sēklu pārklājums rada nopietrus draudus veselībai. Izlasiet pārklājuma līdzekļa un mēslojuma materiālu drošības datu lapu un ievērojiet tajā sniegtos brīdinājumus.</p>

	Piepildot piltuvi, nekad neatrodieties zem paceltas kravas.
	Piepildot piltuvi, pārliecinieties, ka neviens neatrodas uz rindsējmašīnas vai piltuves iekšpusē.
	Darbojoties ar eļļu vai smērvielu, kā arī pievienojot un atvienojot hidrauliskās sastāvdaļas, valkājet aizsargcimdus. Izvairieties no ādas saskares ar eļļu un smērvielu, lai novērstu ādas kairinājumu un bojājumus.

### 3.2 Ekspluatācijas rokasgrāmatā izmantotie simboli

	<b>BĪSTAMI</b> —brīdina par bīstamu situāciju, kas var izraisīt nāvi vai nopietnus fiziskus ievainojumus.
	<b>UZMANĪBU</b> —brīdina par bīstamu situāciju, kas var izraisīt aprīkojuma bojājumus.
•	<b>IETEIKUMS</b> —norāda uz noderīgiem padomiem, ieteikumiem un informāciju norādījumos, piem., par pievilkšanas griezes momentiem, vērtību pielāgošanu, šķidruma daudzumiem un speciālajiem instrumentiem.

- BĪSTAMI**  
Pievienojot un atvienojot hidrauliskās šķūtenes un elektriskos vadus, pārliecinieties, ka traktors ir izslēgts un atslēga ir izņemta no aizdedzes.
- BĪSTAMI**  
Nekad neregulējiet un netīriet kustīgu rindsējmašīnu.
- BĪSTAMI**  
Ekspluatācijas laikā nekad nestāviet vai nesēdiet uz rindsējmašīnas vai tās darbības zonā. Minimālais drošais attālums — 5 m.
- BĪSTAMI**  
Pirms rindsējmašīnas pārvietošanas vai ekspluatācijas vismaz vizuāli pārbaudiet tās stāvokli. Jāpārbauda tādi aspekti kā spiediens riepās, mašīnas tirība un sakabes ierīces bultskrūvju hermētiskums.
- BĪSTAMI**  
Pirms sēšanas pārliecinieties, ka mašīna ir darba kārtībā. Pārliecinieties, vai šķūtenes ir neskartas un vai tām nav noplūžu. Pārliecinieties, ka arkla naži un mehāniskās sastāvdaļas ir neskartas un tām nav noplūžu. Jo īpaši pārliecinieties, ka visas tapas atrodas savās vietās.
- BĪSTAMI**  
Transportējot rindsējmašīnu pa koplietošanas ceļiem, rīkojieties piesardzīgi un ievērojiet visus ceļu satiksmes noteikumus, kā arī lēni braucošiem transportlīdzekļiem paredzētos īpašos noteikumus.

**BĪSTAMI**

Pirms traktora pārvietošanas pārbaudiet, vai ir redzama lēngaitas transportlīdzekļu trīsstūra zīme un vai deg un ir redzami traktora lukturi. Raugieties, lai trīsstūris un lukturi būtu tīri, jo tie būtiski ietekmē transportlīdzekļa drošību satiksmē.

**BĪSTAMI**

Maksimālais pieļaujamas rindsējmašīnas pārvadāšanas ātrums ir 40 km/h uz ceļa, kas ir līdzens un labā stāvoklī. Maksimālais atļautais rindsējmašīnas transportēšanas ātrums ir 25 km/h uz ceļiem, kas ir sliktā stāvoklī.

**BĪSTAMI**

Nomainot hidrauliskās sistēmas sastāvdaļas un vadītājus, izmantojet tikai rezerves daļas ar pietiekamu spiedienizturību.

**BĪSTAMI**

Nekādā gadījumā neizmantojet eļļu vai eļļošanas smērvielu ādas tīrīšanai. Šīs vielas var saturēt sīkas metāla daļas, kas izraisa ādas vai brūču kairinājumu. Ievērojiet lietošanas un drošības instrukcijas, ko norādījuši smērvielu ražotāji. Sintētiskās eļļas bieži ir korozīvas, kodīgas un izraisa smagu ādas kairinājumu. Ja eļļa vai smērviela rada ievainojumus, sazinieties ar ārstu.

**BĪSTAMI**

Nekādā gadījumā nesmidziniet ūdeni tieši uz elektriskām iekārtām.

**UZMANĪBU**

Pirms apkopes pārliecinieties, vai mašīnas pacelšanas lodvārsts ir aizvērts un cilindri ir aprīkoti ar aizturiem.

**UZMANĪBU**

Veicot rindsējmašīnas apkopi un remontu, izmantojet oriģinālās mašīnas rezerves daļas. Izmantojot citu ražotāju daļas, garantija vairs nebūs spēkā.

**UZMANĪBU**

Savāciet eļļas atkritumus un utilizējiet tos atbilstoši vietējiem noteikumiem.

**UZMANĪBU**

Ja eļļa ir izlieta zemē, savāciet to ar absorbējošu materiālu, piemēram, kūdru, lai novērstu eļļas noplūdes izplatīšanos. Izmantojet absorbējošo materiālu saskaņā ar noteikumiem.

**UZMANĪBU**

Tīriet mašīnu ikreiz, kad nomaināt mēslojuma vai sēklu veidus.

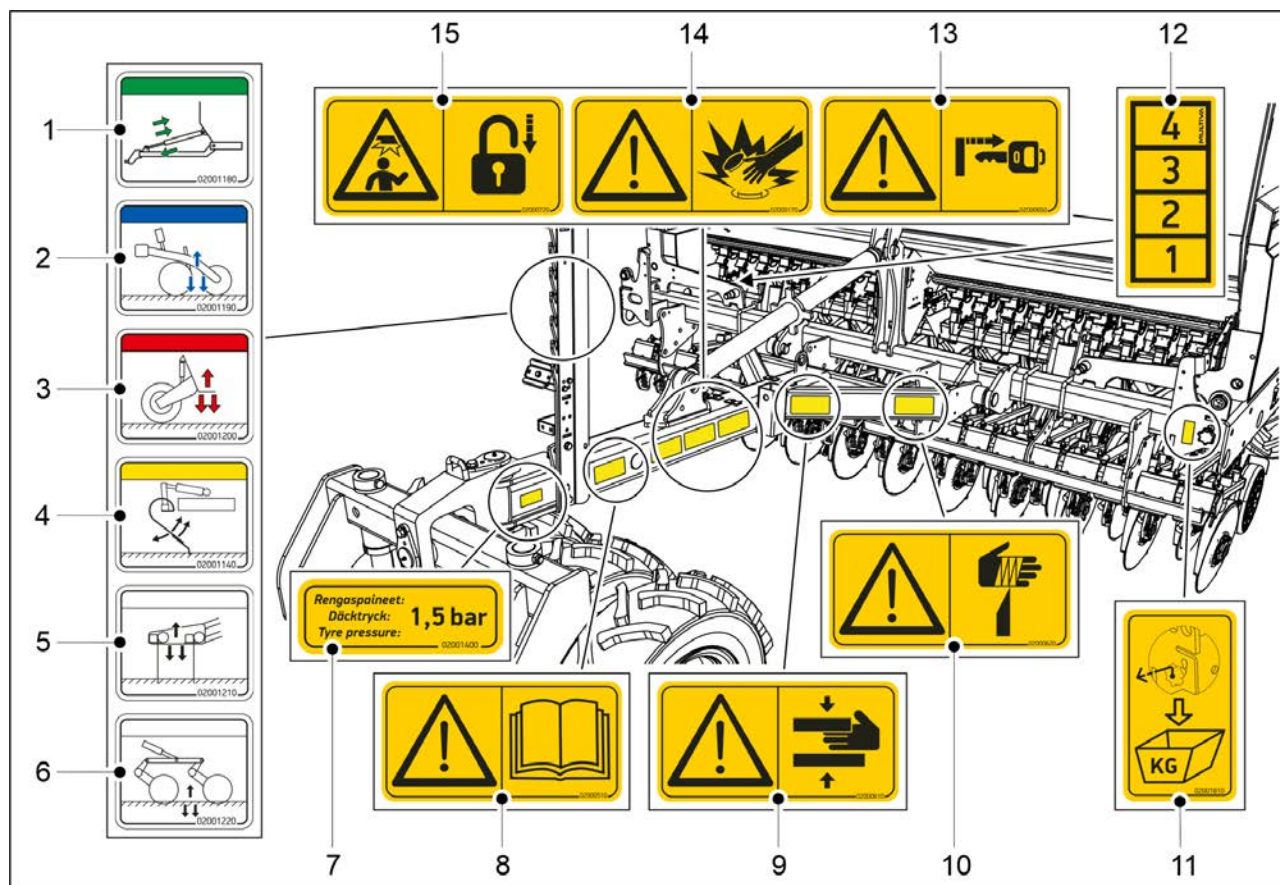
**UZMANĪBU**

Ja mašīna netiks izmantota nakts vai ilgstošas lietus sezonas laikā, iepriekš iztukšojiet tās mēslojuma piltuvi un iztīriet padevēja veltņa rievas. Pretējā gadījumā mēslojums var izšķist un aizsprostot padevējus.

**UZMANĪBU**

Pirms mazgāšanas līdzekļa lietošanas pārliecinieties, vai tas ir piemērots rindsējmašīnas mazgāšanai. Ievērojiet mazgāšanas līdzekļa ražotāja drošības un lietošanas norādījumus.

### 3.3 Brīdinājuma uzlīmes uz mašīnas

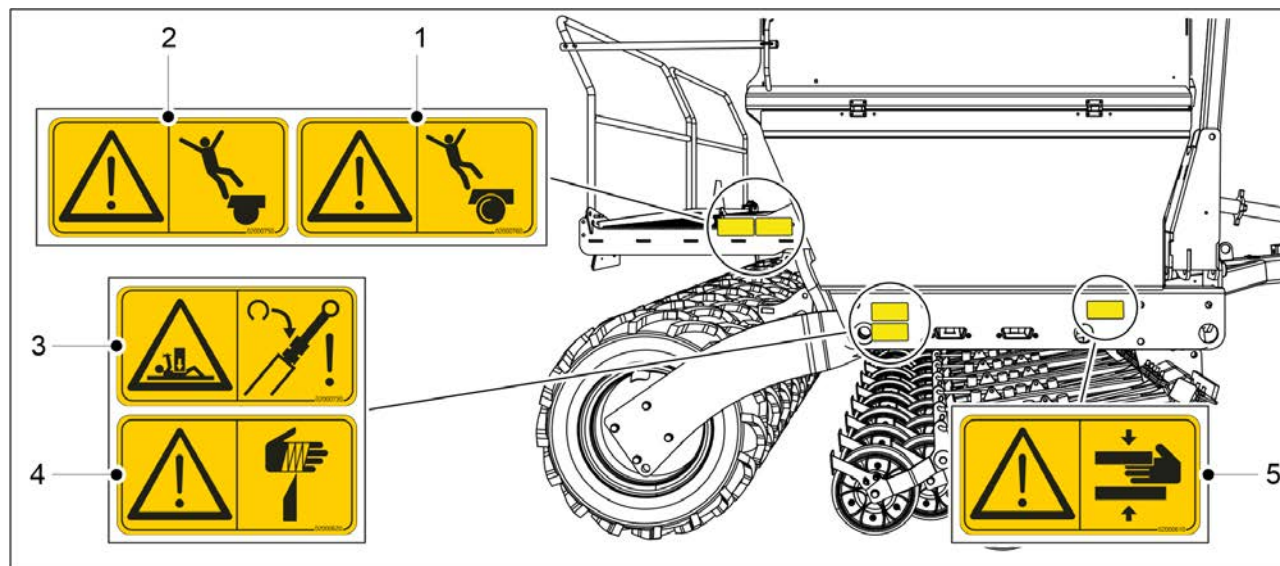


Attēls. 3.3 - 2. Brīdinājuma uzlīmes uz rindsējmašīnas jūgstieņa un priekšpusē

Tabula. 3.3 - 5. Brīdinājuma uzlīmes uz rindsējmašīnas jūgstieņa un priekšpusē

1.	Jūgstieņa regulēšanas hidrauliskais savienojums (papildaprīkojums)	1 gab.
2.	Arkla nažu spiediena hidrauliskais savienojums	1 gab.
3.	Mašīnas pacelšanas hidrauliskais savienojums	1 gab.
4.	Priekšējās izlīdzināšanas plāksnes pozīcijas regulēšanas hidrauliskais savienojums	1 gab.
5.	Priekšējās izlīdzināšanas plāksnes pozīcijas regulēšanas hidrauliskais savienojums	1 gab.
6.	Priekšējā disku kultivatora pozīcijas regulēšanas hidrauliskais savienojums	1 gab.
7.	Riepu spiediena uzlīme	1 gab.
8.	Pirms lietošanas uzmanīgi izlasiet ekspluatācijas un apkopes rokasgrāmatu	1 gab.
9.	Saspiešanas risks, pievienojot un atvienojot rindsējmašīnu — minimālais drošais attālums ir 5 m	1 gab.
10.	Sagriešanās risks	1 gab.
11.	Kalibrešanas pārbaudes regulēšanas stieņa markējums	1 gab.
12.	Arkla nažu spiediena skala	1 gab.

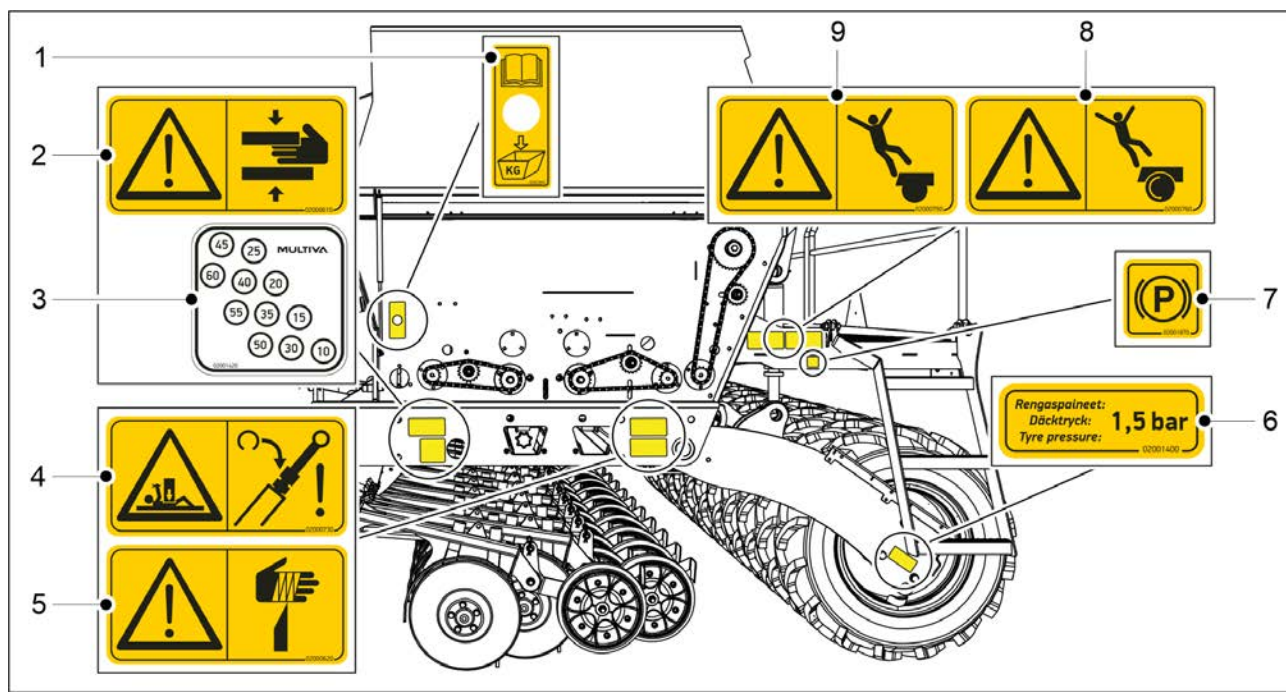
13.	Pirms sēšanas dzījuma un piederumu noregulēšanas pārliecinieties, ka traktors ir izslēgts, atslēga ir izņemta no aizdedzes un ir aktivizēta stāvbremze	1 gab.
14.	Uzmanieties no hidrauliskajām šķūtenēm, kurās ir spiediens	1 gab.
15.	Pirms kalibrēšanas pārbaudes pārliecinieties, ka ir aktivizēta traktora stāvbremze un aizvērts markiera lodvārsts  Pirms mašīnas pārvietošanas pārliecinieties, ka markieri ir novietoti transportēšanas pozīcijā un to lodvārsti ir aizvērti	1 gab.



**Attēls. 3.3 - 3. Brīdinājuma uzlīmes rindsejmašīnas labajā pusē**

Tabula. 3.3 - 6. Brīdinājuma uzlīmes rindsejmašīnas labajā pusē

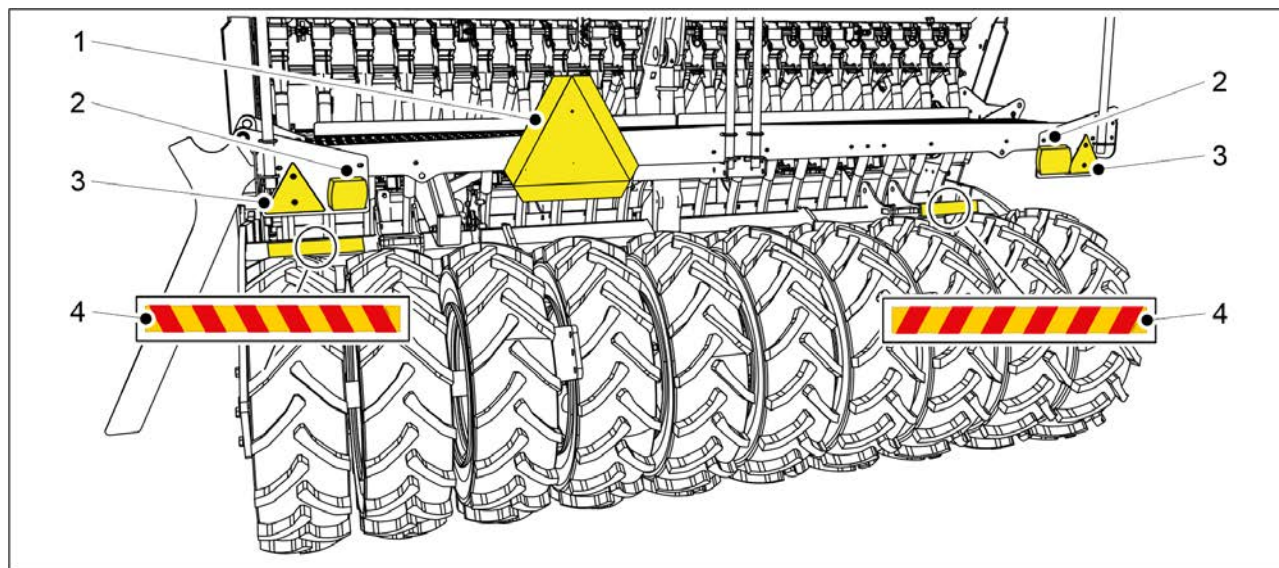
1.	Kritiena risks — nekāpt uz riteņa	1 gab.
2.	Kritiena risks	1 gab.
3.	Saspiešanas risks, veicot apkopi un uzturēšanu	1 gab.
4.	Sagriešanās risks	1 gab.
5.	Saspiešanas risks	1 gab.
6.	Drošinātāja un releja uzlīme	1 gab.



Attēls. 3.3 - 4. Brīdinājuma uzlimes rindsējmašīnas kreisajā pusē

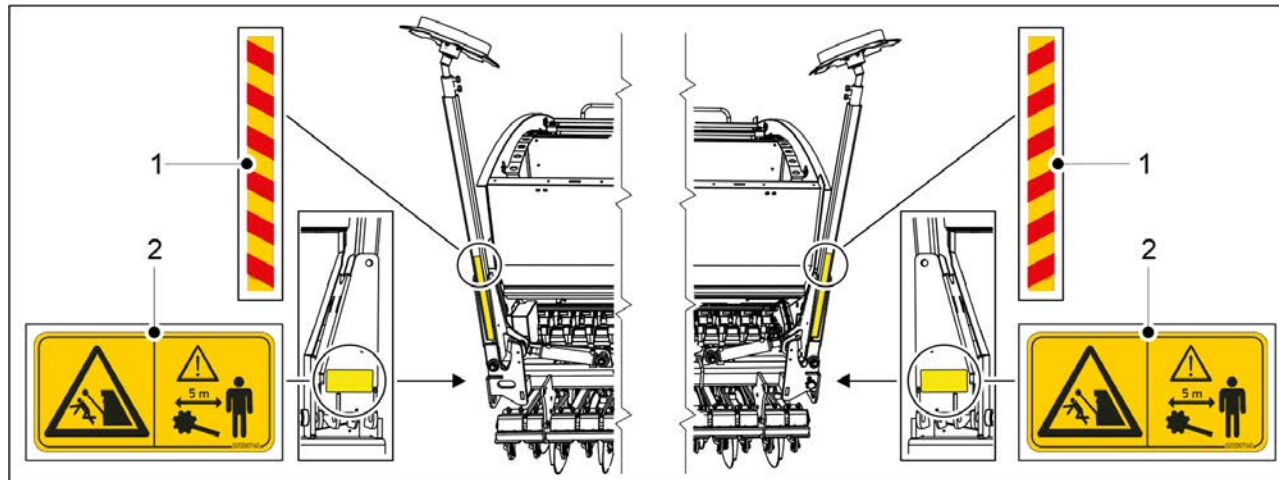
Tabula. 3.3 - 7. Brīdinājuma uzlimes rindsējmašīnas kreisajā pusē

1.	Kalibrēšanas pārbaudes spiežampogas uzlīme	1 gab.
2.	Saspiešanas risks	1 gab.
3.	Arkla nažu dziļuma regulēšana	1 gab.
4.	Saspiešanas risks, veicot apkopi un uzturēšanu	1 gab.
5.	Sagriešanās risks	1 gab.
6.	Riepu spiediena uzlīme	1 gab.
7.	Stāvbremzes markējums <ul style="list-style-type: none"><li>Tikai mašīnām ar bremzēšanas sistēmu</li></ul>	1 gab.
8.	Kritiena risks — nekāpt uz riteņa	1 gab.
9.	Kritiena risks	1 gab.


**Attēls. 3.3 - 5. Uzlīmes, atstarotāji un lukturi rindsējmašīnas aizmugurē**

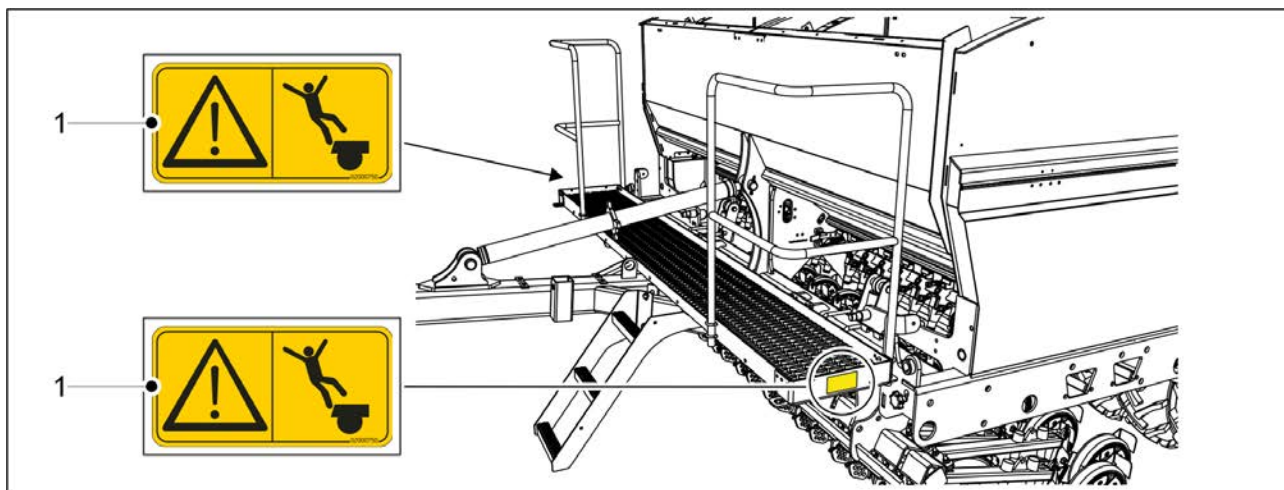
Tabula. 3.3 - 8. Uzlīmes, atstarotāji un lukturi rindsējmašīnas aizmugurē

1.	Lēngaitas transportlīdzekļa plāksne	1 gab.
2.	Aizmugurējie lukturi	2 gab.
3.	Atstarotāji	2 gab.
4.	Brīdinājuma lente	2 gab.


**Attēls. 3.3 - 6. Vidējo markieru brīdinājuma uzlīmes**

Tabula. 3.3 - 9. Vidējo markieru brīdinājuma uzlīmes

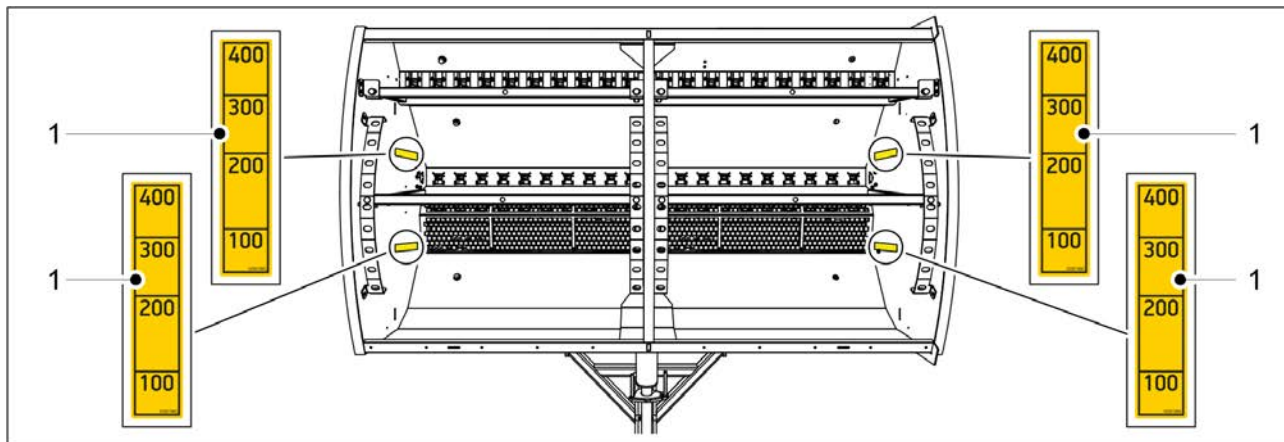
1.	Brīdinājuma lente	2 gab.
2.	Saspiešanas un trieciena risks, paceļot un nolaižot vidējos markierus	2 gab.



**Attēls. 3.3 - 7. Priekšējās darba platformas brīdinājuma uzlīmes**

Tabula. 3.3 - 10. Priekšējās darba platformas brīdinājuma uzlīmes

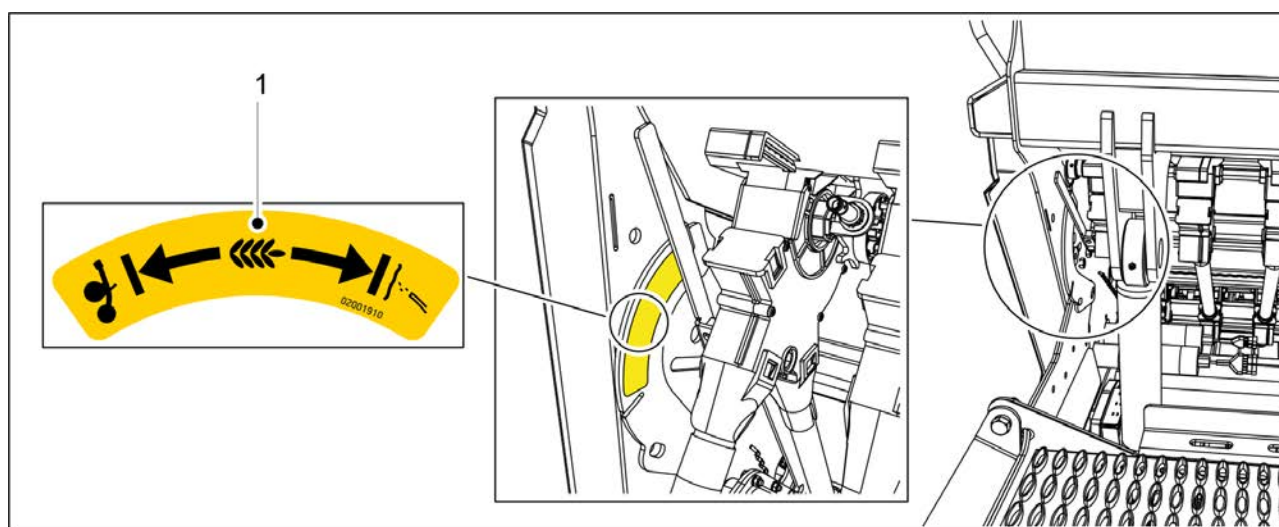
1.	Kritiena risks	2 gab.
----	----------------	--------



**Attēls. 3.3 - 8. Rindsējmašīnas piltuves uzlīmes**

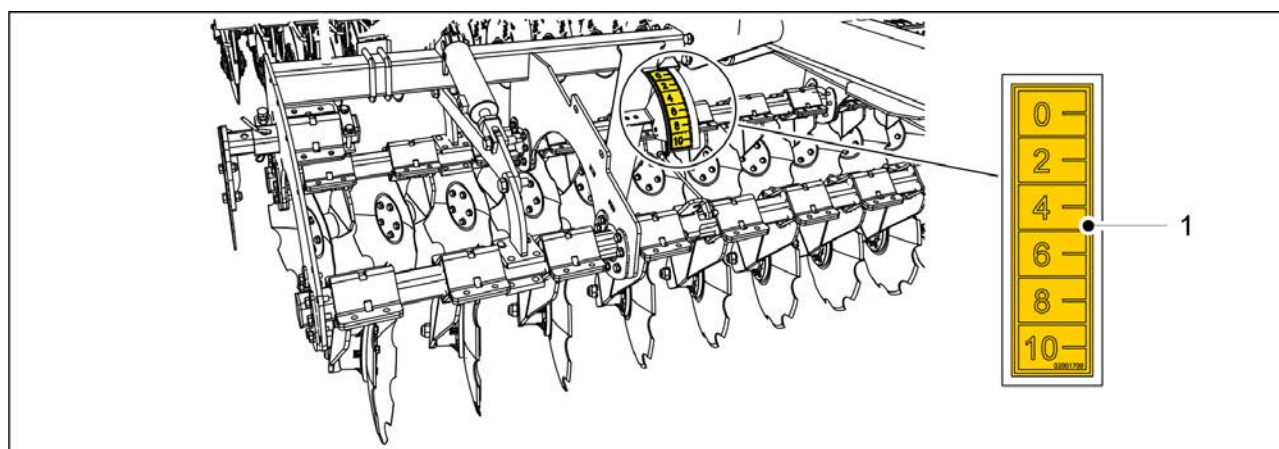
Tabula. 3.3 - 11. Rindsējmašīnas piltuves uzlīmes

1.	Piltuves uzpildes līmeņa uzlīmes (skala no 100 līdz 400 litriem)	2 mēslojuma piltuvē, 2 sēklu piltuvē
----	--	--------------------------------------

**Attēls. 3.3 - 9. Instrukciju uzlīme mazo sēklu sēšanas režīma ieslēgšanai**

Tabula. 3.3 - 12. Instrukciju uzlīme mazo sēklu sēšanas režīma ieslēgšanai

1.	Instrukciju uzlīme	1 gab.
----	--------------------	--------

**Attēls. 3.3 - 10. Priekšējā disku kultivatora uzlīme**

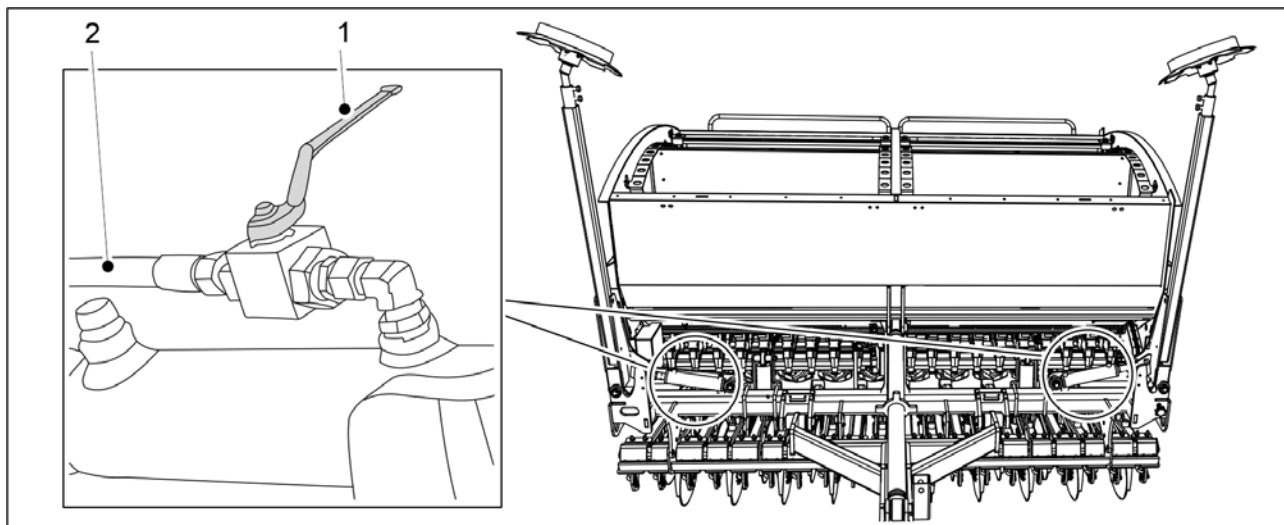
Tabula. 3.3 - 13. Priekšējā disku kultivatora uzlīme

1.	Priekšējā disku kultivatora dziļuma regulēšanas skala	1 gab.
----	---	--------

### 3.4 Vidējo markieru lodvārstu izmantošana

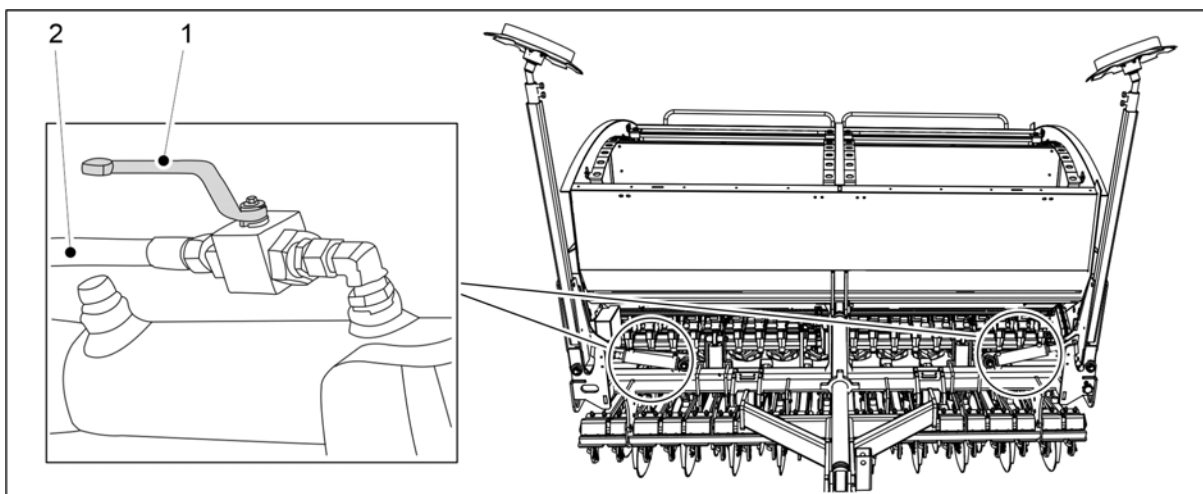
**BĪSTAMI**

Nolaizot vidējos markierus, pastāv saspiešanas un triecienu risks.



**Attēls. 3.4 - 11. Vidējo markieru lodvārstu aizvēršana**

1. Pirms pārvietošanas, kalibrēšanas pārbaudes un apkopes aizveriet abus vidējos markiera lodvārstus.
  - Lodvārsts ir aizvērts, kad rokturis (1) atrodas perpendikulāri hidrauliskajai šķūtenei (2).



**Attēls. 3.4 - 12. Vidējo markieru lodvārstu atvēršana**

2. Atveriet abus vidējo markieru lodvārstus, kad vēlaties pārvietot mašīnu darba pozīcijā.
  - Lodvārsts ir atvērts, kad rokturis (1) atrodas vienā līnijā ar hidraulisko šķūteni (2).

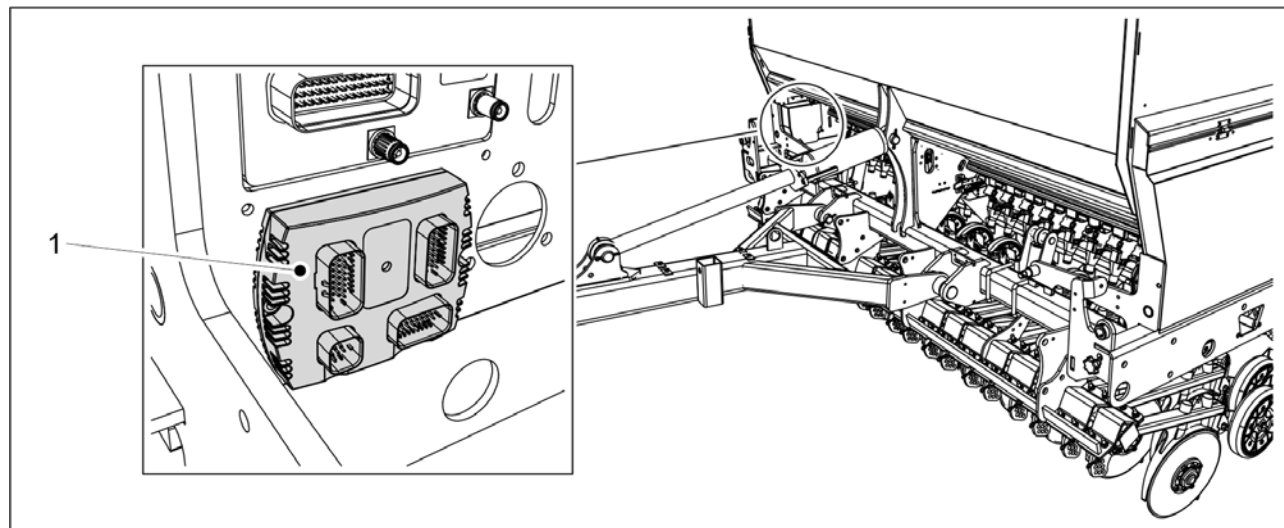
## 4 Vadības ierīce

### 4.1 “SeedPilot” vadības sistēma

Šajā nodaļā ir aprakstīta “SeedPilot” vadības sistēma.

#### 4.1.1 Vadības sistēmas komponenti

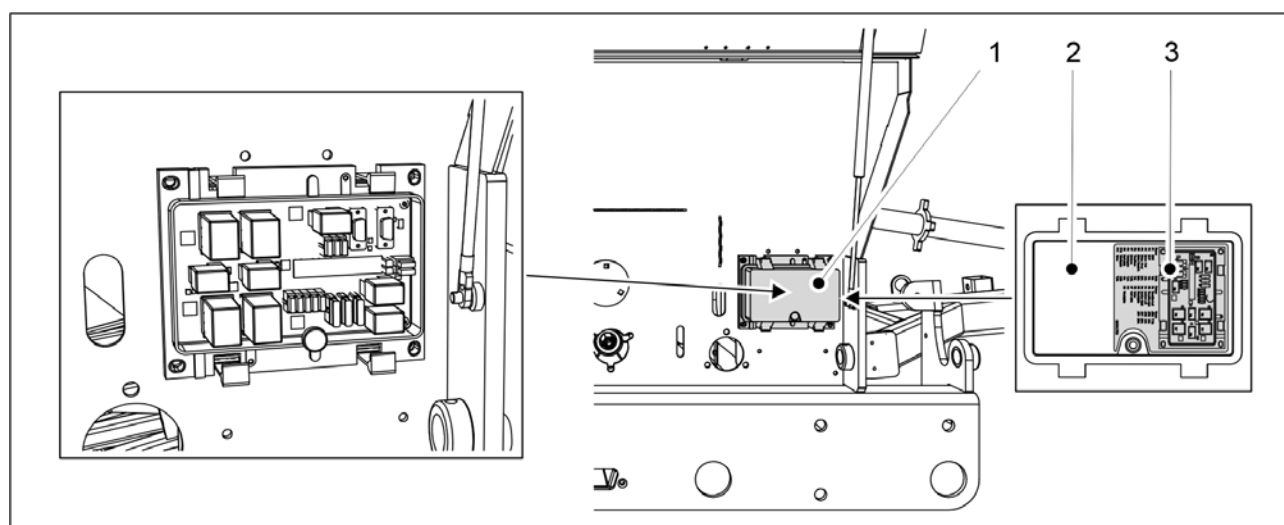
##### 4.1.1.1 Vadības ierīce



Attēls. 4.1.1.1 - 13. Vadības ierīce

“SeedPilot” vadības sistēmas vadības ierīce (1) mašīnas priekšējā labajā stūrī.

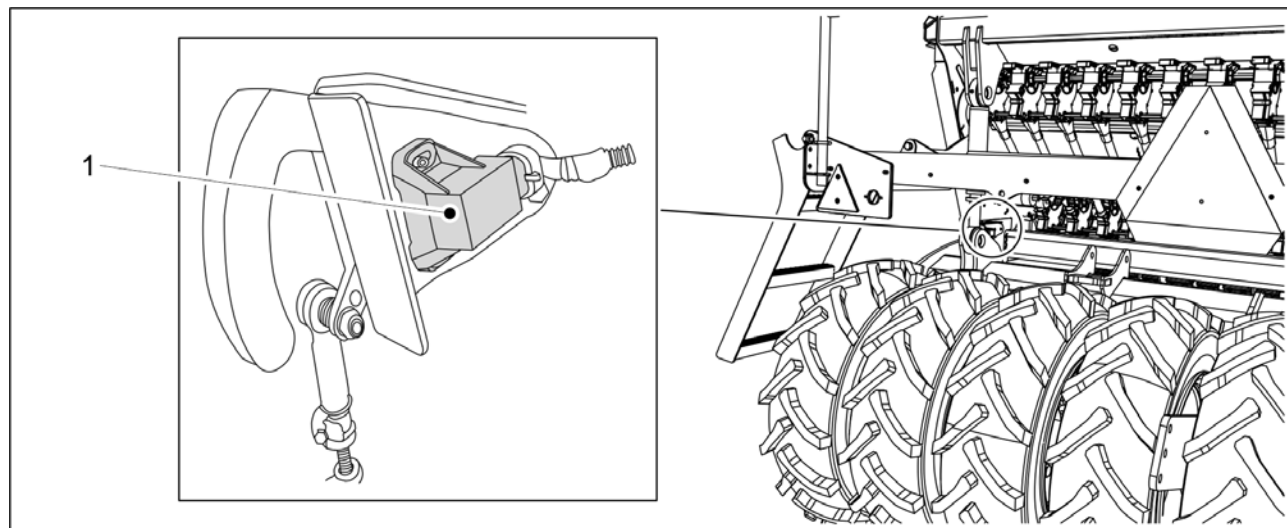
##### 4.1.1.2 Drošinātāja un releja kaste



Attēls. 4.1.1.2 - 14. Drošinātāja un releja kaste

"SeedPilot" vadības sistēmas drošinātāju un releju kaste (1) atrodas mašīnas labajā pusē zem transmisijas pārsega. Informāciju par drošinātājiem un relejiem varat skatīt uz uzlīmes (3) kastes vāka iekšpusē (2) un pielikumā 9.8 SeedPilot fuse and relay list EN.

#### 4.1.1.3 Sēšanas pozīcijas sensors

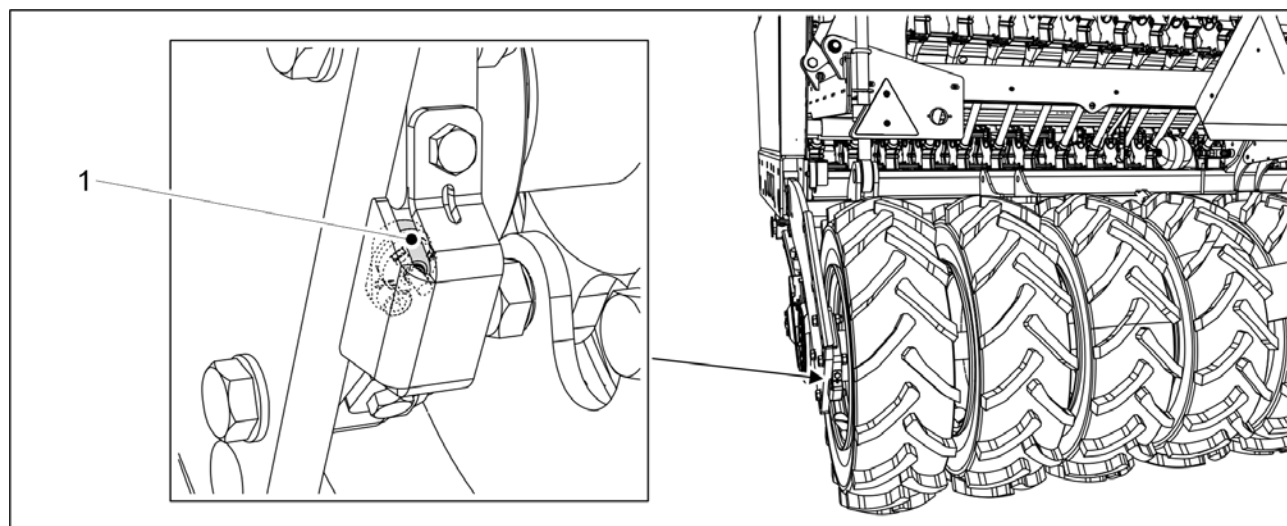


Attēls. 4.1.1.3 - 15. Sēšanas pozīcijas sensors

Sēšanas pozīcijas sensors (1) atpazīst, kad mašīna atrodas transportēšanas vai sēšanas pozīcijā.

Sēšanas pozīcijas sensors darbojas kā skaitītājs. Pacelšanas kavēšanas funkcijas parastajā režīmā skaitītāji un vidējā markiera puses pārslēgšana darbojas katrā pacelšanas reizē.

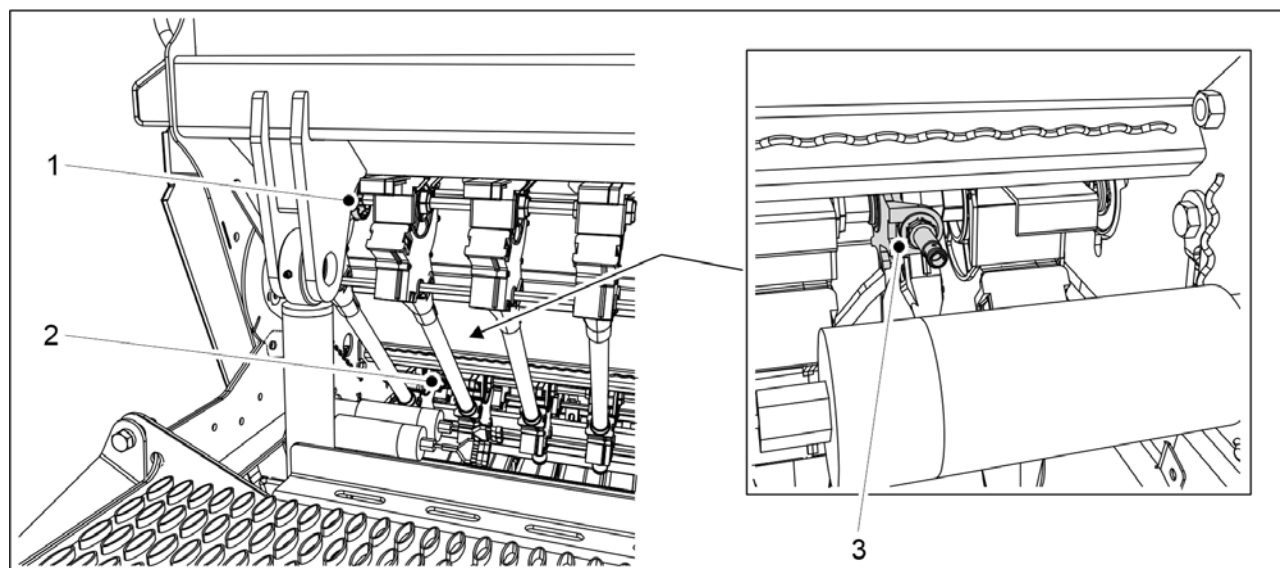
#### 4.1.1.4 Ātruma sensors



Attēls. 4.1.1.4 - 16. Ātruma sensors

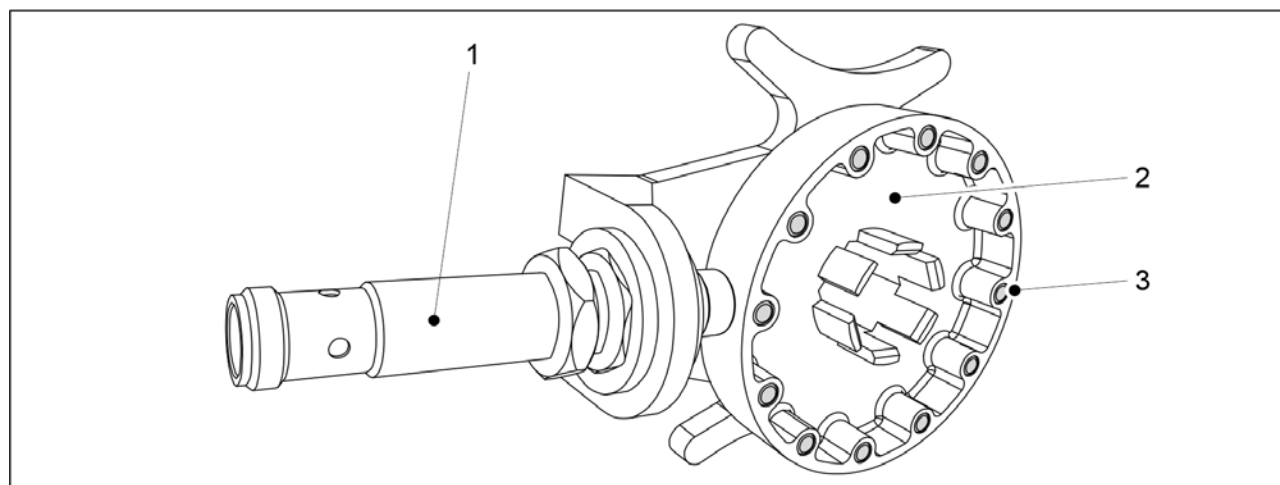
Ātruma sensors (1) ir induktīvs sensors, kas mēra rindsējmašīnas ātrumu un apsēto platību. Vadības ierīces displejā tiek parādīts braukšanas ātrums un apsētā platība.

#### 4.1.1.5 Vārpstas rotācijas aizsargi



Attēls. 4.1.1.5 - 17. Vārpstas rotācijas aizsargu atrašanās vieta

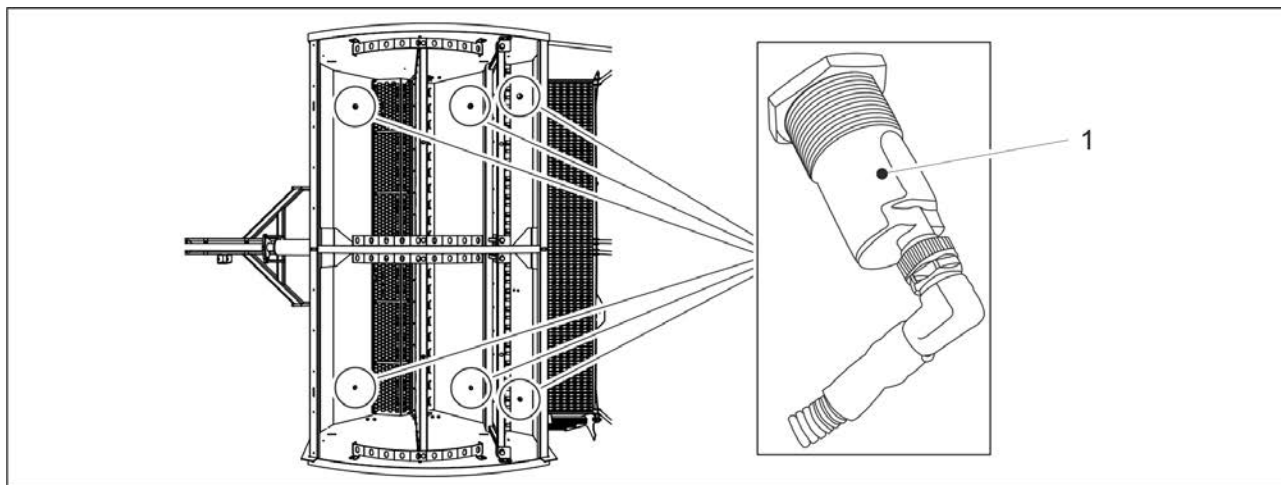
Rotācijas aizsargi atrodas pa kreisi no padevējiem, skatoties no mašīnas aizmugures. Kopā ir 3 vārpstas rotācijas aizsargi: vārpstas rotācijas aizsargs mazajām sēklām (1), vārpstas rotācijas aizsargs sēklām (2) un vārpstas rotācijas aizsargs mēslojumam (3).



Attēls. 4.1.1.5 - 18. Vārpstas rotācijas aizsargs

Vārpstas rotācijas aizsargs ir aprīkots ar induktīvo sensoru (1) un sensora disks (2) ar 12 tērauda tapām (3). Padeves vārpstu rotāciju uzrauga vārpstu rotācijas aizsargi. Ja padeves vārpsta negriežas, vadības sistēmā tiek iedarbināts signāls.

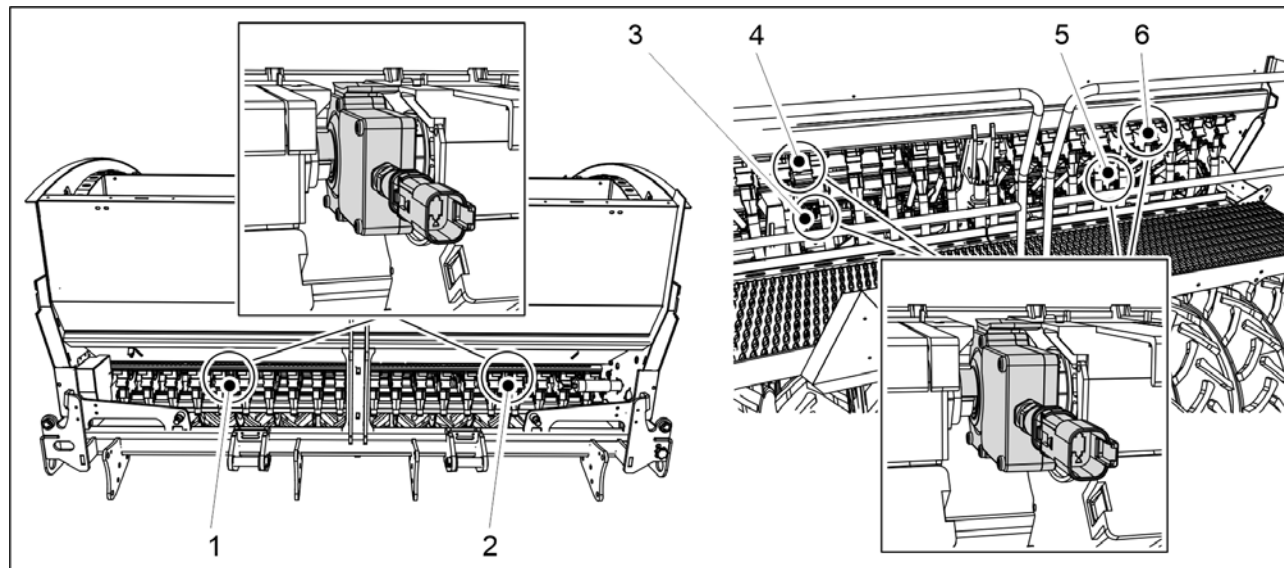
#### 4.1.1.6 Piltuves līmeņa sensori



Attēls. 4.1.1.6 - 19. Piltuves līmeņa sensori

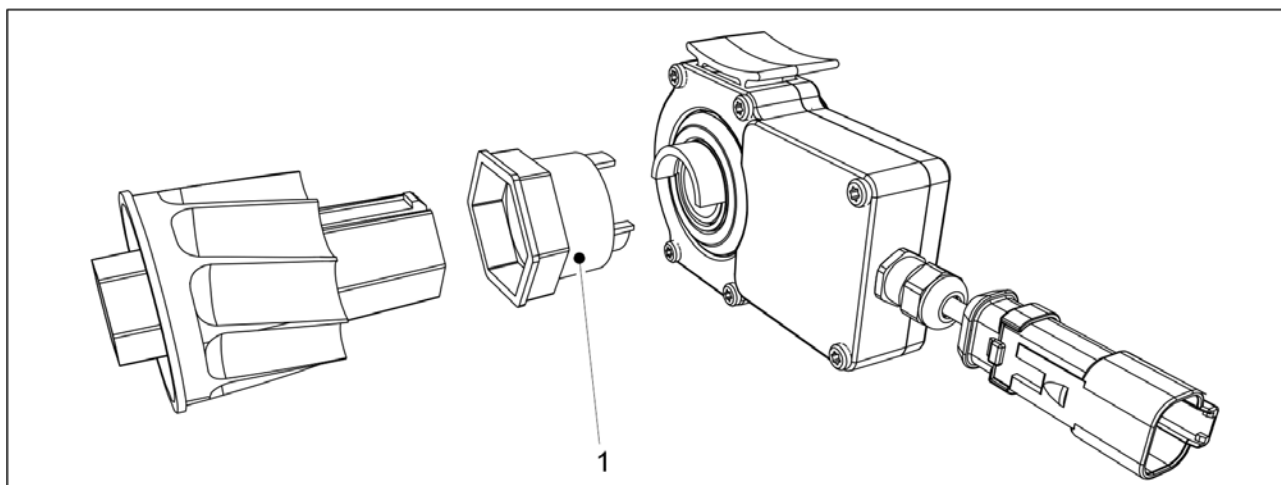
Standarta aprīkojumā ir 3 piltuvju līmeņu sensori (1): viens mēslojuma piltuvē, viens sēklu piltuvē un viens mazo sēklu piltuvē mašīnas kreisajā pusē. Piltuvju līmeņu sensori ir pieejami arī kā papildu piederumi piltuvju labajā pusē, tādējādi kopējais piltuvju līmeņa sensoru skaits var būt 6. Piltuves līmeņa sensori ir kapacitīvi sensori. Ja sēklu vai mēslojuma līmenis piltuvē ir pārāk zems, vadības sistēmā tiek aktivizēta trauksme.

#### 4.1.1.7 Sliedes sajūgi



Attēls. 4.1.1.7 - 20. Braukšanas sliežu sajūgu pozīcija

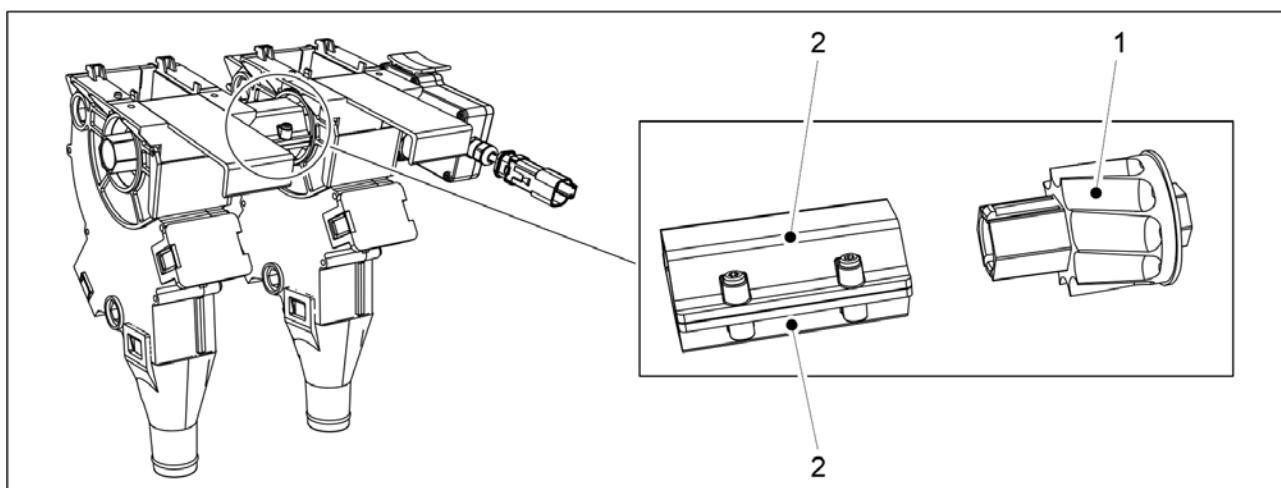
Kopā ir 6 braukšanas sliežu sajūgi: braukšanas sliežu sajūgi mēslojumam (1, 2), braukšanas sliežu sajūgi sēklām (3, 5) un braukšanas sliežu sajūgi mazajām sēklām (4, 6).



**Attēls. 4.1.1.7 - 21. Savienojošais ievads**

Standarta aprīkojumā braukšanas sliežu sajūgam pie savienojošā ievada (1) ir pievienots viens padevējs. Kad sliedes braukšanas sajūgs tiek ieslēgts, attiecīgā padevēja veltnis negriežas. Sēšanas laikā braukšanas sliedes tiek izveidotas, kad sajūgam pievienotie padevēji nedarbojas.

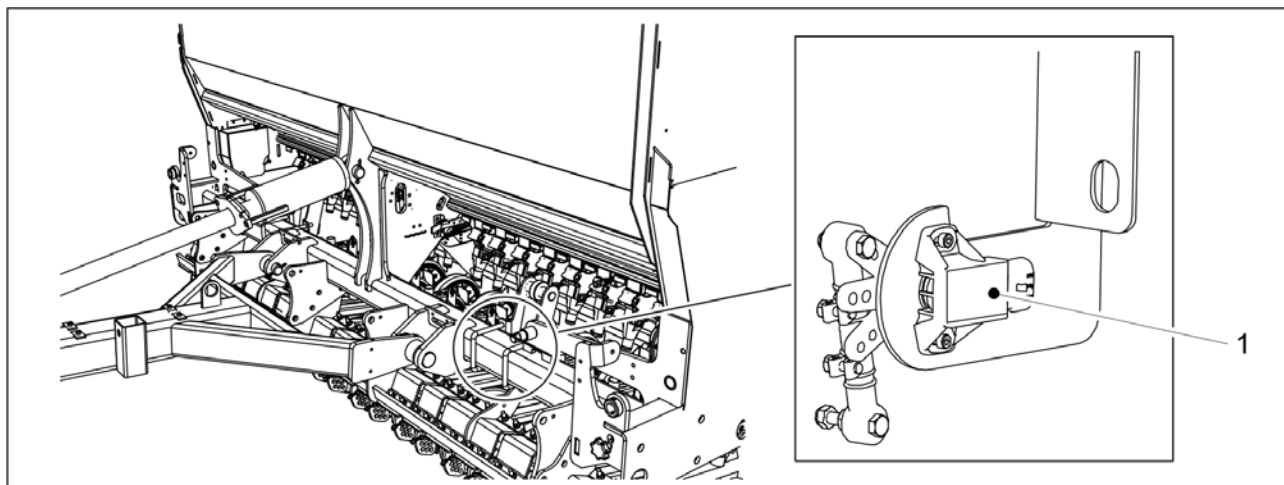
#### **4.1.1.8 Sliedes sekošanas pagarinājumi**



**Attēls. 4.1.1.8 - 22. Sliedes sekošanas pagarinājumi**

Standarta aprīkojumā katram braukšanas sliedes sajūgam ir pievienots viens padevējs, sk. sadaļu [4.1.1.7 Sliedes sajūgi](#). Paplašinātais komplekts ietver braukšanas sliedes padevēja veltni (1) un divus savienojuma ievadus (2). Savienojuma ievadus pievieno starp braukšanas sliežu padevēju veltniem. Kad braukšanas sliežu sajūgi tiek ieslēgti, sajūgiem pievienotie padevēji negriežas.

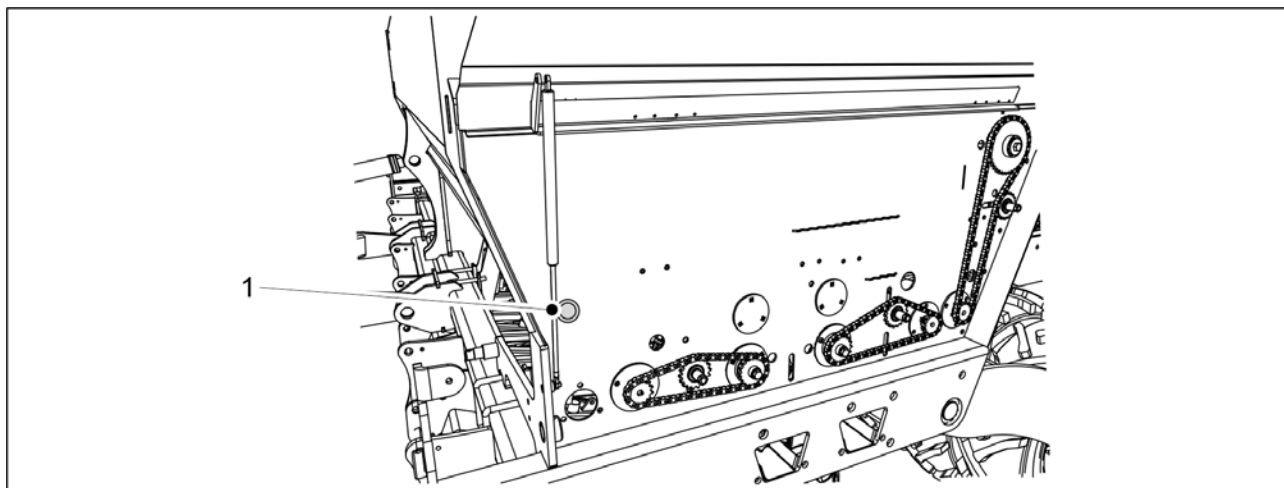
#### 4.1.1.9 Arkla nažu spiediena sensors



Attēls. 4.1.1.9 - 23. Arkla nažu spiediena sensors

Arkla nažu spiediena sensors (1) atrodas pie arkla nažu spiediena cilindra. Arkla nažu spiediena sensors mēra arkla nažu spiedienu. Arkla nažu spiediena vērtība tiek parādīta lietotāja saskarnes lapā — skatiet sadaļu [4.1.3.1 Braukšanas ekrāns](#).

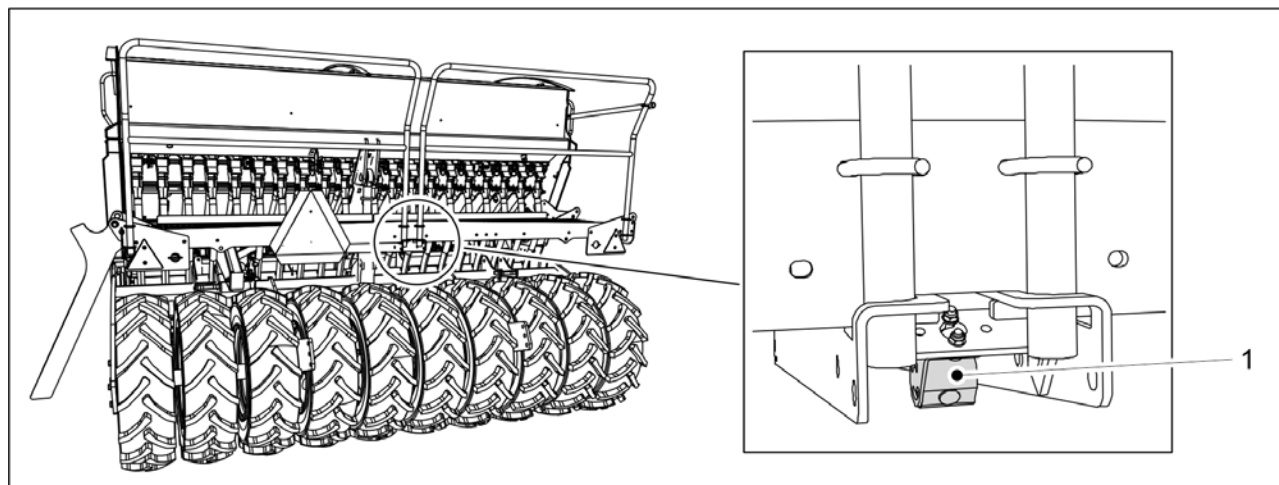
#### 4.1.1.10 Spiežampoga



Attēls. 4.1.1.10 - 24. Spiežampoga

Mašīnas kreisajā pusē zem transmisijas pārsega atrodas zila spiežampoga (1). Spiežampogas lietošanas norādes skatiet sadaļās [6.8.1 Mēslojuma kalibrēšanas pārbaude](#), [6.8.2 Sēklu kalibrēšanas pārbaude](#), un [6.8.3 Mazo sēklu kalibrēšanas pārbaude](#).

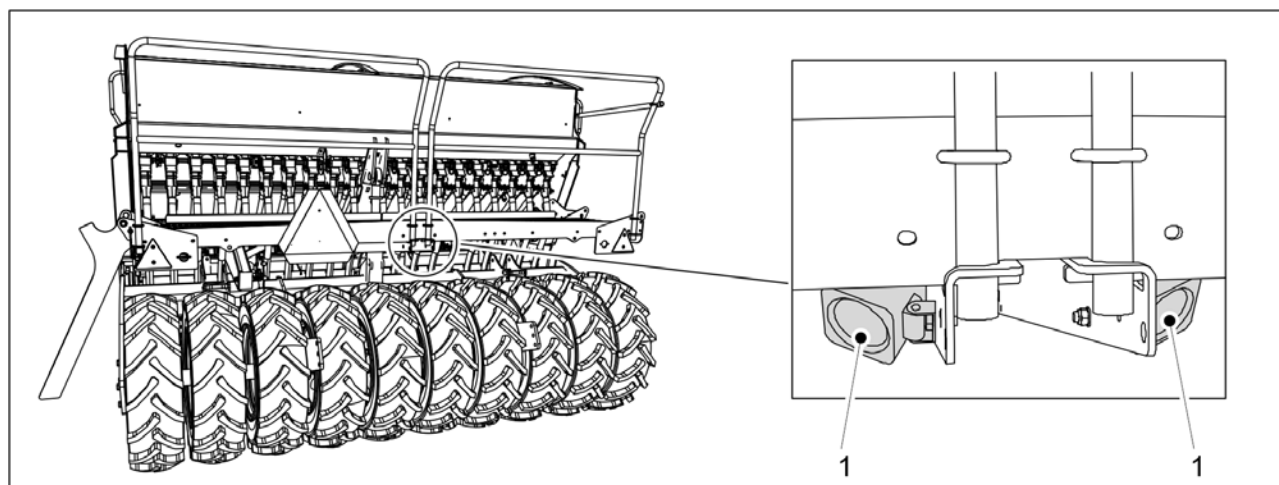
#### 4.1.1.11 Atpakaļgaitas kamera



Attēls. 4.1.1.11 - 25. Atpakaļgaitas kamera

Atpakaļgaitas kamera (1) atrodas mašīnas aizmugurē. Veicot mašīnas datu dublēšanu, lietotāja saskarnē parādās video attēls. Atpakaļgaitas kamera ir papildaprīkojums.

#### 4.1.1.12 Darba lukturi

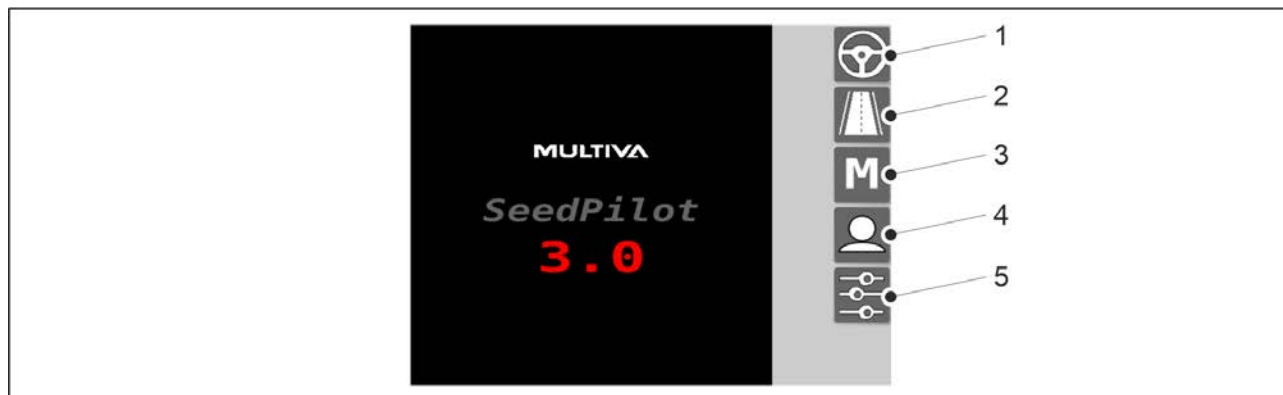


Attēls. 4.1.1.12 - 26. Darba lukturi

Divi darba lukturi (1) atrodas mašīnas aizmugurē.

#### 4.1.2 Lietotāja saskarnes ekrāni

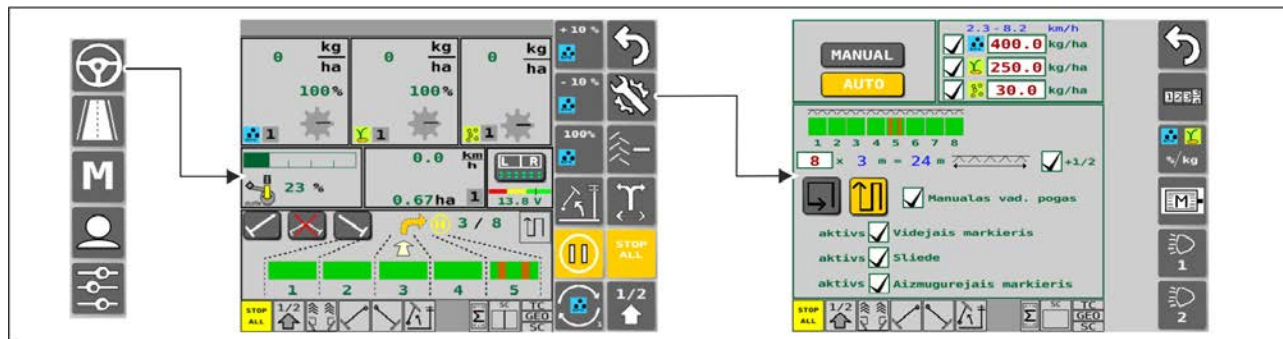
Galvenais ekrāns



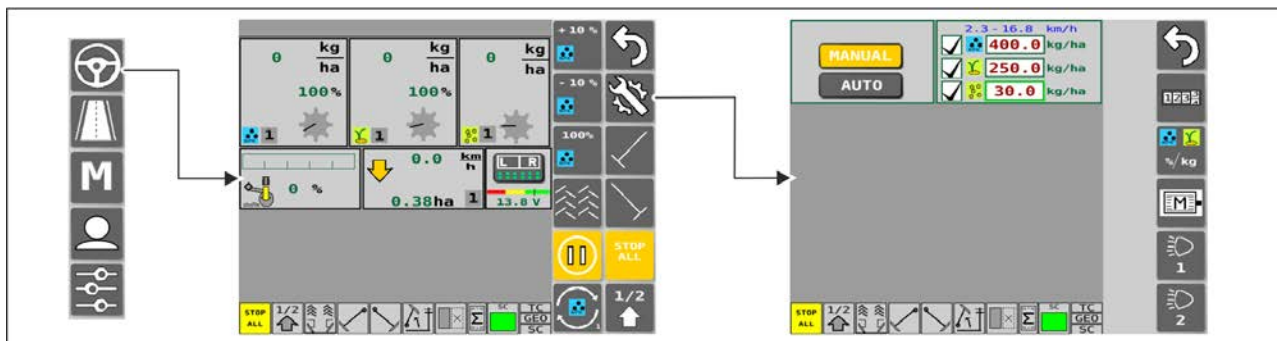
Attēls. 4.1.2 - 27. Galvenais ekrāns

1.	Braukšanas ekrāns
	<ul style="list-style-type: none"><li>Tiek izmantots darba laikā</li></ul>
2.	Transportēšanas ekrāns
	<ul style="list-style-type: none"><li>Tiek izmantots mašīnas transportēšanas laikā</li></ul>
3.	Manuālais režīms
	<ul style="list-style-type: none"><li>Ļauj mašīnu manuāli vadīt līdz lauka beigām, ja, piemēram, radušies sensora darbības traucējumi</li></ul>
4.	Lietotāja iestatījumi
5.	Iestatījumi

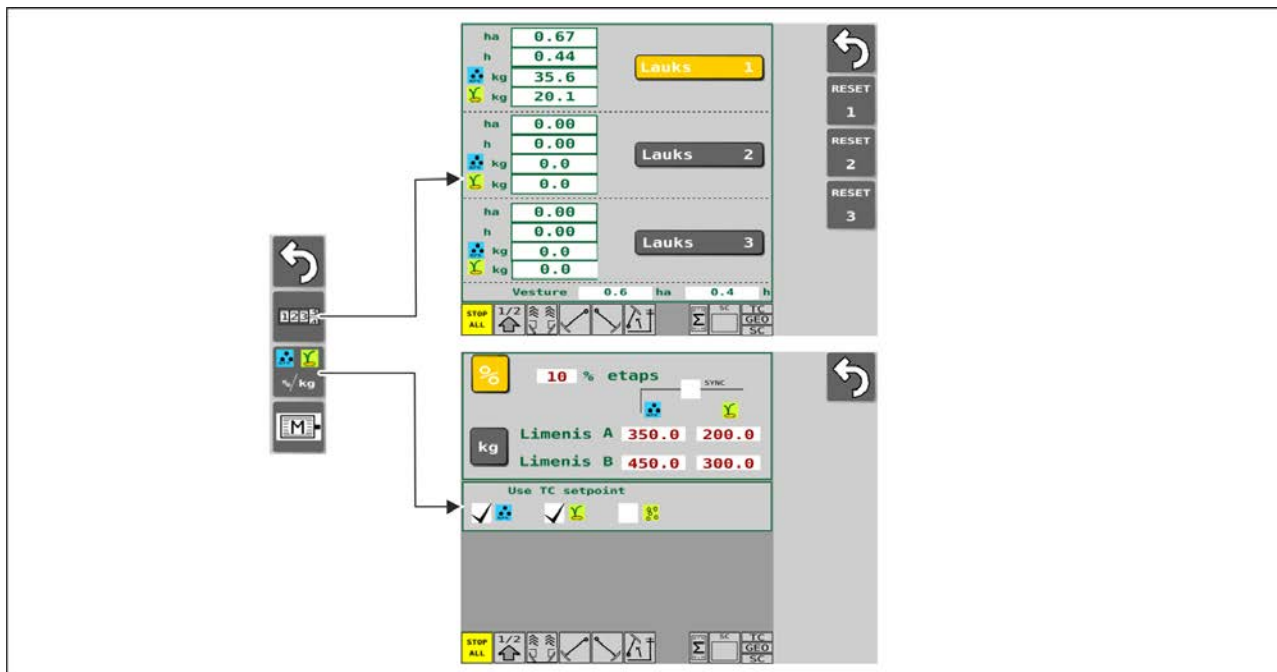
Braukšanas ekrāns



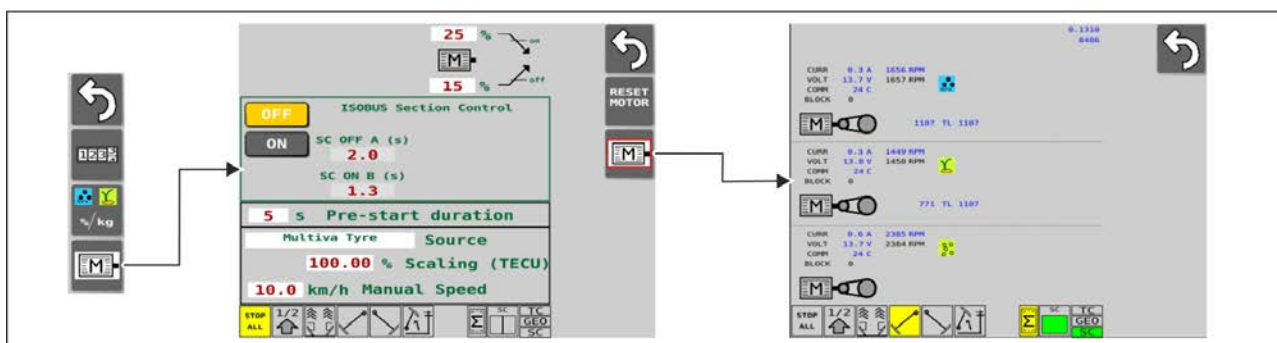
Attēls. 4.1.2 - 28. Braukšanas ekrāns un sējas iestatījumi (automātiskais režīms)



Attēls. 4.1.2 - 29. Braukšanas ekrāns un sējas iestatījumi (manuālais režīms)

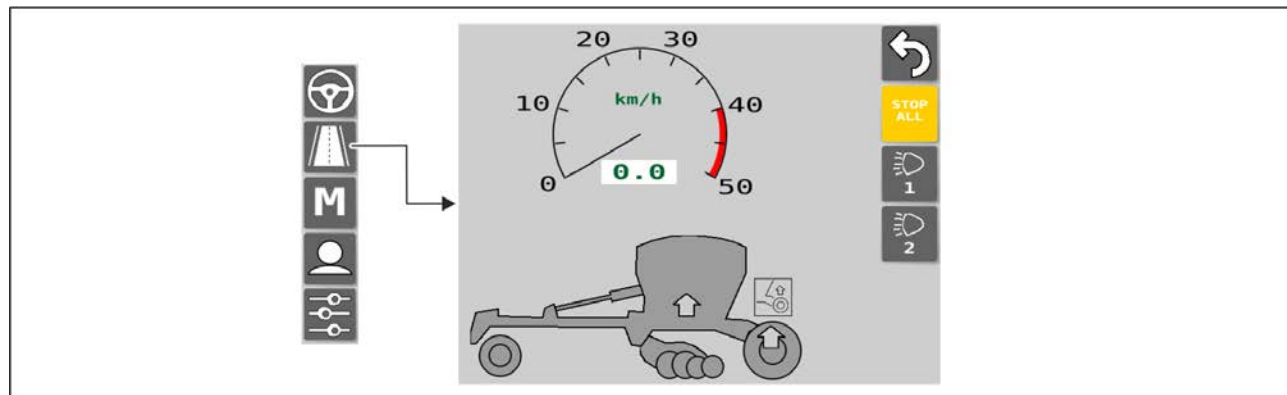


Attēls. 4.1.2 - 30. Sējas iestatījumi



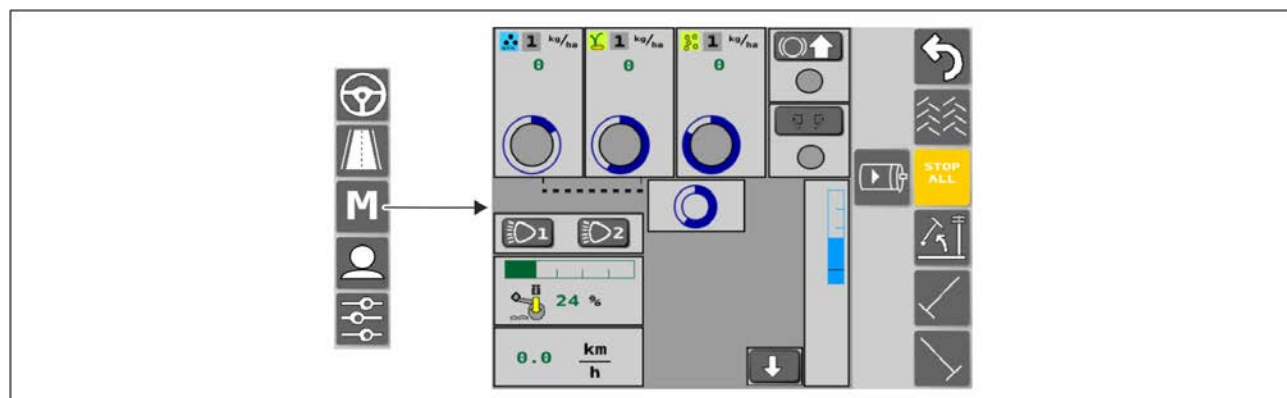
Attēls. 4.1.2 - 31. Elektromotora iestatījumi un diagnostika

## Transportēšanas ekrāns



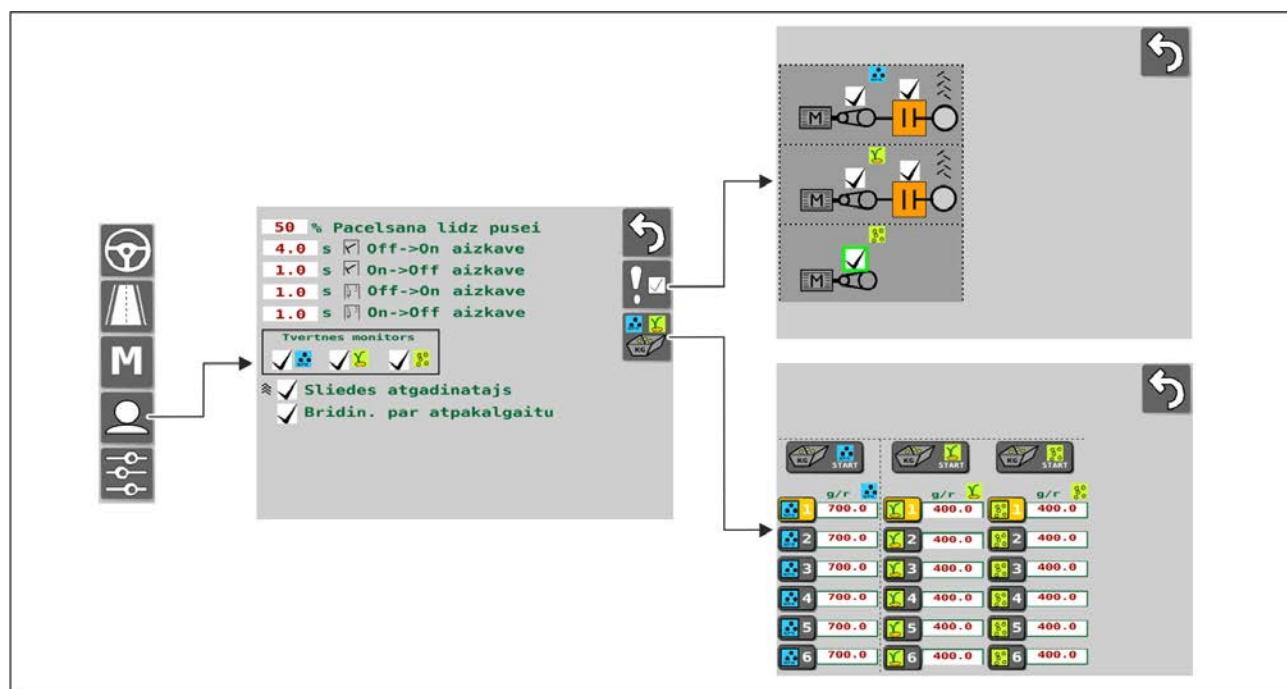
Attēls. 4.1.2 - 32. Transportēšanas režīms

## Manuālais režīms



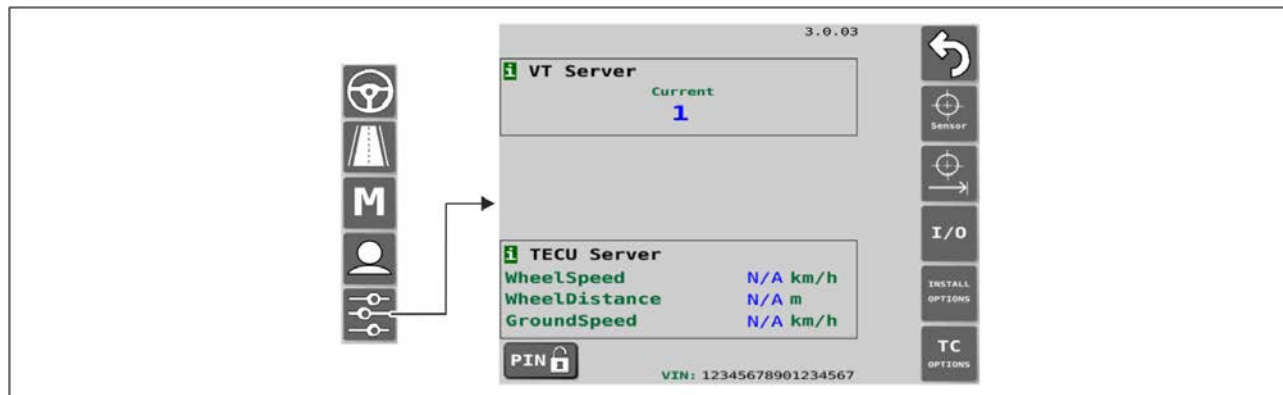
Attēls. 4.1.2 - 33. Manuālais režīms

## Lietotāja iestatījumi

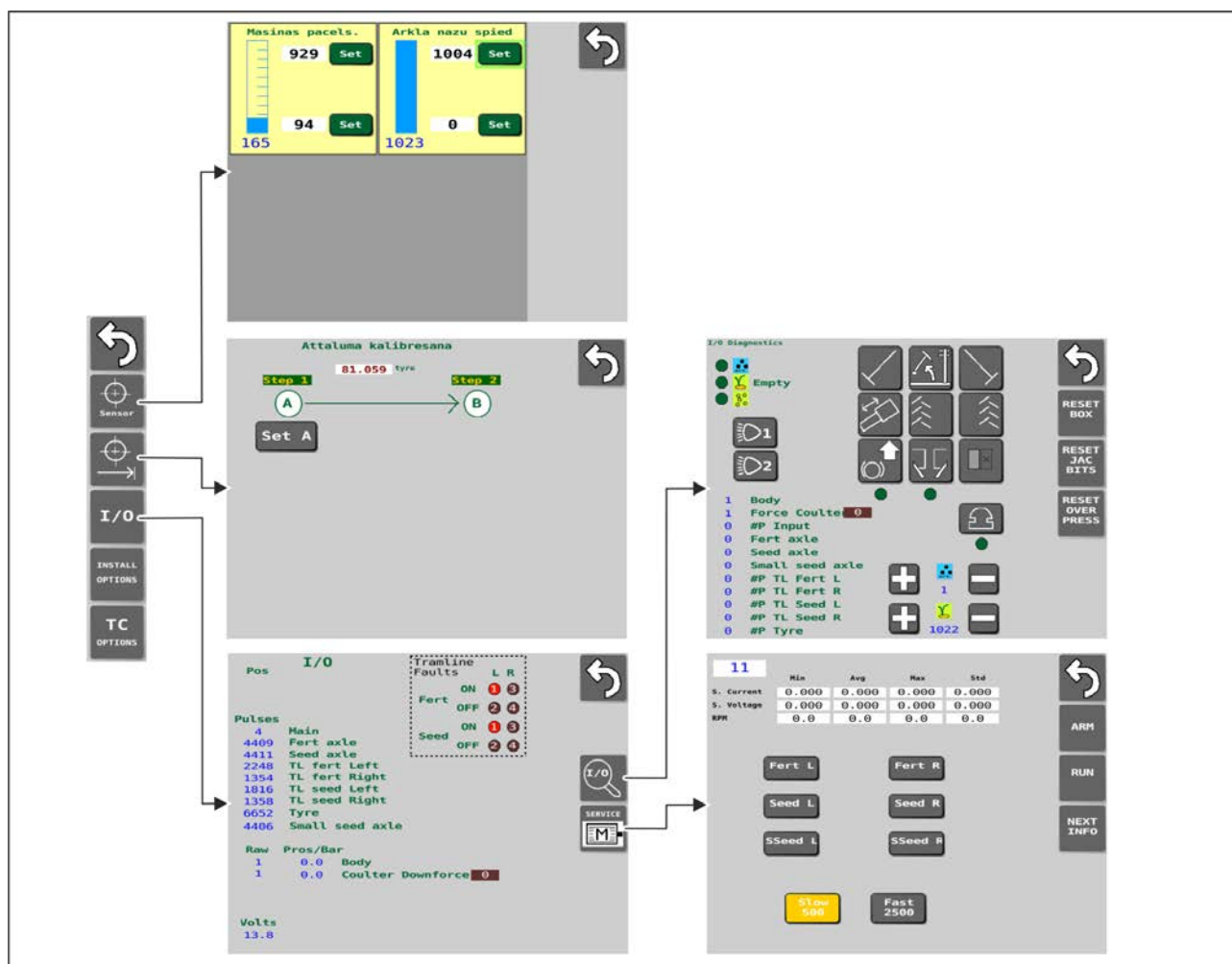


Attēls. 4.1.2 - 34. Lietotāja iestatījumi

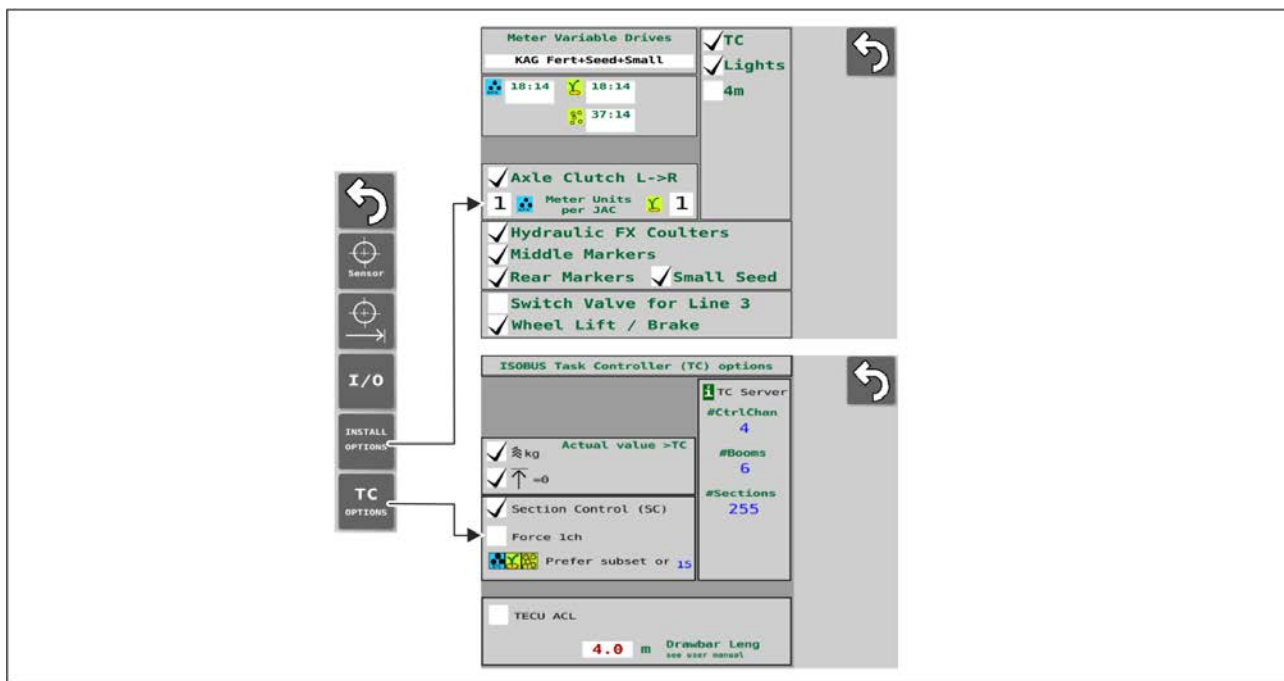
## Iestatījumi



Attēls. 4.1.2 - 35. Pamata iestatījumi



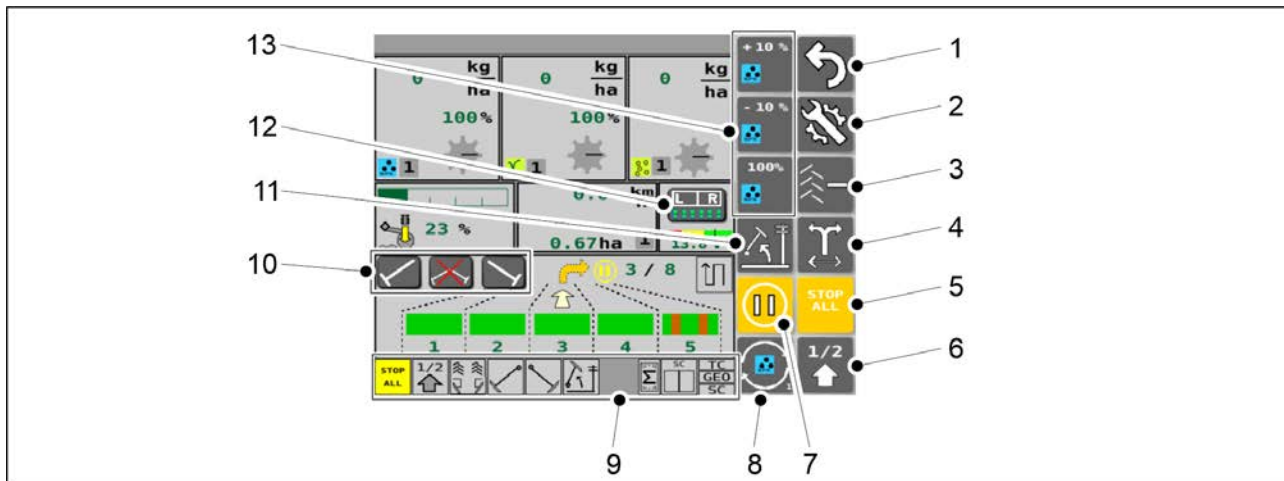
Attēls. 4.1.2 - 36. Sensoru iestatījumi



Attēls. 4.1.2 - 37. Papildu piederumu iestatījumi

### 4.1.3 Lietotāja saskarnes izmantošana

#### 4.1.3.1 Braukšanas ekrāns

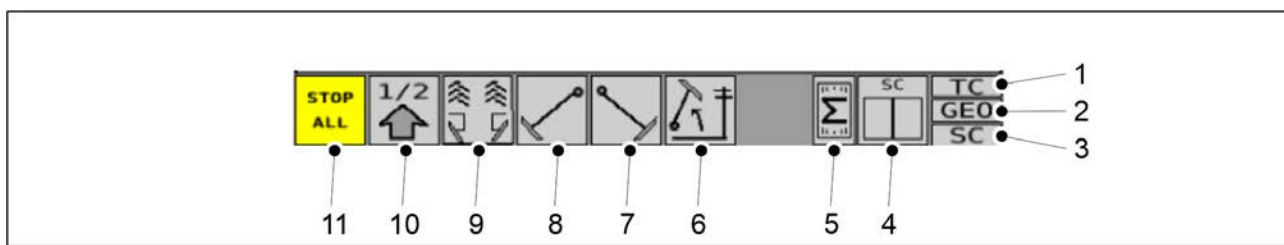


Attēls. 4.1.3.1 - 38. Braukšanas ekrāna pogas

- Kad ir aktivizētas pogas (5), (6), (7) un (11), tās iekrāsojas dzeltenā krāsā.

1.	Atgriezties
2.	Iestatījumi
3.	Sliedes skaitītāja korekcija <ul style="list-style-type: none"> <li>Skatiet sadaļu <a href="#">6.3.8 Sliedes skaitītāja korekcija</a>.</li> </ul>

4.	Vidējā markiera puses pārslēgšana <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skatiet sadaļu <a href="#"><u>6.3.6 Vidējo markieru automatizācijas izmantošana</u></a>.</li> </ul>
5.	"STOP ALL" (Apturēt visu) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skatiet sadaļu <a href="#"><u>6.3.1 Funkcijas "STOP ALL" (Apturēt visu) izmantošana</u></a>.</li> </ul>
6.	Pacelšana līdz pusei
7.	"PAUSE" (Pauze) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skatiet sadaļu <a href="#"><u>6.3.2 Funkcijas "PAUSE" (Pauze) izmantošana</u></a>.</li> </ul>
8.	Poga "SELECT" (Atlasīt) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skatiet 13. punktu tabulā</li> </ul>
9.	Statusa josla
10.	Vidējo markieru manuālā vadība <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skatiet sadaļu <a href="#"><u>6.3.7 Vidējo markieru manuālā vadība un piespiedu darbība</u></a>.</li> </ul>
11.	Pacelšanas kavēšanas funkcija <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ja ir aktivizēta pacelšanas kavēšanas funkcija, mašīnu nevar pacelt pat tad, kad ir pacelti vidējie markieri.</li> </ul>
12.	Funckijas "Section Control" ignorēšanas pogā <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skatiet sadaļu <a href="#"><u>6.11 Funkcijas "Section Control" izmantošana</u></a>.</li> </ul>
13.	3 pogas, kas mainās, nospiežot pogu "SELECT" (Atlasīt) (8). <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pogu darbība ir aprakstīta tālāk norādītajās sadaļās.</li> <li>• <a href="#"><u>6.3.4.1 Mēslojuma un sēklu procentuālo vērtību regulēšana</u></a>.</li> <li>• <a href="#"><u>6.3.4.2 Mēslojuma un sēklu kg vērtību regulēšana</u></a>.</li> <li>• <a href="#"><u>6.3.4.3 Mēslojuma un sēklu vērtību vienlaicīga regulēšana</u></a>.</li> <li>• <a href="#"><u>6.9 Funkcijas "PRESTART" (Priekšsākšana) izmantošana</u></a>.</li> <li>• <a href="#"><u>6.10 Mašīnas puses atslēgšana</u></a>.</li> </ul>



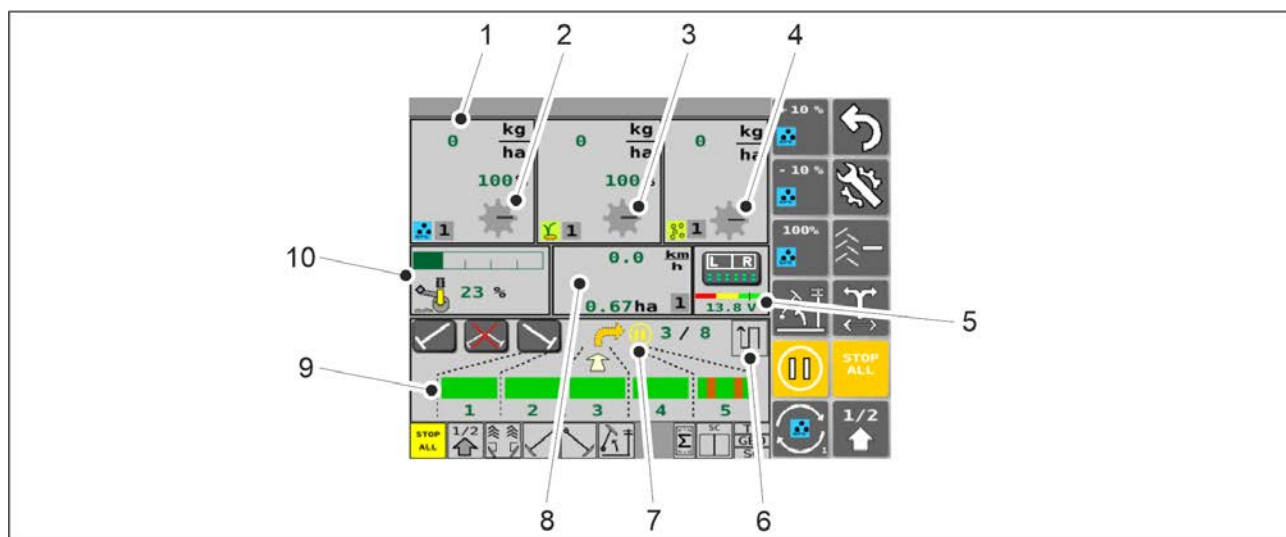
Attēls. 4.1.3.1 - 39. Statusa josla

- Statusa joslā ir indikatoru lodziņi (1–11), kas parāda mašīnas funkciju statusu.

1.	TC (Task Controller)
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pelēkā krāsā — uzdevumu kontrolleris nav ieslēgts</li><li>• Zalā krāsā — uzdevumu kontrolleris ir ieslēgts</li></ul>
2.	Padeves daudzuma pielāgošana atrašanās vietai
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pelēkā krāsā — padeves daudzuma pielāgošana atrašanās vietai nav ieslēgta</li><li>• Zalā krāsā — padeves daudzums tiek pielāgots veicamajam uzdevumam</li></ul>
3.	Section Control
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pelēkā krāsā — funkcija "Section Control" nav ieslēgta</li><li>• Zalā krāsā — funkcija "Section Control" ir ieslēgta</li></ul>
4.	Sēšanas aktivizēšanas ar funkciju "Section Control"
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Viens indikatora lodziņš mašīnām ar 2–3 elektromotoriem</li><li>• Divi indikatoru lodziņi (kreisajā un labajā pusē) mašīnām ar 4–6 elektromotoriem</li><li>• Zalā krāsā — funkcija "Section Control" atļauj sēšanu (attiecīgajā pusē)</li><li>• Pelēkā krāsā — funkcija "Section Control" liez sēšanu (attiecīgajā pusē)</li></ul>
5.	Elektromotoru statuss
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pelēkā krāsā — elektromotori nav ieslēgti</li><li>• Dzeltenā krāsā — elektromotori ir gatavi darbam</li><li>• Sarkanā krāsā — elektromotori ieslēgti kļūdas režīmā</li></ul>
6.	Pacelšanas kavēšanas funkcija
7.	Labās puses vidējais markieris
8.	Kreisās puses vidējais markieris
9.	Aizmugurējais markieris un sliedes sekošana
10.	Pacelšana līdz pusei
11.	"STOP ALL" (Apturēt visu)

- Indikatoru lodiņi (6–11)

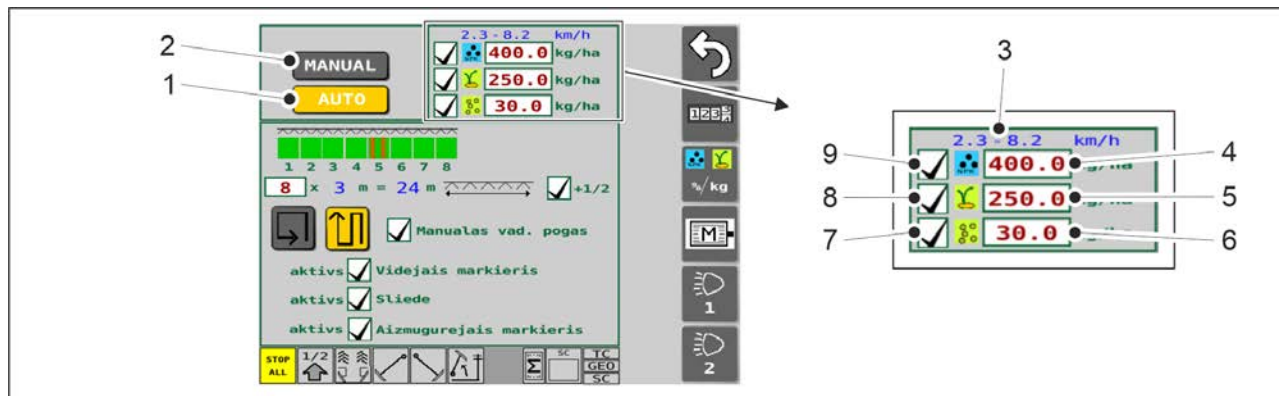
- Pelēkā krāsā — funkcija nav ieslēgta
- Dzeltenā krāsā — funkcija ir ieslēgta



Attēls. 4.1.3.1 - 40. Braukšanas ekrāns

1.	Aktuālais mēslojuma padeves daudzums <ul style="list-style-type: none"> <li>To nosaka mēslojuma piltuves elektromotora darbības ātrums</li> </ul>
2.	Vārpstas rotācijas indikators — padevēja veltnis mēslojumam <ul style="list-style-type: none"> <li>Kad vārpsta rotē, padevēja veltņa indikators griežas. Ja vārpsta negriežas pat mašīnas darbības laikā, vadības sistēmā tiek aktivizēts signāls un mēslojuma ekrāns kļūst sarkans. Skatiet sadaļu <a href="#">8.1 “SeedPilot” vadības sistēmas problēmu novēršana</a>.</li> </ul>
3.	Vārpstas rotācijas indikators — padevēja veltnis sēklām
4.	Vārpstas rotācijas indikators — padevēja veltnis mazām sēklām
5.	Motora spriegums <ul style="list-style-type: none"> <li>Parāda zemāko motora spriegumu kā skaitlisku vērtību XX.X.V.</li> <li>Krāsaina skalas josla ar trim dažadiem sprieguma līmeņiem un sprieguma līmeņa indikatoru.</li> </ul>
6.	Braukšanas režīma indikators (Apbraukt apkārt / braukt atpakaļ un uz priekšu)
7.	“PAUSE” (Pauze) indikators <ul style="list-style-type: none"> <li>parādās, ja ir aktivizēta funkcija “PAUSE” (Pauze)</li> </ul>

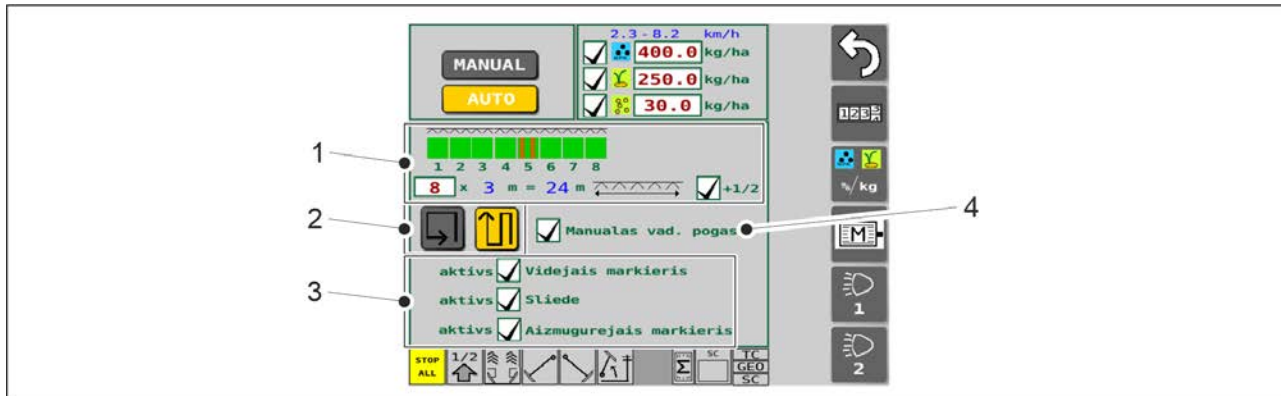
8.	Braukšanas ātrums un platība
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parāda mašīnas ātrumu (km/h) un apsēto platību (ha).</li> <li>Ja pacelšanas sensors parāda, ka mašīna ir paceltā pozīcijā, bultiņa ekrānā norāda, ka mašīna ir pilnībā pacelta. Izmantojot pacelšanas līdz pusei funkciju, virs bultiņas parādās līnija. Kad mašīna ir pilnībā nolaista, bultiņa ir vērsta uz leju.</li> <li>Pelēkais lodziņš ekrāna apakšējā stūrī parāda, kurš skaitītājs ir aktivizēts. Skatiet sadaļu <a href="#">6.3.10 Platības skaitītāja izmantošana</a>.</li> </ul>
9.	Sliedes sekošanas automatizācija
10.	Arkla nažu spiediens
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Arkla nažu spiediena vērtība tiek parādīta joslas mērierīcē kā zaļa josla un procentos.</li> </ul>



Attēls. 4.1.3.1 - 41. Sēšanas iestatījumu ekrāna pogas, augšdaļa

1.	Automātiskā režīma atlase
2.	Manuālā režīma atlase <ul style="list-style-type: none"> <li>Skatiet sadaļu <a href="#">6.3.12 Manuālā režīma atlase</a>.</li> </ul>
3.	Sēšanas ātruma diapazons (km/h) <ul style="list-style-type: none"> <li>Ieteicamais ātrums saskaņā ar saskarnē saglabātajiem kalibrēšanas pārbaudes rezultātiem un vēlamajiem padeves daudzuma rādītājiem.</li> </ul>
4.	Vēlamais mēslojuma padeves daudzums <ul style="list-style-type: none"> <li>Skatiet sadaļu <a href="#">6.3.4 Vēlamā padeves daudzuma regulēšana</a>.</li> </ul>

5.	Vēlamais sēklu padeves daudzums
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Skatiet sadaļu <a href="#">6.3.4 Vēlamā padeves daudzuma regulēšana</a>.</li> </ul>
6.	Vēlamais mazo sēklu padeves daudzums
7.	Mazo sēklu sēšanas atlases lodziņš
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ja lodziņš ir atzīmēts, ir aktivizēts attiecīgais darba režīms.</li> <li>Ja lodziņš nav atzīmēts, attiecīgais darba režīms nav aktivizēts.</li> </ul>
8.	Sēklu sēšanas atlases lodziņš
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ja lodziņš ir atzīmēts, ir aktivizēts attiecīgais darba režīms.</li> <li>Ja lodziņš nav atzīmēts, attiecīgais darba režīms nav aktivizēts.</li> </ul>
9.	Mēslojuma padeves atlases lodziņš
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ja lodziņš ir atzīmēts, ir aktivizēts attiecīgais darba režīms.</li> <li>Ja lodziņš nav atzīmēts, attiecīgais darba režīms nav aktivizēts.</li> </ul>

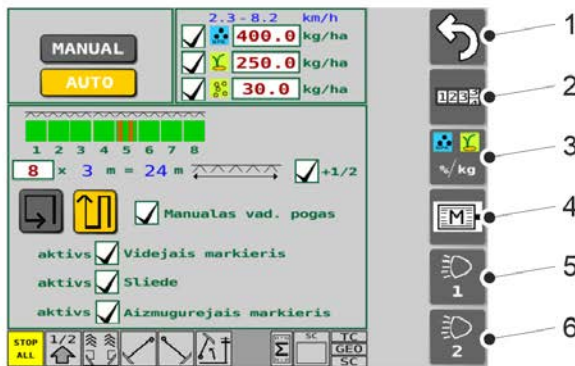


Attēls. 4.1.3.1 - 42. Sēšanas iestatījumu ekrāna pogas, vidējās

1.	Braukšanas sliežu automatizācijas regulēšana
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Skatiet sadaļu <a href="#">5.2.1 "SeedPilot" vadības sistēmas iestatījumi nodošanai ekspluatācijā</a>.</li> </ul>
2.	Apbraukt apkārt / braukt atpakaļ un uz priekšu
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Skatiet sadaļu <a href="#">6.3.6 Vidējo markieru automatizācijas izmantošana</a>.</li> </ul>
3.	Aprīkojuma atlasīšana lietošanai
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ja logs ir atzīmēts, piederums tiek izmantots.</li> </ul>

4. Papildu pogas

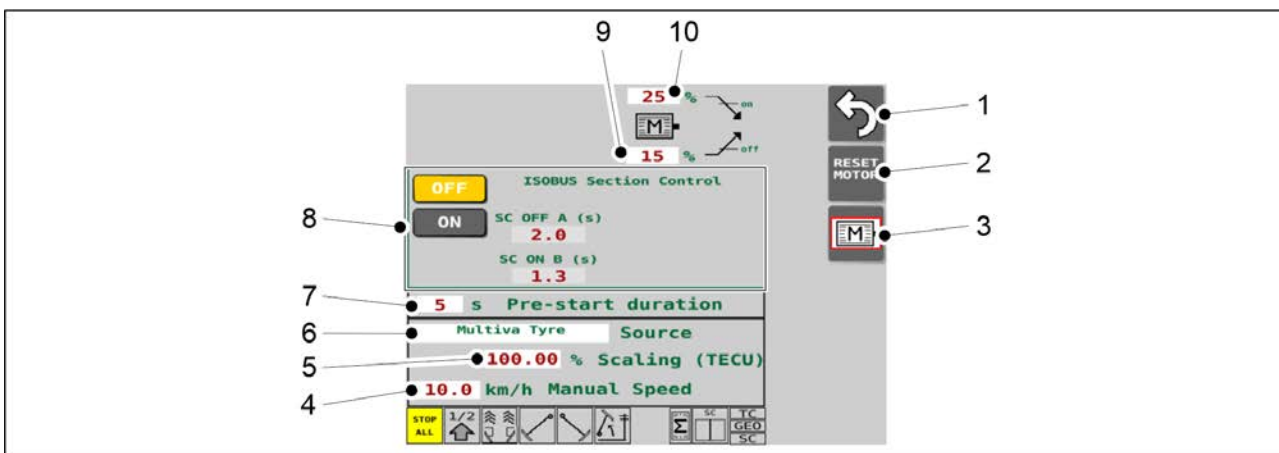
- Vidējo markieru manuālā vadība (sk. sadaļu [6.3.7 Vidējo markieru manuālā vadība un piespiedu darbība](#)).



Attēls. 4.1.3.1 - 43. Sēšanas iestatījumu ekrāna pogas, labā mala

1.	Atgriezties
2.	Platības skaitītāji <ul style="list-style-type: none"><li>• Skatiet sadaļu <a href="#">6.3.10 Platības skaitītāja izmantošana</a>.</li></ul>
3.	Vēlamā padeves daudzuma regulēšana <ul style="list-style-type: none"><li>• Skatiet sadaļu <a href="#">6.3.4 Vēlamā padeves daudzuma regulēšana</a>.</li></ul>
4.	Elektromotora iestatījumi un diagnostika <ul style="list-style-type: none"><li>• Skatiet sadaļu <a href="#">4.1.3.2 Elektromotora iestatījumi</a>.</li><li>• Skatiet sadaļu <a href="#">4.1.3.3 Elektromotoru diagnostika</a>.</li></ul>
5.	Aizmugures darba lukturi ieslēgti/izslēgti <ul style="list-style-type: none"><li>• Ja poga ir aktivizēta, tā ir dzeltenā krāsā un darba gaismas ir ieslēgtas.</li></ul>
6.	Poga netiek izmantota.

#### 4.1.3.2 Elektromotora iestatījumi



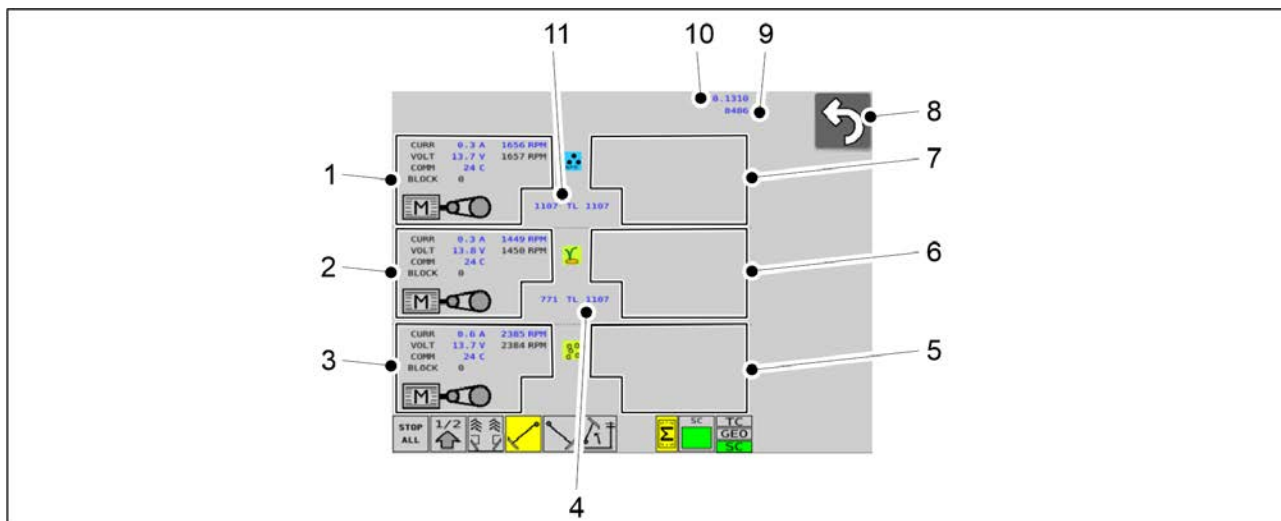
Attēls. 4.1.3.2 - 44. Elektromotora iestatījumu ekrāna funkcijas

1.	Atgriezties
2.	<p>Poga "RESET MOTOR" (Atiestatīt motoru)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nospiediet pogu, lai kļūdas gadījumā atiestatītu elektromotorus.</li> <li>Statusa josla lapas apakšdaļā: ja ir konstatēta kļūda, elektromotora statusa indikators ir sarkanā krāsā.</li> </ul>
3.	Elektromotora iestatījumi un diagnostika
4.	<p>Simulētais braukšanas ātrums</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Norādītais ātrums tiek izmantots kā funkcijas "PRESTART" (Priekssākšana) simulētais sēšanas ātrums, sk. sadaļu <a href="#">6.9 Funkcijas "PRESTART" (Priekssākšana) izmantošana</a>.</li> <li>Norādītā vērtība tiek izmantota kā sēšanas ātrums, veicot funkcijas "Section Control" līniju kalibrēšanu, sk. sadaļu <a href="#">6.11.2.2 Aizkaves kalibrēšana</a>.</li> <li>Ja ir bojāts mašīnas ātruma sensors, norādītā vērtība tiek izmantota manuālajā režīmā kā simulētais sēšanas ātrums.</li> </ul>
5.	Traktora uzrādītā ātruma mērogošanas koeficients
6.	<p>Ātruma vērtības avots</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>"Multiva Tyre" — rindsējmašīnas aizmugurējā riteņa ātrums <ul style="list-style-type: none"> <li>Noklusējuma iestatījums</li> <li>Izmantojiet šo ātruma vērtības avotu, ja traktors nav saderīgs ar ISOBUS sistēmu</li> </ul> </li> <li>"Tecu Wheel Speed" — traktora riteņu ātrums <ul style="list-style-type: none"> <li>Šo avotu var izmantot tikai tad, ja traktors ir saderīgs ar ISOBUS sistēmu</li> </ul> </li> <li>"Tecu Ground Speed" — traktora radara noteiktais ātrums <ul style="list-style-type: none"> <li>Šo avotu var izmantot tikai tad, ja traktors ir saderīgs ar ISOBUS sistēmu</li> </ul> </li> </ul>

7.	“PRESTART” (Priekšsākšana) — laiks, kad tiek aktivizēta funkcijas darbība <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skatiet sadaļu <a href="#">6.9 Funkcijas “PRESTART” (Priekšsākšana) izmantošana</a>.</li> </ul>
8.	Section Control <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skatiet sadaļu <a href="#">6.11 Funkcijas “Section Control” izmantošana</a>.</li> </ul>
9.	Elektromotora padeve izslēgta <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ierobežojuma vērtība, kas nosaka, kādā augstumā virs darba pozīcijas elektromotors pārstās darboties (piemērā norādīti 15%)</li> </ul>
10.	Elektromotora padeve ieslēgta <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ierobežojuma vērtība, kas nosaka, kādā augstumā zem augšējās pozīcijas elektromotors sāks darboties (piemērā norādīti 25%)</li> </ul>

#### 4.1.3.3 Elektromotoru diagnostika

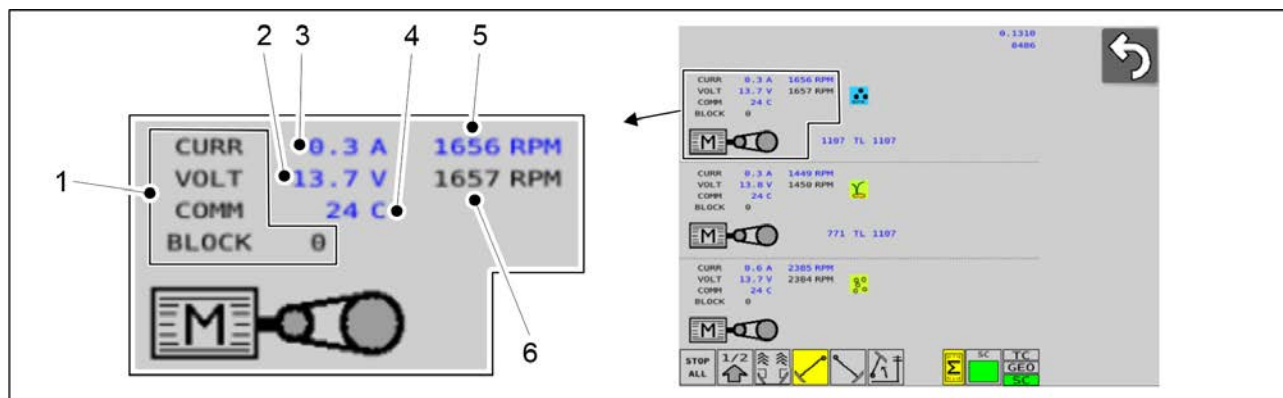
- Elektromotoru skaits (2, 3, 4 vai 6) un novietojums (labajā vai kreisajā pusē) dažādām mašinām var atšķirties atkarībā no mašinas aprīkojuma. Attēlā redzamajā piemērā visi elektromotori (3 gab.) atrodas mašinas kreisajā pusē, un šādā gadījumā arī elektromotoru diagnostikas ekrānā tie tiek attēloti kreisajā pusē. Ja elektromotori būtu uzstādīti mašinas labajā pusē, tie elektromotoru diagnostikas ekrānā būtu attēloti labajā pusē.



Attēls. 4.1.3.3 - 45. Elektromotoru diagnostikas ekrāna funkcijas

1.	Mēslojuma elektromotora diagnostikas dati, mašīnas kreisajā pusē
2.	Sēklu elektromotora diagnostikas dati, mašīnas kreisajā pusē
3.	Mazo sēklu elektromotora diagnostikas dati, mašīnas kreisajā pusē
4.	Braukšanas sliežu sēklu sajūga impulsi

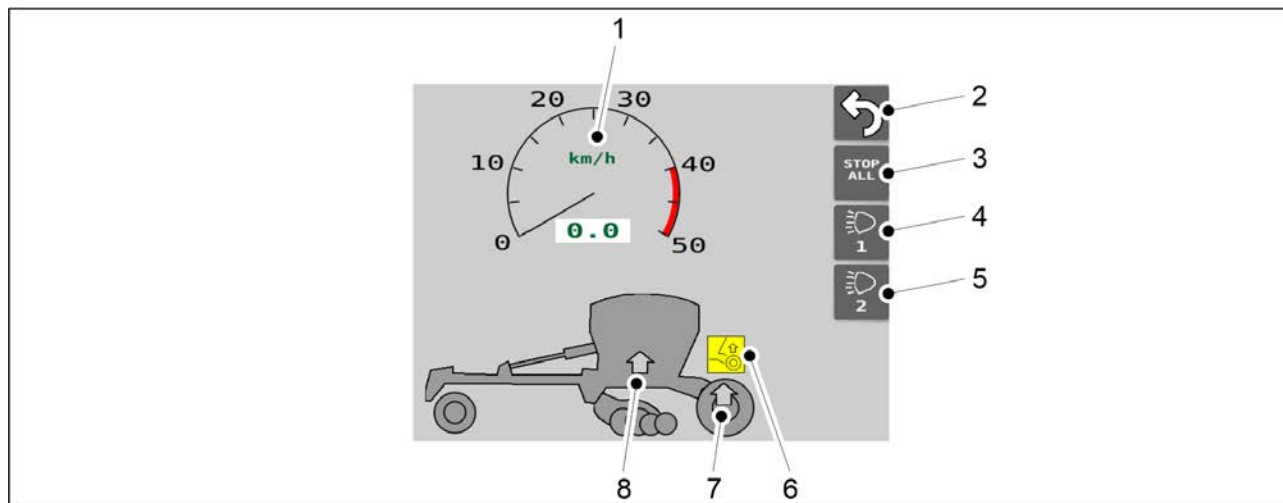
5.	Mazo sēklu elektromotora diagnostikas dati, mašīnas labajā pusē
6.	Sēklu elektromotora diagnostikas dati, mašīnas labajā pusē
7.	Mēslojuma elektromotora diagnostikas dati, mašīnas labajā pusē
8.	Atgriezties
9.	Ātruma sensora impulsi
10.	1. laukā apsētā platība <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ātruma sensora kļūdas gadījumā servisa nodaļa var pieprasīt šo informāciju</li> </ul>
11.	Braukšanas sliežu mēslojuma sajūga impulsi



Attēls. 4.1.3.3 - 46. Tikai ar elektromotoriem saistītas funkcijas

1.	Elektromotoru trauksmju un kļudu kodus skatiet sadaļā <a href="#">8.1 "SeedPilot" vadības sistēmas problēmu novēršana</a> .
2.	Elektromotora spriegums
3.	Elektromotora strāvas stiprums
4.	Elektromotora temperatūra
5.	Elektromotora faktiskais darbības ātrums (apgr./min)
6.	Elektromotora vēlamais darbības ātrums (apgr./min) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vēlamais ātrums atkarīgs no kalibrēšanas pārbaudes rezultātiem, iestatītā sēšanas ātruma un braukšanas ātruma</li> </ul>

#### 4.1.3.4 Transportēšanas režīms

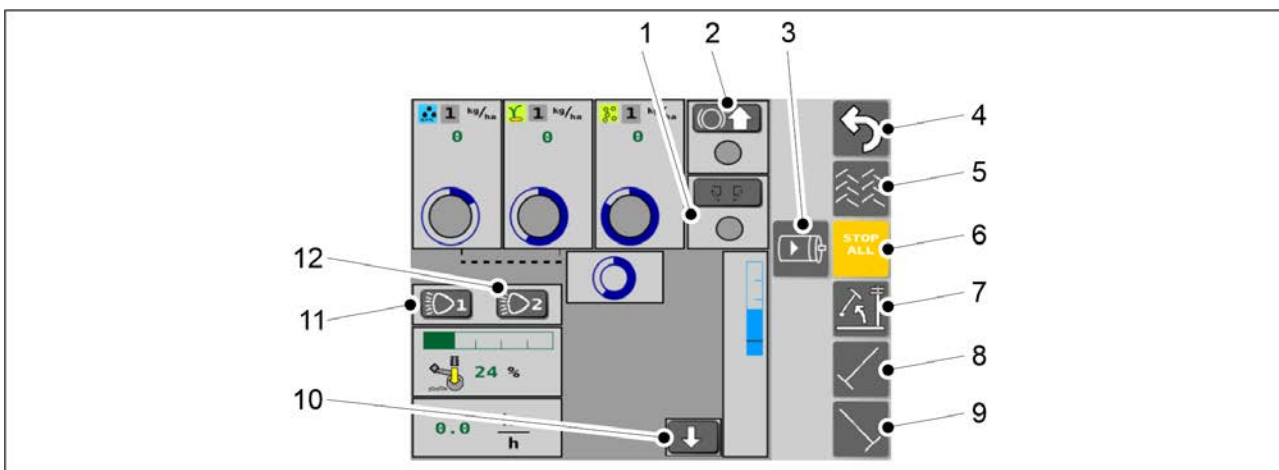


Attēls. 4.1.3.4 - 47. Transportēšanas režīms

1.	Braukšanas ātruma ekrāns
	<ul style="list-style-type: none"><li>Kad ātruma informāciju nodrošina rindsējmašīnas aizmugurējais ritenis</li></ul>
2.	Atgriezties
3.	"STOP ALL" (Apturēt visu) <ul style="list-style-type: none"><li>Atslēdz strāvas padevi no markieru solenoīdiem un transportēšanas riteņu centrālās ass pacēlāja solenoīdiem.</li><li>Ja poga ir aktivizēta, tā ir dzeltenā krāsā.</li></ul>
4.	Aizmugures darba lukturi ieslēgti/izslēgti <ul style="list-style-type: none"><li>Ja poga ir aktivizēta, tā ir dzeltenā krāsā un darba gaismas ir ieslēgtas.</li></ul>
5.	Poga netiek izmantota.
6.	Transportēšanas riteņu centrālās ass pacēlāja simbols <ul style="list-style-type: none"><li>TikaieCEREX 400mašīnām ar bremzēm</li><li>Dzeltenais simbols: mašīnai funkcija ir aktivizēta.</li><li>Pelēkais simbols: mašīnai funkcija nav aktivizēta.</li><li>Ja ir aktivizēta pacelšanas funkcija:<ul style="list-style-type: none"><li>centrālā ass pacelsies, kad mašīna tiek pacelta transportēšanas pozīcijā.</li></ul></li></ul>

7.	Transportēšanas riteņu centrālās ass pacēlāja indikators
	<ul style="list-style-type: none"> <li>TikaieCEREX 400mašīnām ar bremzēm</li> <li>Zaļā bultiņa: transportēšanas riteņu centrālā ass ir pacelta transportēšanas pozīcijā.</li> <li>Pelēkā bultiņa: transportēšanas riteņu centrālā ass ir nolaista darba pozīcijā.</li> </ul>
8.	Mašīnas transportēšanas pozīcijas indikators
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zaļā bultiņa: Mašīna ir pacelta transportēšanas pozīcijā.</li> <li>Pelēkā bultiņa: Mašīna ir nolaista darba pozīcijā.</li> </ul>

#### 4.1.3.5 Manuālais režīms

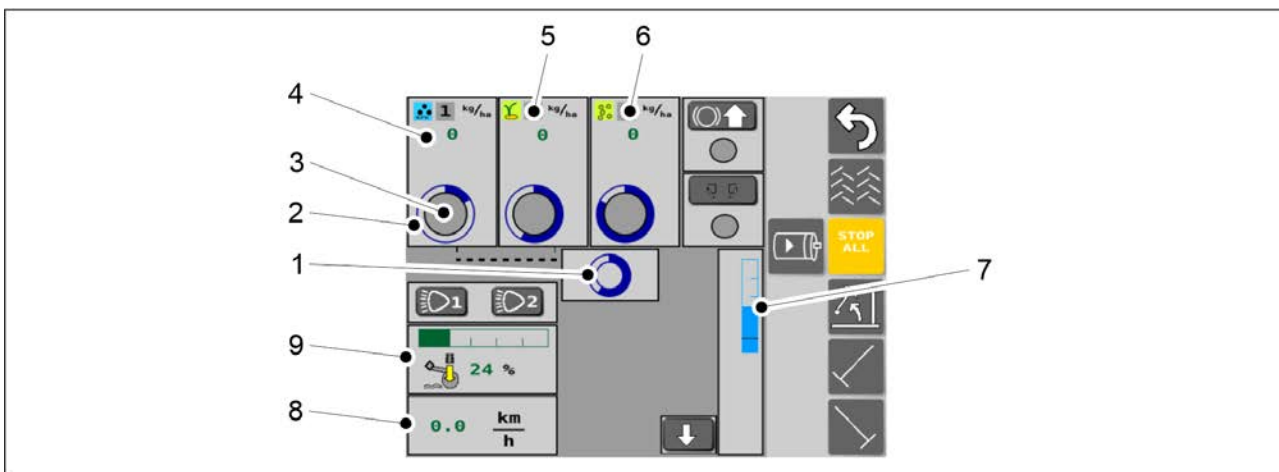


Attēls. 4.1.3.5 - 48. Manuālā režīma ekrāna pogas

- Ja pogas ir aktivizētas, tās ir dzeltenā krāsā.

1.	Aizmugurējie markieri
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aizmugurējie markieri tiek izmantoti, ja tie ir aktivizēti.</li> </ul>
2.	Transportēšanas riteņu centrālās ass pacēlājs
	<ul style="list-style-type: none"> <li>TikaieCEREX 400mašīnām ar bremzēm. Skatiet arī sadaļu <a href="#">4.1.3.4 Transportēšanas režīms</a>.</li> <li>Nospiediet pogu, lai aktivizētu pacelšanas funkciju.</li> <li>Ja ir aktivizēta pacelšanas funkcija: <ul style="list-style-type: none"> <li>centrālā ass pacelsies, kad mašīna tiek pacelta transportēšanas pozīcijā</li> </ul> </li> <li>Pogas apliša krāsa: <ul style="list-style-type: none"> <li>zaļa, kad ass ir pacelta</li> <li>pelēka, kad ass ir nolaista</li> </ul> </li> </ul>

3.	<p>Elektromotoru aktivizēšana</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Nospiediet pogu, lai aktivizētu visus elektromotorus</li></ul>
4.	Atgriezties
5.	Sliedes
6.	<p>“STOP ALL” (Apturēt visu)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Skatiet sadaļu <u>6.3.1 Funkcijas “STOP ALL” (Apturēt visu) izmantošana.</u></li></ul>
7.	Pacelšanas kavēšanas funkcija
8.	Kreisās puses vidējais marķieris
9.	Labās puses vidējais marķieris
10.	Sēšanas pozīcijas simulēšana
11.	Aizmugures darba lukturi ieslēgti/izslēgti
12.	Poga netiek izmantota.



**Attēls. 4.1.3.5 - 49. Manuālais režīms**

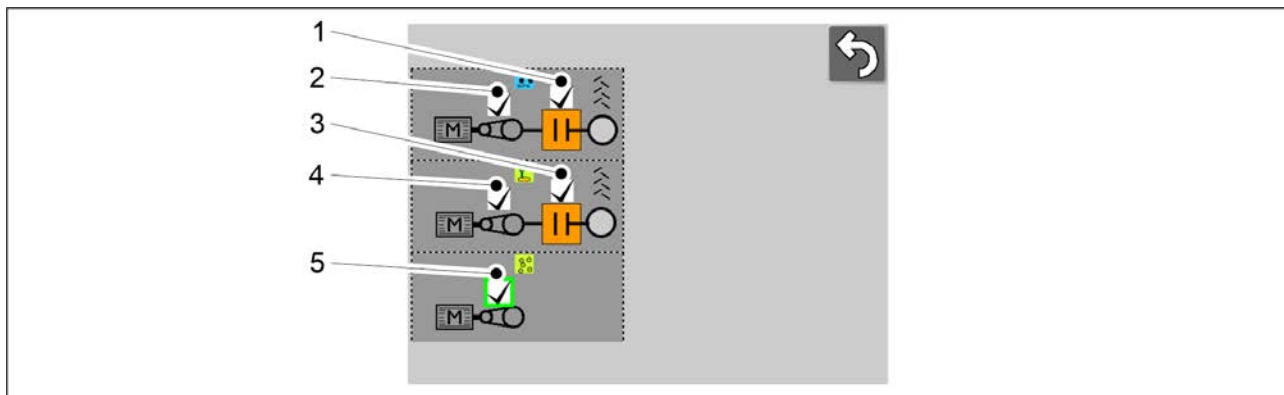
1.	Transmisijas statuss
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ja zilais aplītis griežas, mašīnas transmisija darbojas (ātruma sensora dati).</li> </ul>
2.	Mēslojuma padevēja vārpstas statuss
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ja zilais aplītis griežas, tas nozīmē, ka padevēja vārpsta rotē.</li> </ul>
3.	Mēslojuma piltuves līmeņa sensora statuss
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ja viss darbojas pareizi, aplītis ir zaļā krāsā.</li> <li>Ja mēslojuma līmenis piltuvē ir pārāk zems, aplītis ir sarkanā krāsā.</li> </ul>
4.	Padeves intensitāte — mēslojumam
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parāda mēslojuma padeves intensitāti.</li> </ul>
5.	Sēklu ekrāns
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sēklu padeves daudzums, sēklu padevēja vārpstas statuss, sēklu piltuves līmeņa sensora statuss.</li> </ul>
6.	Mazo sēklu ekrāns
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mazo sēklu padeves daudzums, mazo sēklu padevēja vārpstas statuss, mazo sēklu piltuves līmeņa sensora statuss.</li> </ul>
7.	Augstuma regulēšana
8.	Mašīnas ātrums
9.	Arkla nažu spiediens
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Arkla nažu spiediena vērtība tiek parādīta joslas mērīcē kā zaļa josla un procentos.</li> </ul>

#### 4.1.3.6 Lietotāja iestatījumi



Attēls. 4.1.3.6 - 50. Lietotāja iestatījumi

1.	Atgriezties
2.	Trauksmes
3.	Izstrādājuma kalibrēšana <ul style="list-style-type: none"><li>• Skatiet sadaļu <a href="#">6.8 Izstrādājuma kalibrēšana</a>.</li></ul>



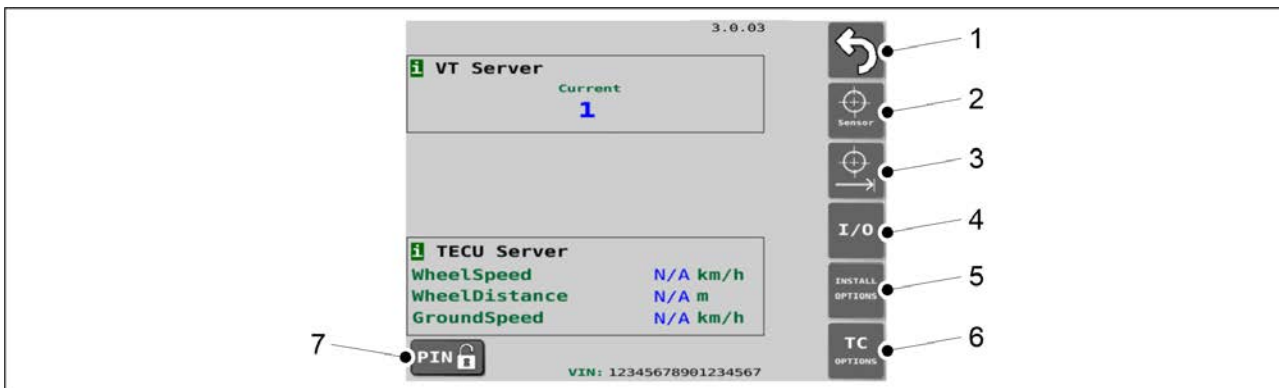
Attēls. 4.1.3.6 - 51. Trauksmes

- Signāls ir aktivizēts, ja lodziņš ir atzīmēts.

1.	Braukšanas sliežu sajūga uzraugs — mēslojumam <ul style="list-style-type: none"><li>• Uzrauga, vai sliedes sekošanas sajūgs rotē, kad sliedes sekošanas funkcija nav aktivizēta.</li><li>• Uzrauga, vai sliedes sekošanas sajūgs nerotē, kad sliedes sekošanas funkcija ir aktivizēta.</li></ul>
2.	Transmisijas uzraugs, mēslojums

3.	Braukšanas sliežu sajūga uzraugs — sēklas <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uzrauga, vai sliedes sekošanas sajūgs rotē, kad sliedes sekošanas funkcija nav aktivizēta.</li> <li>• Uzrauga, vai sliedes sekošanas sajūgs nerotē, kad sliedes sekošanas funkcija ir aktivizēta.</li> </ul>
4.	Transmisijas uzraugs, sēklas
5.	Transmisijas uzraugs, mazās sēklas

#### 4.1.3.7 Iestatījumi



Attēls. 4.1.3.7 - 52. Pamata iestatījumi

1.	Atgriezties
2.	Sensoru kalibrēšana <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skatiet sadaļu <a href="#">7.9.1 Sensoru kalibrēšana</a>.</li> </ul>
3.	Braukšanas attāluma kalibrēšana <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skatiet sadaļu <a href="#">7.9.2.1 Braukšanas attāluma kalibrēšana braukšanas laikā</a>.</li> </ul>
4.	Ievades/izvades (I/O) kalibrēšanas diagnostika <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagnostikas dati.</li> </ul>
5.	Uzstādišanas opcijas / rūpnīcas iestatījumi <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aprīkojuma ekrāns.</li> <li>• Parametru maiņa, izmantojot tikai apkopes PIN kodu.</li> </ul>
6.	TC (Uzdevumu kontrolleris) opcijas / iestatīšanas ekrāns

7. Poga "PIN" (Atlasīt)

- Nospiežot šo pogu, tiek atvērts PIN koda ievades ekrāns.
- Ja ierīces iestatīšanai vai konfigurēšanai ir nepieciešams PIN kods, tas tiek norādīts instrukcijas sākumā.

# 5 Nodošana ekspluatācijā un pamata iestatījumi

## 5.1 Iestatīšana darba stāvoklī

### 5.1.1 Ar riteņiem aprīkotā bļietētāja uzstādīšana

#### BĪSTAMI

Ar riteņiem aprīkotā bļietētāja uzstādīšana jāveic diviem cilvēkiem.



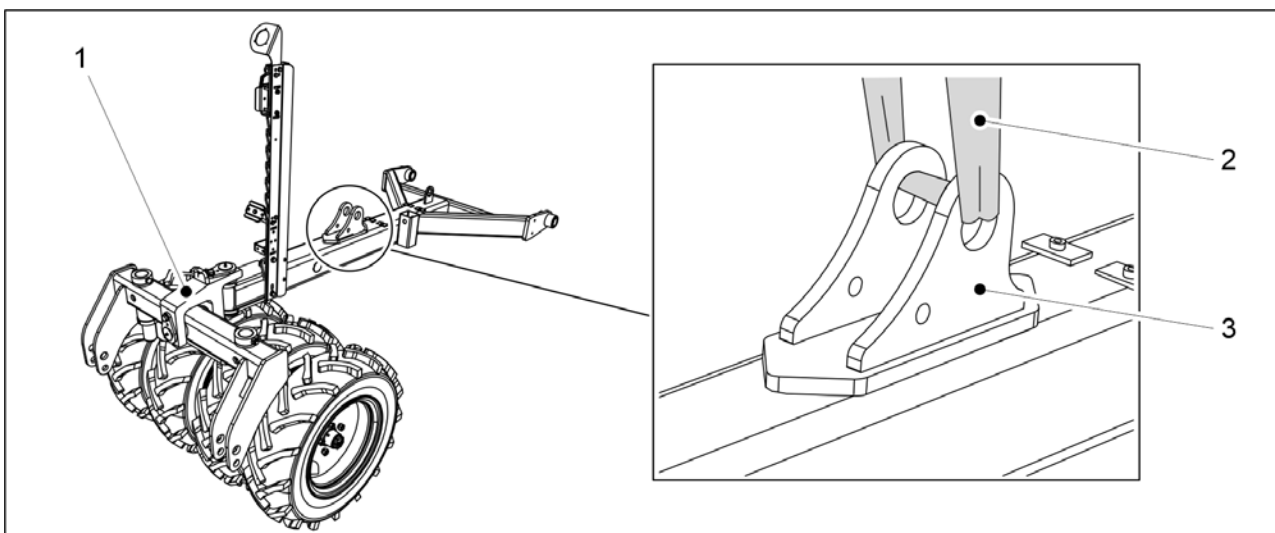
#### BĪSTAMI

Uzstādot ar riteņiem aprīkoto bļietētāju, izmantojet pacelšanas piederumu.



#### BĪSTAMI

Paceliet un uzstādiet ar riteņiem aprīkoto bļietētāju tikai tad, ja mašīna atrodas uz līdzīgas virsmas.



Attēls. 5.1.1 - 53. Ar riteņiem aprīkotā bļietētāja pacelšana

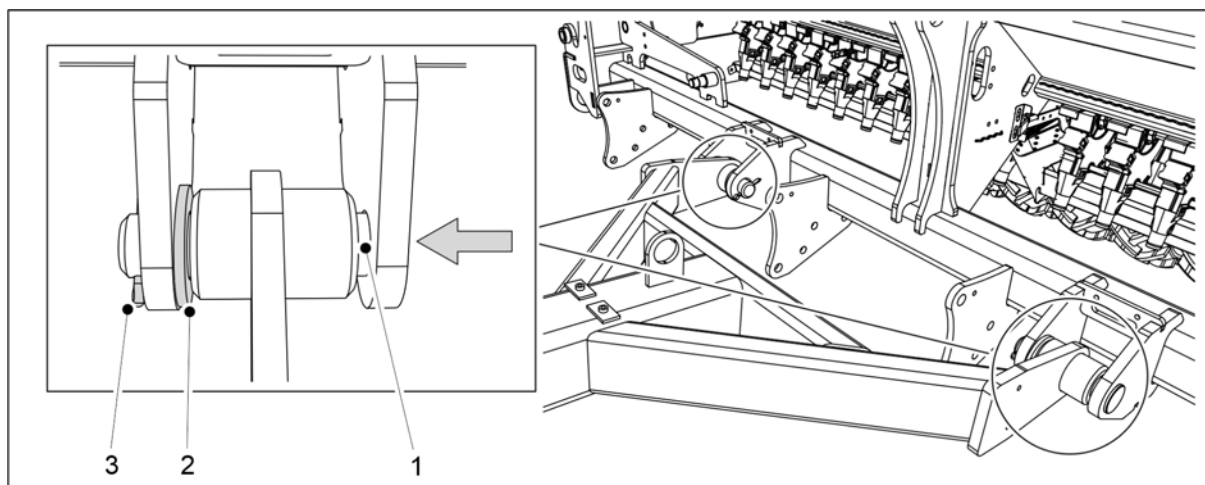
- Novietojiet ar riteņiem aprīkoto bļietētāju (1) uz centra līnijas un mašīnas priekšpusē un pievienojiet pacelšanas cilpu (1) cilindra kronšteinam (3).



#### BĪSTAMI

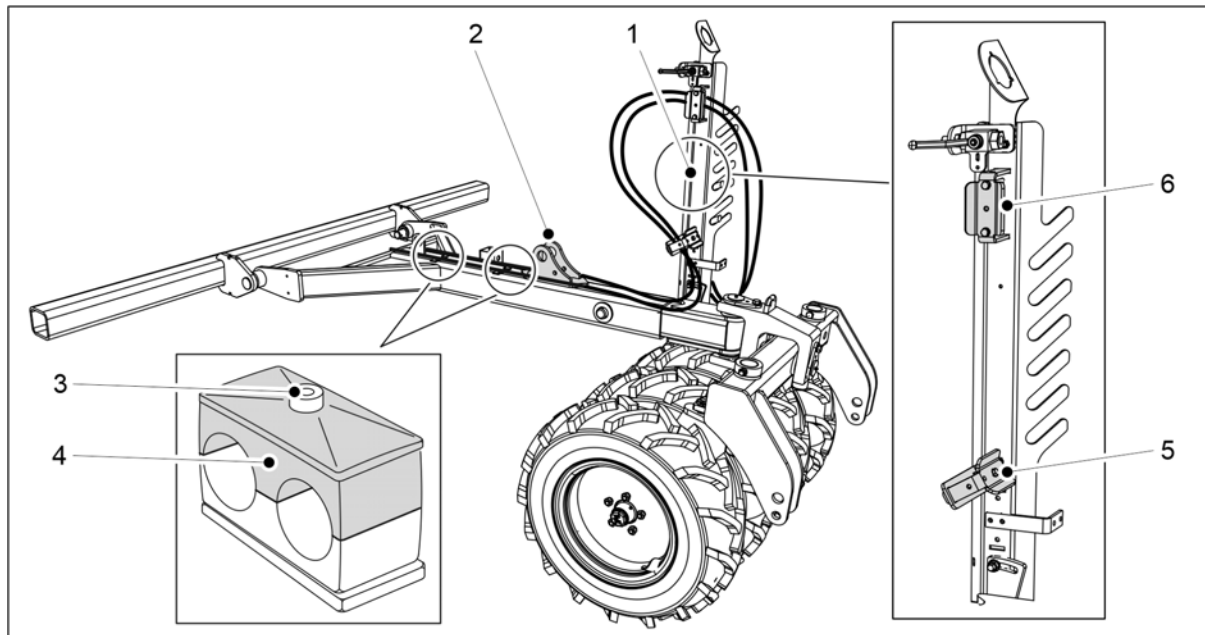
Pārliecinieties, ka pacelšanas cilpa un celšanas ierīces nestspēja ir pietiekama. Ar riteņiem aprīkotais bļietētājs sver 250 kg.

- Paceliet stieni un savietojiet to ar stiprinājuma punktiem.



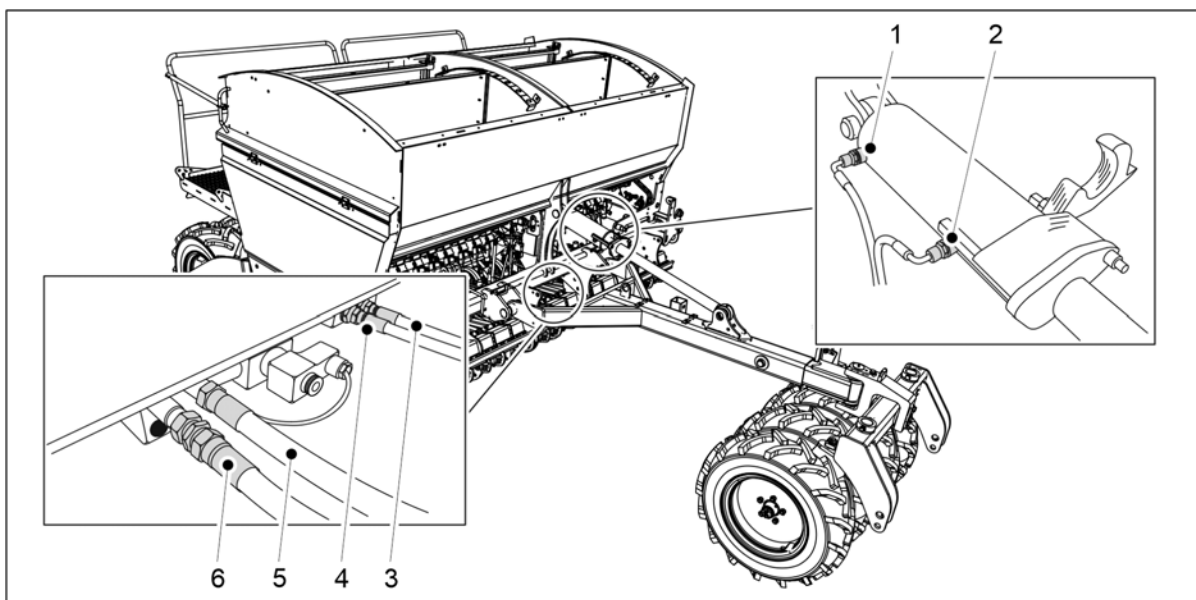
**Attēls. 5.1.1 - 54. Ar riteņiem aprīkotā bļietētāja uzstādīšana**

3. Novietojiet starpliku (2) uz stiprinājuma punkta iekšējā apciļņa un ievietojiet montāžas tapu (1) caur apciļņiem un stieņa stiprinājuma cilindru.
4. Nofiksējiet montāžas tapu tai paredzētajā vietā, izmantojot šķelttapu (3).
5. Atkārtojiet 3–4. darbību attiecībā uz otro stiprinājuma punktu.



**Attēls. 5.1.1 - 55. Hidrauliskās šķūtenes un elektriskie vadi**

6. Atskrūvējiet šķūtenes stiprinājuma skrūvi (3) un noņemiet augšdaļu (4).
7. levelciet hidrauliskās šķūtenes abās cilindra kronšteina pusēs (2) un ievietojiet tās šķūtenu statņa (1) skavās (5, 6).
8. Izmantojiet kabeļu saites, lai piestiprinātu šķūtenes abās cilindra kronšteina pusēs.
  - Nepievelciet kabeļu saites līdz galam.
9. Ievietojiet šķūtenes to stiprinājumos un nostipriniet šķūtenu stiprinājumu augšdaļas un fiksācijas skrūves.



**Attēls. 5.1.1 - 56. Hidraulisko šķūteņu pievienošana**

1.	Zaļā krāsā, viena atzīme	Jūgstieņa cilindrs, cilindra izvirzīšana
2.	Zaļā krāsā, divas atzīmes	Jūgstieņa cilindrs, cilindra ievilkšana
3.	Zilā krāsā, viena atzīme	Arkla naža spiediens, arkla naža spiediena samazināšana
4.	Zilā krāsā, divas atzīmes	Arkla naža spiediens, arkla naža spiediena palielināšana
5.	Sarkanā krāsā, viena atzīme	Rindsējmašīnas pacelšana
6.	Sarkanā krāsā, divas atzīmes	Rindsējmašīnas nolaišana

10. Pievienojiet hidrauliskās šķūtenes (3–6).

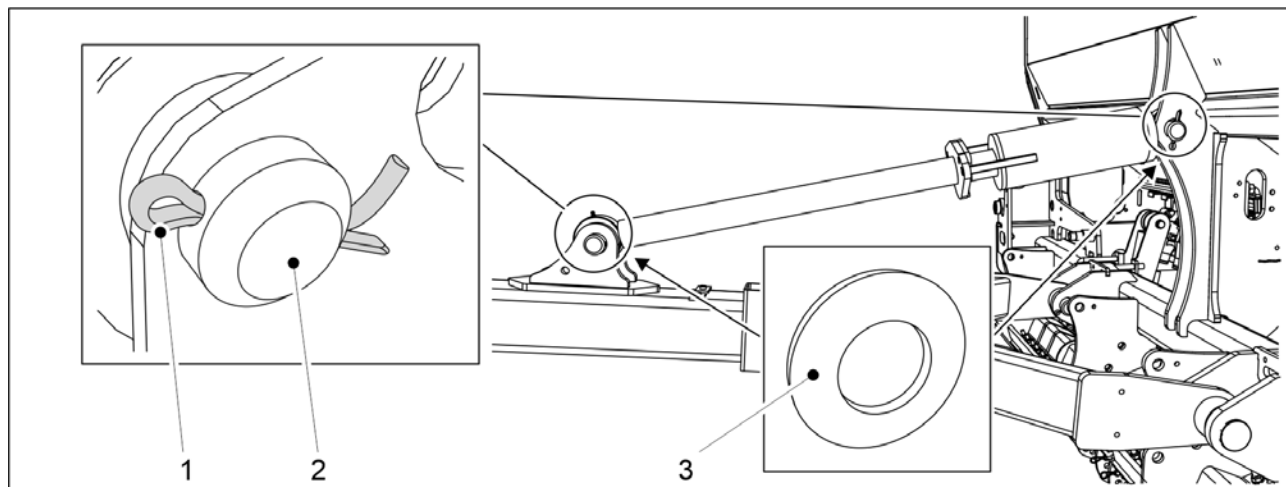
- Pievienojiet jūgstieņa cilindra hidrauliskās šķūtenes tikai tad, kad jūgstieņa cilindrs ir uzstādīts.

11. Stumiet šķūtenes atpakaļ jūgstieņa virzienā, lai novērstu vaļīgumu, un pievelciet šķūteņu stiprinājumus un kabeļu saites.

12. Pievienojiet aizsargcaurulē esošos elektriskos vadus pie hidrauliskajām šķūtenēm ar kabeļu saitēm un virziet vadus pa rindsējmašīnas labo pusī (skatoties no priekšpusēs).

13. Uzstādiet jūgstieni saskaņā ar norādījumiem sadaļā 5.1.2 Jūgstieņa cilindra uzstādišana.

## 5.1.2 Jūgstieņa cilindra uzstādīšana

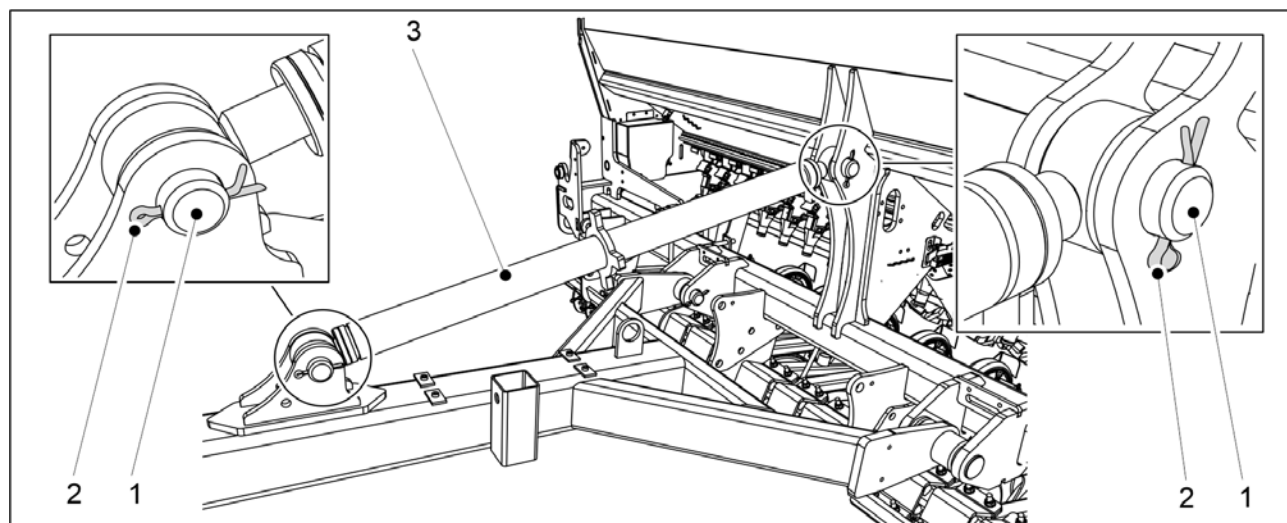


Attēls. 5.1.2 - 57. Jūgstieņa cilindrs

Skaitlis	Sastāvdaļa	Daudzums
1.	Sprosttapa Ø8 x 71	2 gab.
2.	Tapa Ø45 x 110	2 gab.
3.	Starplika M45	4 gab.

1. Uzlieciet starpliku (3) un ar montāžas tapu (2) piestipriniet jūgstieņa cilindru rindsējmašinai.
2. Nofiksējet montāžas tapu tai paredzētajā vietā, izmantojot šķelttapu (1).
3. Atkārtojiet 1–2. darbību attiecībā uz cilindra otro stiprinājuma punktu.

## 5.1.3 Pagrieziena skavas pievienošana



Attēls. 5.1.3 - 58. Pagrieziena skava

Skaitlis	Sastāvdaļa	Daudzums
1.	Tapa Ø45 x 110	2 gab.
2.	Sprosttapa Ø8 x 71	2 gab.

1. Pievienojiet pagrieziena skavu (3) rindsējmašīnai ar montāžas tapu (1)
2. Nofiksējiet montāžas tapu tai paredzētajā vietā, izmantojot šķelttapu (2).
3. Atkārtojiet 1.–2. darbību attiecībā uz pagrieziena skavas otro stiprinājuma punktu.

#### 5.1.4 Priekšējās izlīdzināšanas plāksnes uzstādīšana

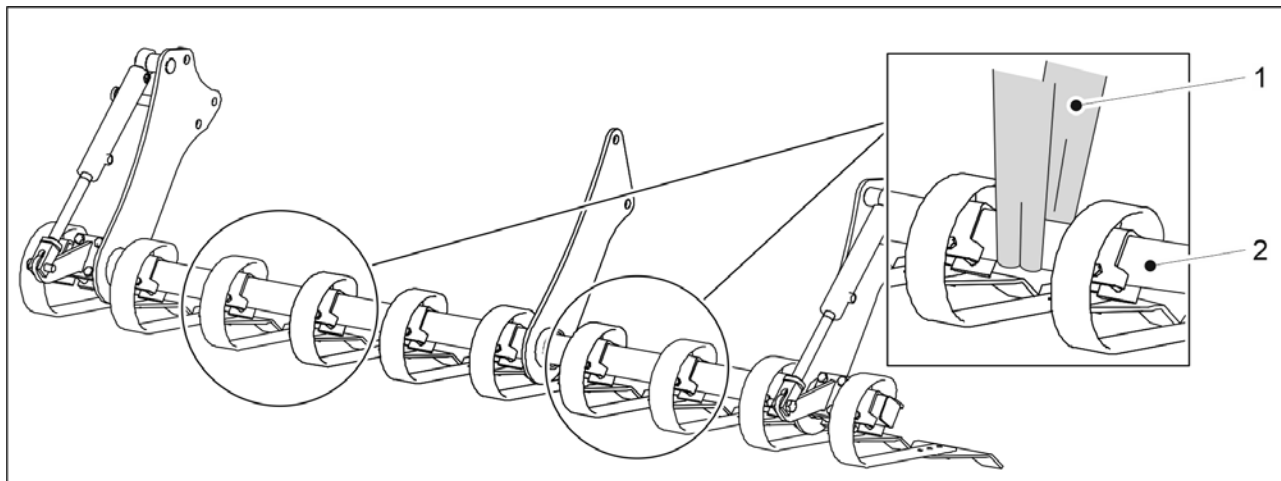
- Lai izmantotu priekšējo izlīdzināšanas plāksni, jābūt uzstādītam ar riteņiem aprīkotam bļietētājam.


**BĪSTAMI**

Priekšējās izlīdzināšanas plāksnes uzstādīšana jāveic diviem cilvēkiem.


**BĪSTAMI**

Uzstādot priekšējo izlīdzināšanas plāksni, izmantojiet pacelšanas piederumu.



**Attēls. 5.1.4 - 59. Priekšējās izlīdzināšanas plāksnes pacelšana**

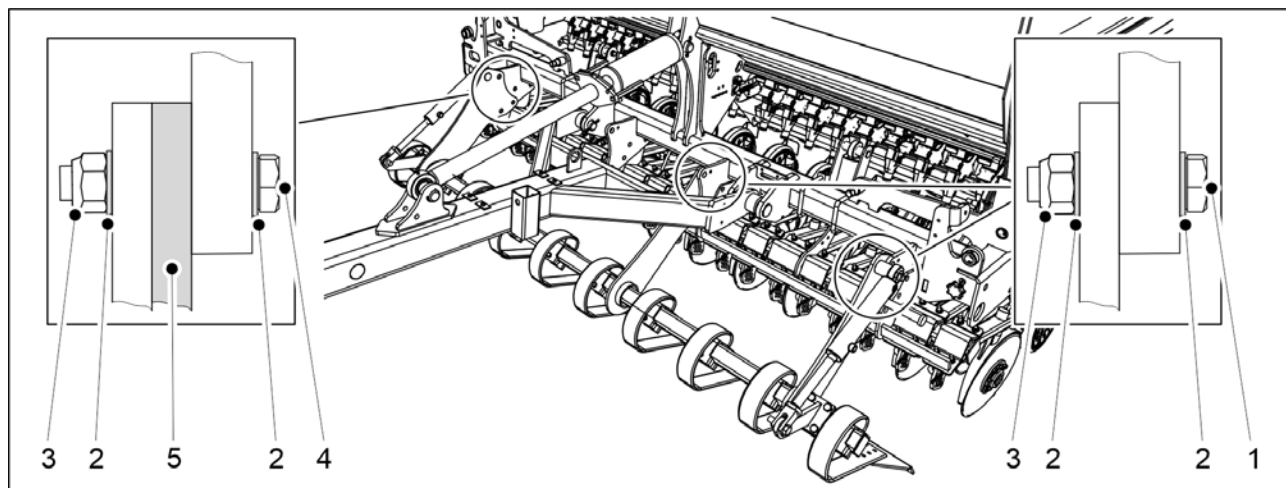
1. Nostipriniet, apsienot pacelšanas cilpas (1) ap cauruli (2).


**BĪSTAMI**

Pārliecinieties, ka pacelšanas cilpa un celšanas ierīces nestspēja ir pietiekama.  
Priekšējā izlīdzināšanas plāksne sver 250 kg.

2. Ievērojiet eCEREX 300 vai eCEREX 400 montāžas instrukcijas.

## Priekšējās izlīdzināšanas plāksnes uzstādīšana eCEREX 300 mašīnai

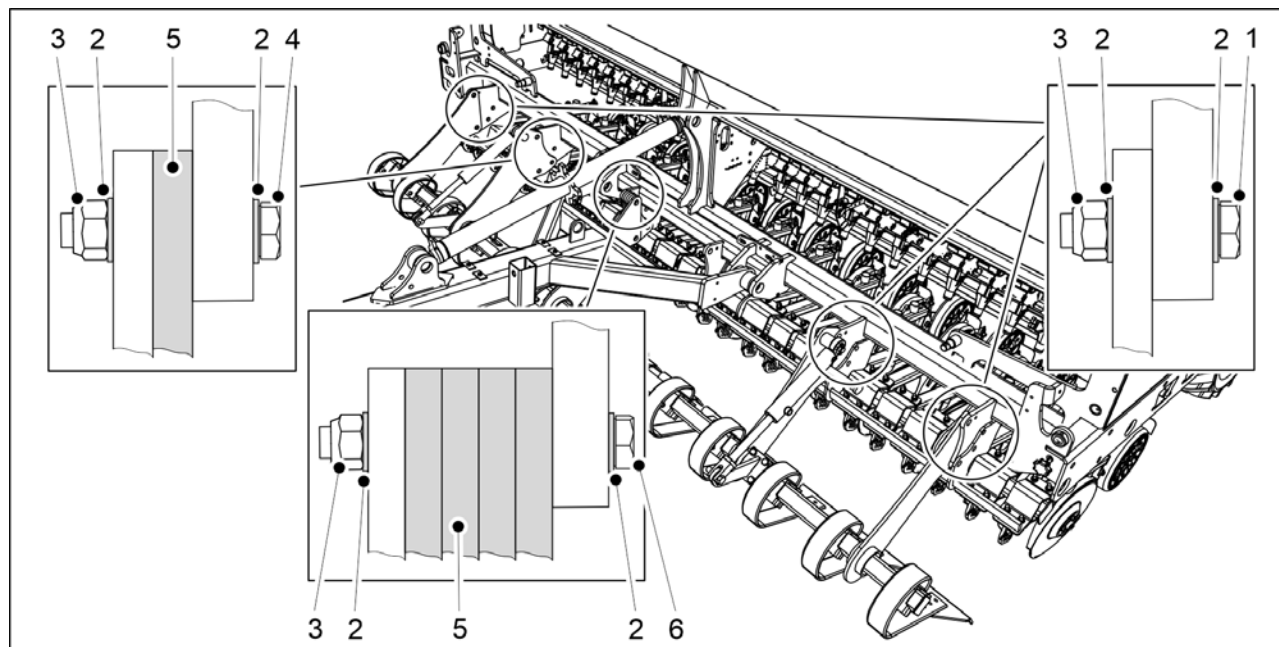


**Attēls. 5.1.4 - 60. Priekšējās izlīdzināšanas plāksnes uzstādīšana eCEREX 300 mašīnai**

<b>Skaitlis</b>	<b>Sastāvdaļa</b>	<b>Daudzums</b>
1.	Sešstūra skrūves M24 x 60	5 gab.
2.	Starplika M24	16 gab.
3.	Kontruzgrieznis M24	8 gab.
4.	Sešstūra skrūves M24 x 75	3 gab.
5.	Blīve	1 gab.

1. Paceliet priekšējo izlīdzināšanas plāksni, izmantojot pacelšanas cilpas, un pabīdīet to zem riteņu blietētāja jūgstieņa līdz pat mašīnas korpusam.
2. Piestipriniet priekšējo izlīdzināšanas plāksni mašīnas korpusam, izmantojot norādītās sastāvdaļas (1–5).
  - Priekšējā izlīdzināšanas plāksne ir piestiprināta korpusam trīs stiprinājuma vietās. Ievietojiet blīvi starp priekšējo izlīdzināšanas plāksni un mašīnas korpusu kreisās puses stiprinājuma vietā (skatoties uz mašīnu no priekšpusēs).

## Priekšējās izlīdzināšanas plāksnes uzstādīšana eCEREX 400 mašīnai



**Attēls. 5.1.4 - 61. Priekšējās izlīdzināšanas plāksnes uzstādīšana eCEREX 400 mašīnai**

Skaitlis	Sastāvdaļa	Daudzums
1.	Sešstūra skrūves M24 x 60	7 gab.
2.	Starplika M24	26 gab.
3.	Kontruzgrieznis M24	13 gab.
4.	Sešstūra skrūves M24 x 75	3 gab.
5.	Blīve	5 gab.
6.	Sešstūra skrūves M24 x 120	3 gab.

1. Paceliet priekšējo izlīdzināšanas plāksni, izmantojot pacelšanas cilpas, un pabīdiet to zem riteņu bļietētāja jūgstienā līdz pat mašīnas korpusam.
2. Piestipriniet priekšējo izlīdzināšanas plāksni mašīnas korpusam, izmantojot norādītās sastāvdaļas (1–6).
  - Priekšējā izlīdzināšanas plāksne ir piestināta mašīnas korpusam piecās stiprinājuma vietās. Ievietojiet blīvi starp priekšējo izlīdzināšanas plāksni un mašīnas rāmi kreisās puses otrajā stiprinājuma vietā (skatoties uz mašīnu no kreisās puses). Ievietojiet 4 blīves starp priekšējo izlīdzināšanas plāksni un mašīnas korpusu vidējā stiprinājuma vietā.

## 5.1.5 Priekšējo ecēšu uzstādīšana



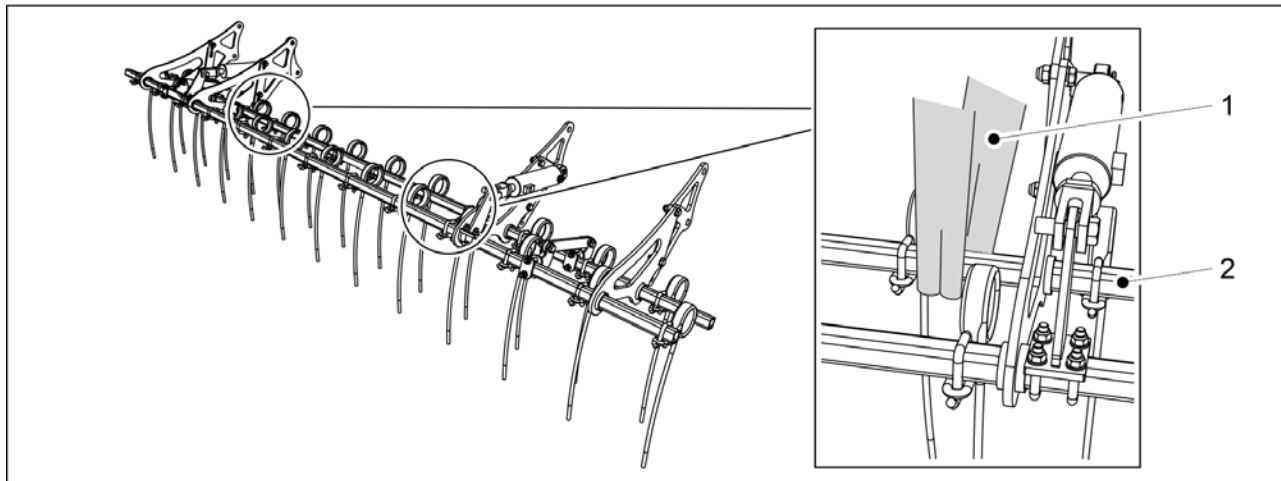
### BĪSTAMI

Priekšējo ecēšu uzstādīšana jāveic diviem cilvēkiem.



**BĪSTAMI**

Uzstādot priekšējās ecēšas, izmantojiet pacelšanas piederumu.



Attēls. 5.1.5 - 62. Priekšējo ecēšu pacelšana

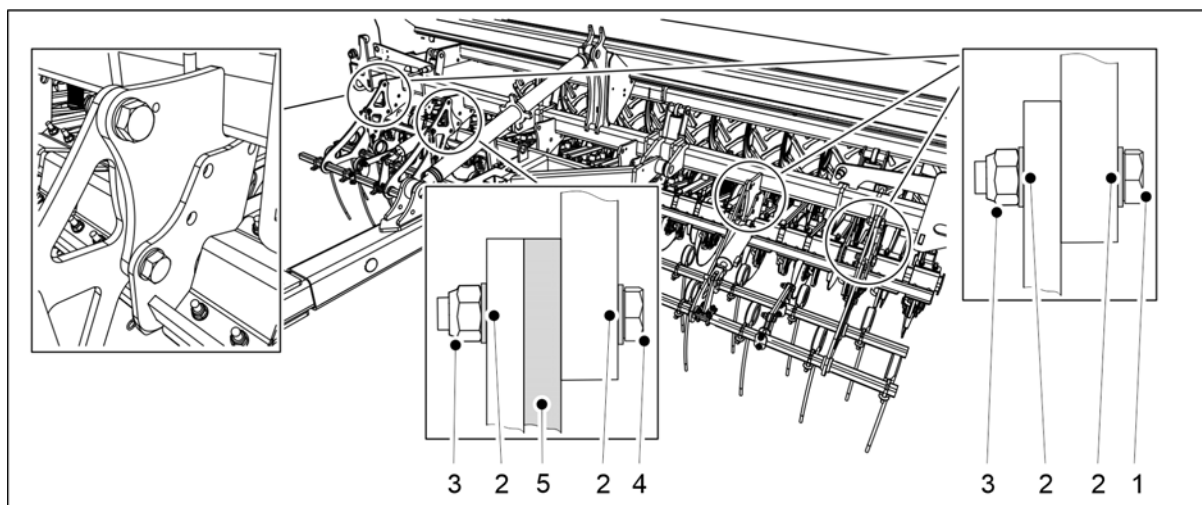
1. Nostipriniet, apsienot pacelšanas cilpas (1) ap cauruli (2).



**BĪSTAMI**

Pārliecinieties, ka pacelšanas cilpa un celšanas ierīces nestspēja ir pietiekama.

eCEREX 300: Priekšējās ecēšas sver 140 kg. eCEREX 400: Priekšējās ecēšas sver 160 kg.



Attēls. 5.1.5 - 63. Priekšējo ecēšu uzstādīšana

Skaitlis	Sastāvdaļa	Daudzums
1.	Sešstūra skrūves M24 x 60	6 gab.
2.	Starplika M24	16 gab.
3.	Kontruzgrieznis M24	16 gab.
4.	Sešstūra skrūves M24 x 75	2 gab.
5.	Blīve	1 gab.

2. Paceliet priekšējās ecēšas, izmantojot pacelšanas cilpas, un pabīdiet tās zem bļietētāja, kas aprīkots ar riteņiem, jūgstieņa līdz pat mašīnas rāmim.
3. Piestiprīniet priekšējās ecēšas mašīnas rāmim, izmantojot norādītās sastāvdaļas (1–5).
  - Priekšējās ecēšas ir piestiprinātas rāmim 4 stiprinājuma vietās. levietojiet blīvi starp priekšējām ecēšām un mašīnas rāmi kreisās pusēs otrajā stiprinājuma vietā (skatoties uz mašīnu no priekšpusēs).

### 5.1.6 Priekšējā disku kultivatora montāža

- Lai izmantotu priekšējo disku kultivatoru, ir jābūt uzstādītam ar riteņiem aprīkotam bļietētājam.

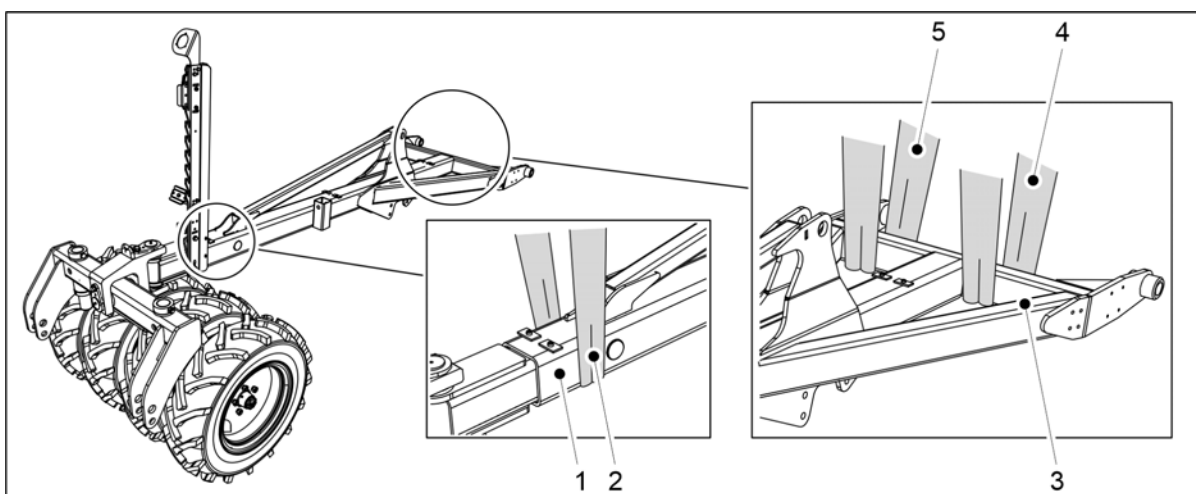
**BĪSTAMI**

Priekšējā disku kultivatora uzstādīšana jāveic diviem cilvēkiem.

**BĪSTAMI**

Uzstādot priekšējo disku kultivatoru, izmantojiet pacelšanas piederumu.

1. Uzstādiet priekšējo disku kultivatoru rindsējmašīnas priekšpusē.



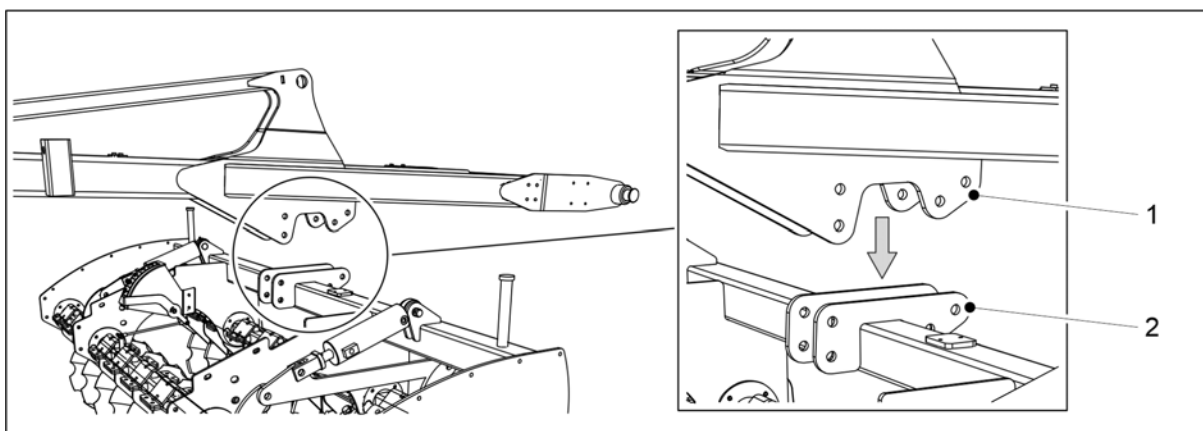
**Attēls. 5.1.6 - 64. Jūgstienis un ar riteņiem aprīkots bļietētājs**

2. Nostiprīniet pacelšanas cilpu (2) pie jūgstieņa (1) ar riteņiem aprīkotā bļietētāja tuvumā un pacelšanas cilpas (4, 5) pie jūgstieņa šķerselementa (3).

**BĪSTAMI**

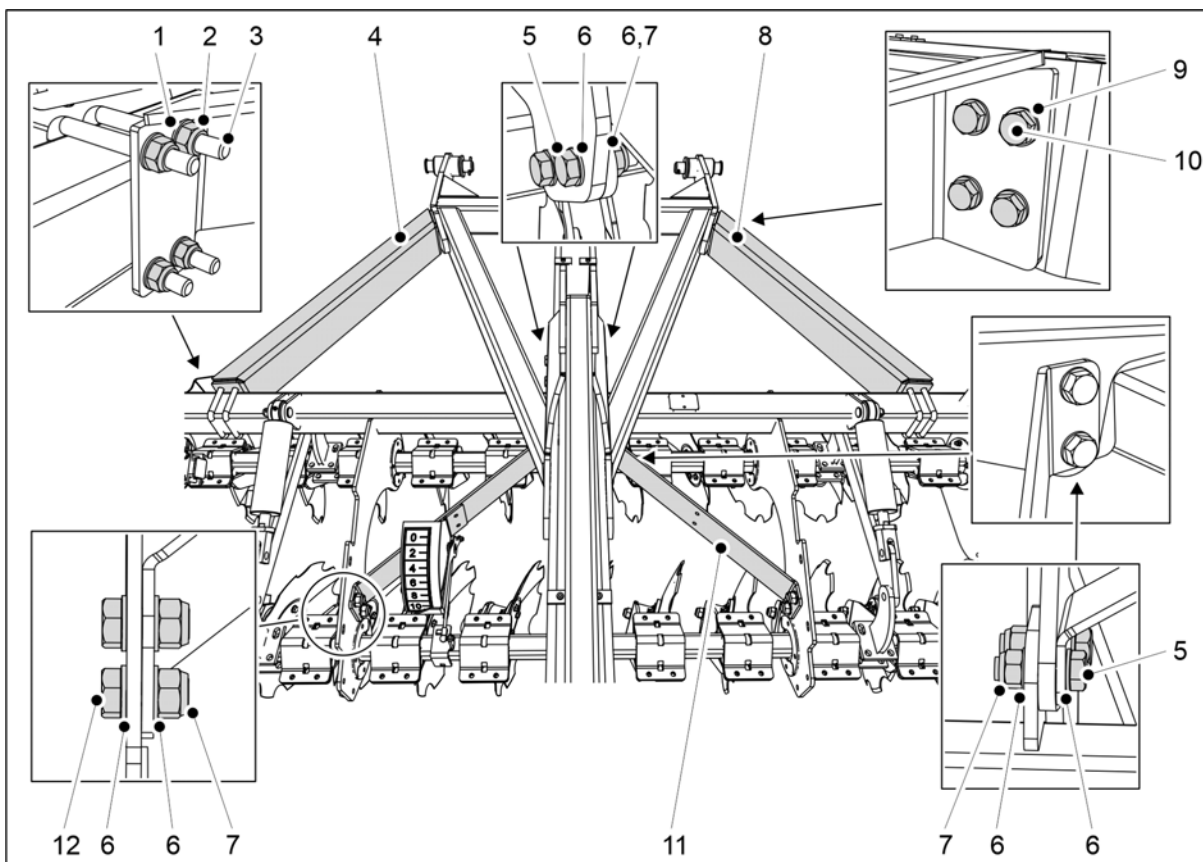
Pārliecinieties, ka pacelšanas cilpa un celšanas ierīces nestspēja ir pietiekama. Jūgstieņa masa (ietverot ar riteņiem aprīkoto bļietētāju) ir 500 kg.

3. Paceliet jūgstieni virs priekšējā disku kultivatora.



**Attēls. 5.1.6 - 65. Jūgstieņa novietojums uz priekšējā disku kultivatora**

- Nolaidiet jūgstieni tādējādi, lai tā vidējie balsti (1) atrodas pretī montāžas balstiņiem (2) uz priekšējā disku kultivatora horizontālās sijas (2).

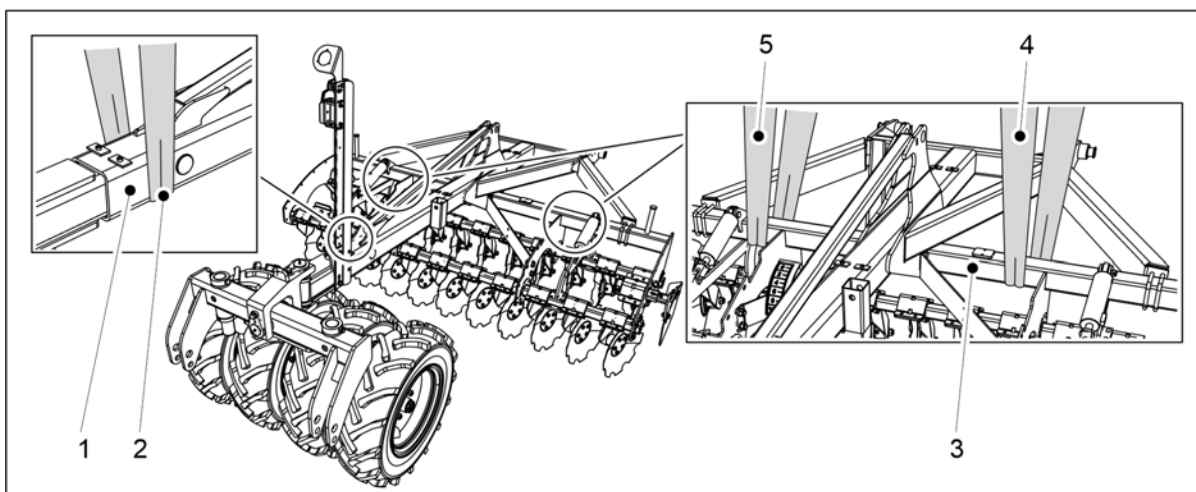


**Attēls. 5.1.6 - 66. Priekšējā disku kultivatora pievienošana jūgstienim**

<b>Skaitlis</b>	<b>Sastāvdaļa</b>	<b>Daudzums</b>
1.	Starplika M16	8 gab.
2.	Kontruzgrieznis M16	8 gab.
3.	U veida bultskrūves M16 100 x 100	4 gab.
4.	Balsts	1 gab.
5.	Sešstūra skrūves M20 x 65	8 gab.

6.	Starplika M20	24 gab.
7.	Kontruzgrieznis M20	12 gab.
8.	Balsts	1 gab.
9.	Starplika M12	8 gab.
10.	Sešstūra skrūves M12 x 45	8 gab.
11.	Balsts	2 gab.
12.	Sešstūra skrūves M20 x 45	4 gab.

5. Pievienojiet priekšējo disku kultivatoru jūgstiemim, izmantojot norādītās sastāvdaļas (1–12).



**Attēls. 5.1.6 - 67. Jūgstieņa un priekšējā disku kultivatora pacelšana**

6. Nostipriniet pacelšanas cilpu (2) pie jūgstieņa (1) ar riteņiem aprīkotā bļietētāja tuvumā un pacelšanas cilpas (4, 5) pie jūgstieņa šķerselementa (3).



**BĪSTAMI**

Pārliecinieties, ka pacelšanas cilpa un celšanas ierīces nestspēja ir pietiekama.

eCEREX 300: Jūgstieņa un priekšējā disku kultivatora kopējā masa ir 1100 kg.

eCEREX 400: Jūgstieņa un priekšējā disku kultivatora kopējā masa ir 1300 kg.

7. Paceliet jūgstieni un priekšējo disku kultivatoru.  
 8. Pievienojiet jūgstieni pie rindsējmašīnas, kā parādīts sadaļā [5.1.1 Ar riteņiem aprīkotā bļietētāja uzstādīšana](#).  
 9. Pārliecinieties, ka priekšējais disku kultivators ir novietots pretī rindsējmašīnas piltuvei.  
    ● Ja nepieciešams, atskrūvējiet valīgāk stiprinājuma bultskrūves un izlabojiet priekšējā disku kultivatora pozīciju.

## 5.1.7 Riteņu pēdu irdinātāju uzstādīšana



**BĪSTAMI**

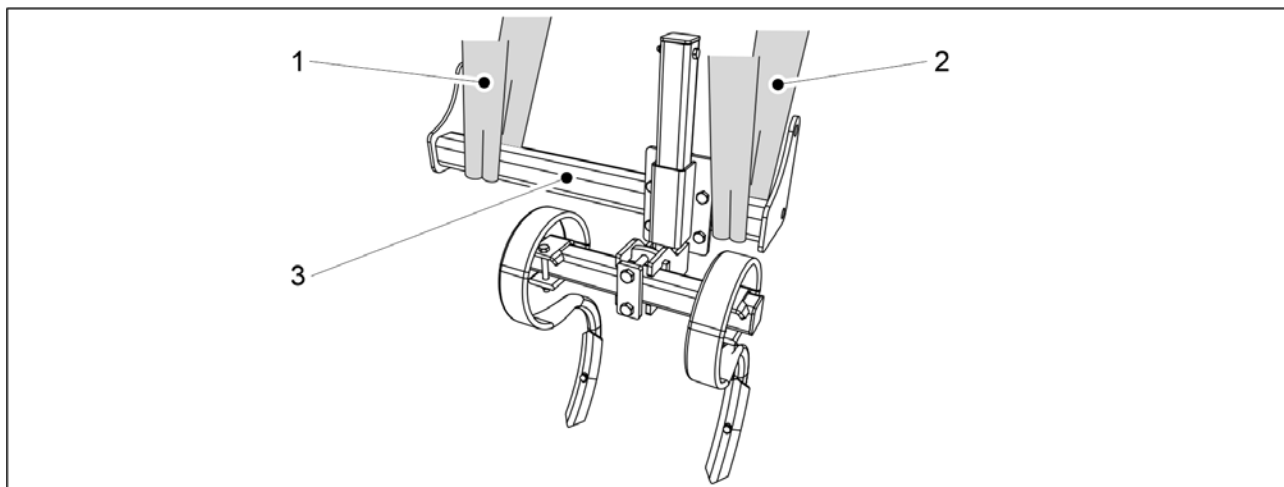
Riteņu pēdu irdinātāju uzstādīšana jāveic diviem cilvēkiem.



**BĪSTAMI**

Riteņu pēdu irdinātāju uzstādīšanai izmantojiet celšanas palīgaprīkojumu.

Riteņu pēdu irdinātāju uzstādīšana eCEREX 300 mašīnai



Attēls. 5.1.7 - 68. Riteņu pēdu irdinātāja pacelšana

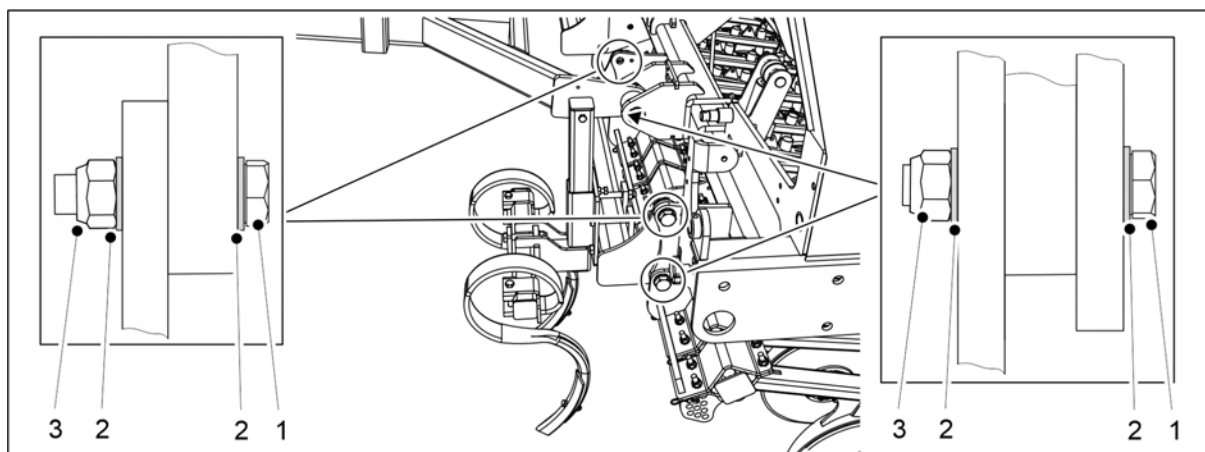
1. Nostipriniet pacelšanas cilpas (1, 2) ap stieni (3).



**BĪSTAMI**

Pārliecinieties, ka pacelšanas cilpa un celšanas ierīces nestspēja ir pietiekama. Riteņu pēdu irdinātājs sver 65 kg.

2. Izmantojiet celšanas cilpas mašīnas kreisajā pusē, lai paceltu riteņu pēdu irdinātāju pie mašīnas rāmja.

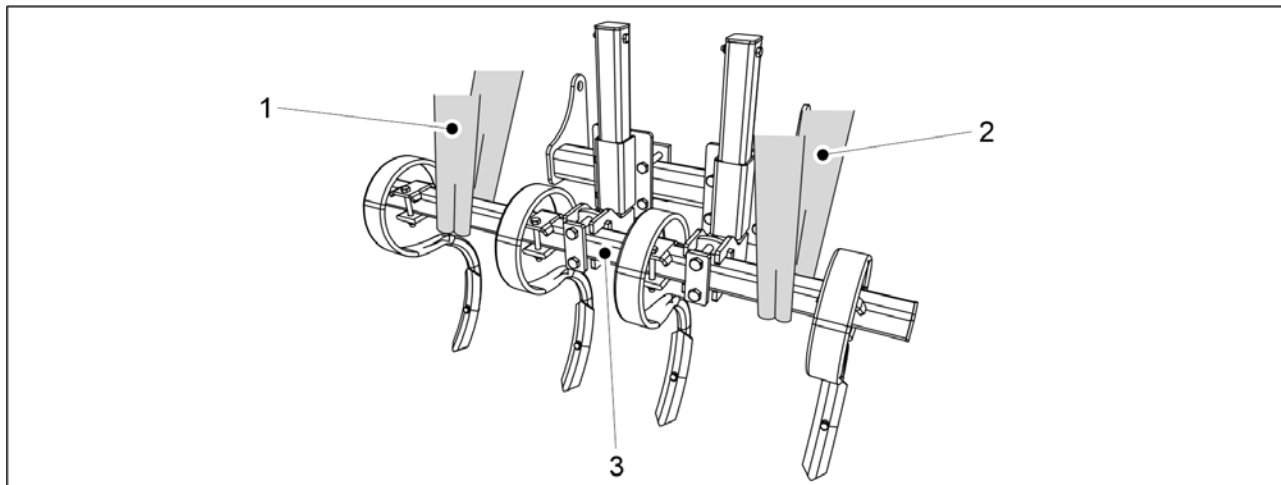


Attēls. 5.1.7 - 69. Riteņu pēdu irdinātāja uzstādīšana

Skaitlis	Sastāvdaļa	gab./riteņu pēdu irdinātājam
1.	Sešstūra skrūves M24 x 70	4
2.	Starplika M24	8
3.	Kontruzgrieznis M24	4

3. Piestiprini riteņu pēdu irdinātāju mašīnas rāmim, izmantojot norādīto aprīkojumu (1–3).
4. Atkārtojiet 1.–3. darbību, lai uzstādītu riteņu pēdu irdinātāju mašīnas labajā pusē.

### Riteņu pēdu irdinātāju uzstādīšana eCEREX 400 mašīnai



**Attēls. 5.1.7 - 70. Riteņu pēdu irdinātāja pacelšana**

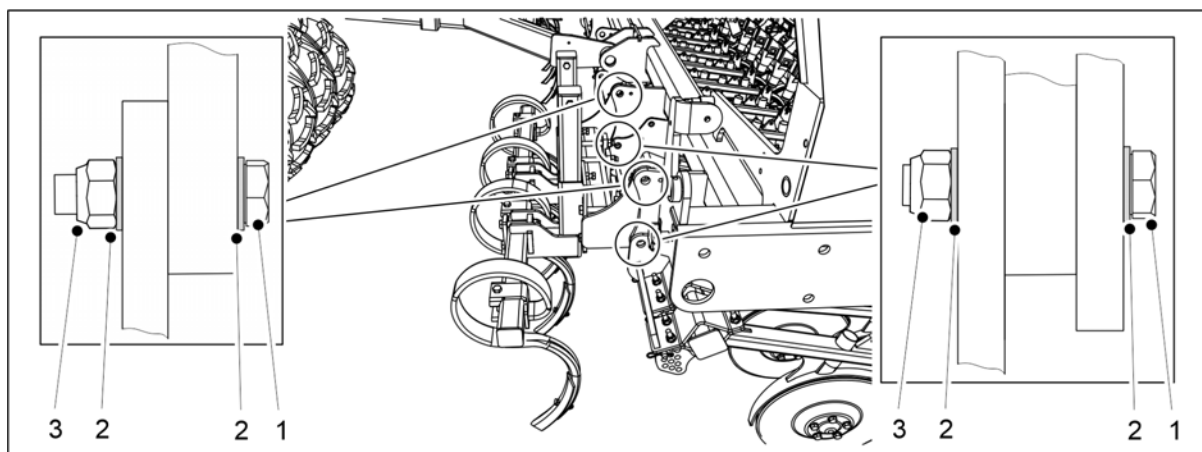
1. Nostiprini pacelšanas cilpas (1, 2) ap stieni (3).



#### BĪSTAMI

Pārliecinieties, ka pacelšanas cilpa un celšanas ierīces nestspēja ir pietiekama. Riteņu pēdu irdinātājs sver 100 kg.

2. Izmantojiet celšanas cilpas mašīnas kreisajā pusē, lai paceltu riteņu pēdu irdinātāju pie mašīnas rāmja.

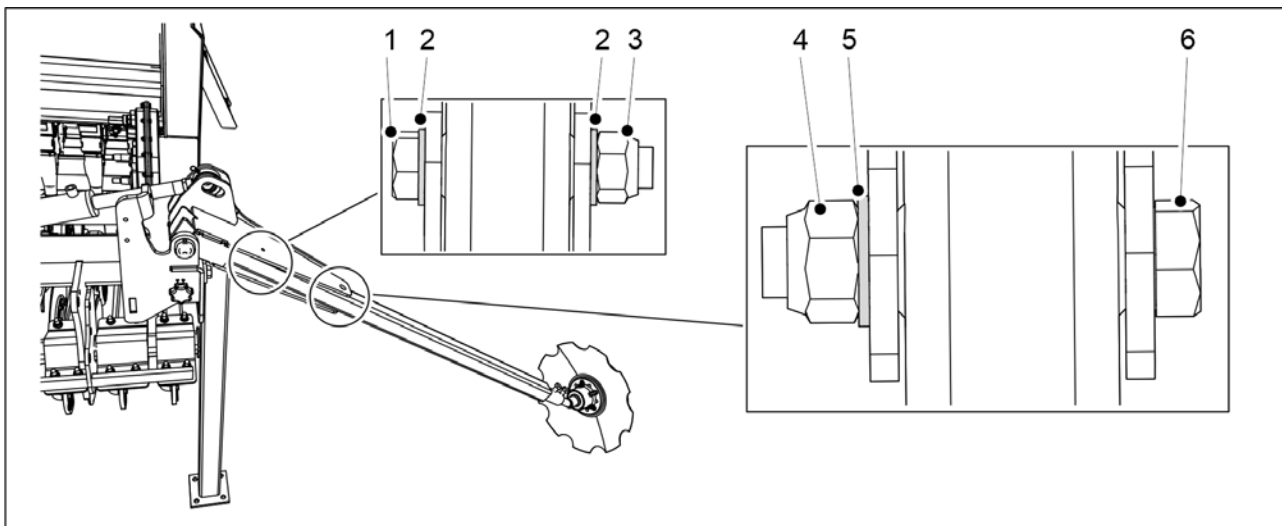


**Attēls. 5.1.7 - 71. Riteņu pēdu irdinātāja uzstādīšana**

<b>Skaitlis</b>	<b>Sastāvdaļa</b>	<b>gab./riteņu pēdu irdinātājam</b>
1.	Sešstūra skrūves M24 x 70	4
2.	Starplika M24	8
3.	Kontruzgrieznis M24	4

3. Piestipriniet riteņu pēdu irdinātāju mašīnas rāmim, izmantojot norādīto aprīkojumu (1–3).
4. Atkārtojiet 1.–3. darbību, lai uzstādītu riteņu pēdu irdinātāju mašīnas labajā pusē.

### 5.1.8 Vidējo markieru uzstādīšana



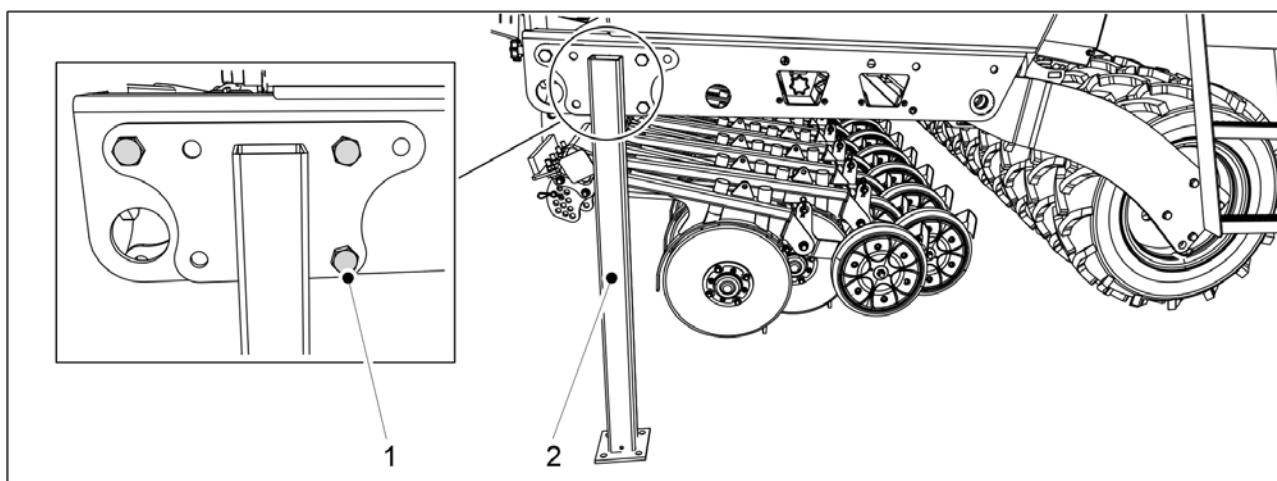
Attēls. 5.1.8 - 72. Vidējo markieru uzstādīšana

Skaitlis	Sastāvdaļa	Daudzums
1.	Sešstūra skrūves M8 x 100	2 gab.
2.	Starplika M8	4 gab.
3.	Kontruzgrieznis M8	2 gab.
4.	Kontruzgrieznis M20	2 gab.
5.	Starplika M20	2 gab.
6.	Sešstūra skrūves M20 x 110	2 gab.

1. Uzstādiet markierus uz markieru ass abās rindsējmašīnas pusēs, izmantojot sastāvdaļas (1–6).
  - Pievelciet markieru bultskrūves tā, lai novērstu atstarpes.

### 5.1.9 Transportēšanas atbalstu noņemšana

- Kad rindsējmašīnai ir uzstādīti priekšējie piederoumi, rindsējmašīnu var savienot ar traktoru saskaņā ar norādījumiem sadaļā [5.3 Pievienošana traktoram](#), kā arī var noņemt transportēšanas atbalstus.

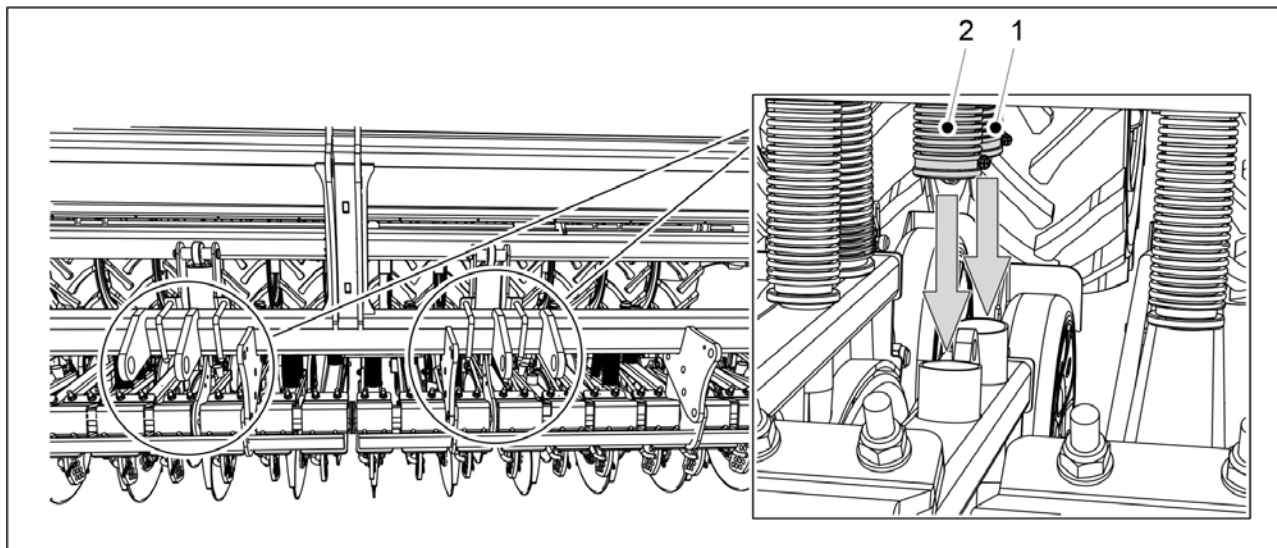


**Attēls. 5.1.9 - 73. Transportēšanas atbalsts**

- Atskrūvējiet trīs transportēšanas atbalstu bultskrūves (1) un noņemiet transportēšanas atbalstus (2) no abām rindsējmašīnas pusēm.

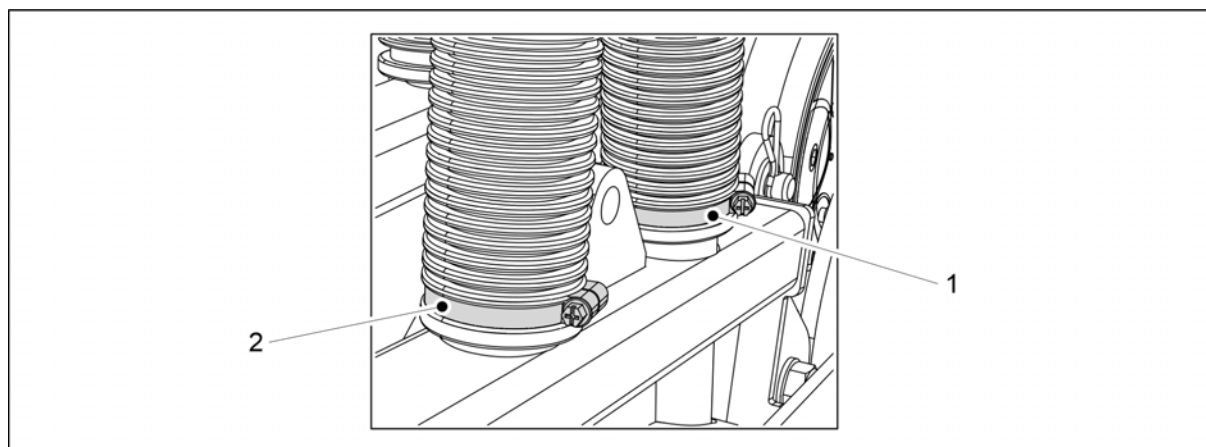
### 5.1.10 Atvienoto daļu nostiprināšana komplektēšanai

- Transportēšanas laikā sēklu un mēslojuma cauruļvadi var būt atvienoti no diviem rindsējmašīnas arkla nažiem. Pirms mašīnas ekspluatācijas pievienojiet atpakaļ atvienotās daļas.



**Attēls. 5.1.10 - 74. Sēklu un mēslojuma cauruļvada pavilkšana uz leju**

- Pavelciet sēklu cauruļvada (1) un mēslojuma cauruļvada (2) galus uz leju līdz arkla nažu savienotājiem.



Attēls. 5.1.10 - 75. Sēklu un mēslojuma cauruļvada pievienošana pie arkla nažiem

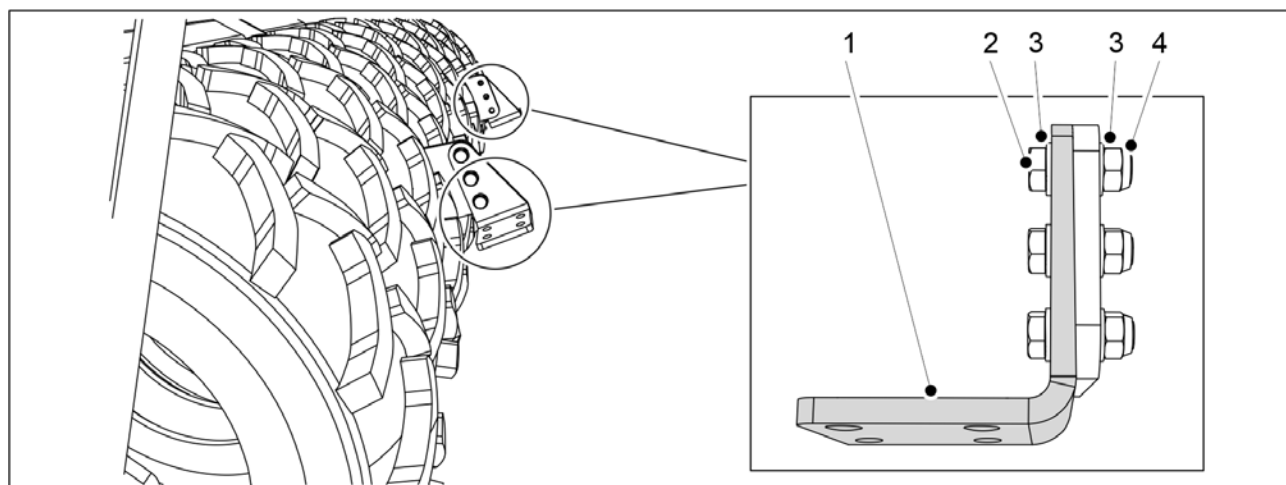
2. Pievienojiet sēklu cauruļvadu ar šķūteņu spaili (1).
3. Pievienojiet mēslojuma cauruļvadu ar šķūteņu spaili (2).
  - Šķūteņu spailes cauruļvadiem ir iepriekš uzstādītas.

## 5.1.11 Tīrītāja uzstādīšana



BĪSTAMI

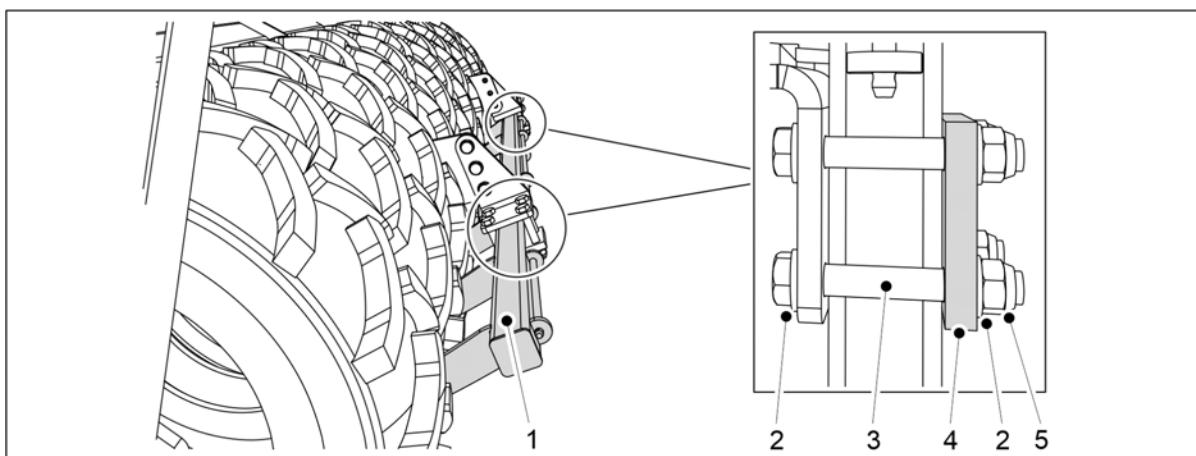
Tīrītāja uzstādīšana jāveic diviem cilvēkiem.



Attēls. 5.1.11 - 76. Tīrītāja balsta plākšņu uzstādīšana

Skaitlis	Sastāvdaļa	Daudzums
2.	Sešstūra skrūves M16 x 50	6 gab.
3.	Starplika M16	12 gab.
4.	Kontruzgrieznis M16	6 gab.

1. Piestipriniet abas tīrītāja balsta plāksnes (1) mašīnai, izmantojot vajadzīgo aprīkojumu (2–4).



Attēls. 5.1.11 - 77. Tīrītāja uzstādīšana

Skaitlis	Sastāvdaļa	Daudzums
2.	Starplika M16	16 gab.
3.	Sešstūra skrūves M16 x 110	8 gab.
4.	Plāksne	2 gab.
5.	Kontruzgrieznis M16	8 gab.

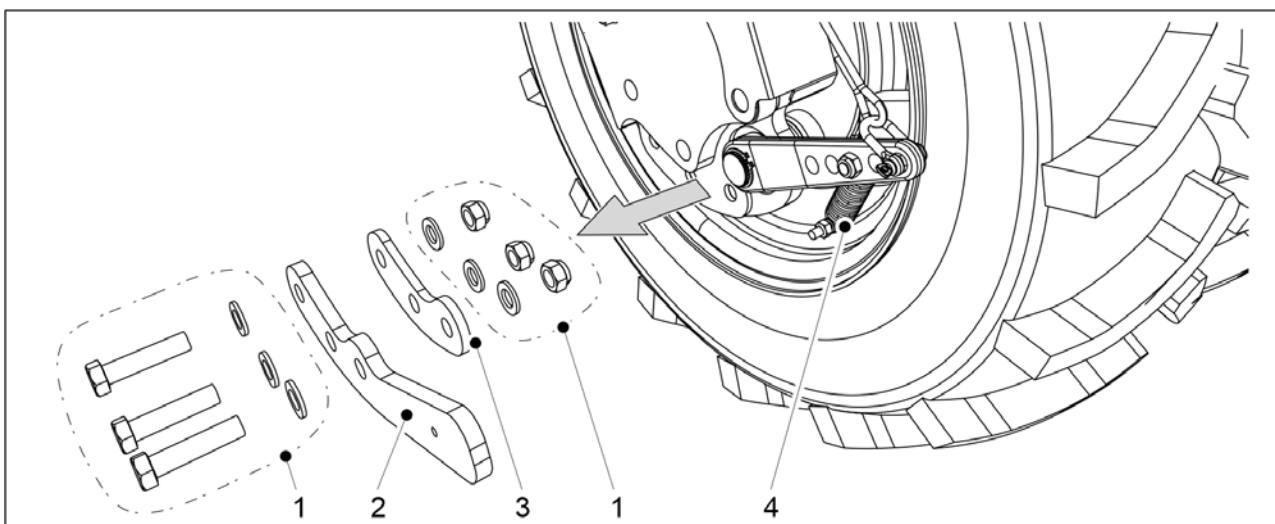
- Piestipriniet tīrītāju (1) balsta plāksnēm, izmantojot norādīto aprīkojumu (2–5).

## 5.1.12 Tīrītāja piestiprināšana rindsējmašīnai ar bremzēm



BĪSTAMI

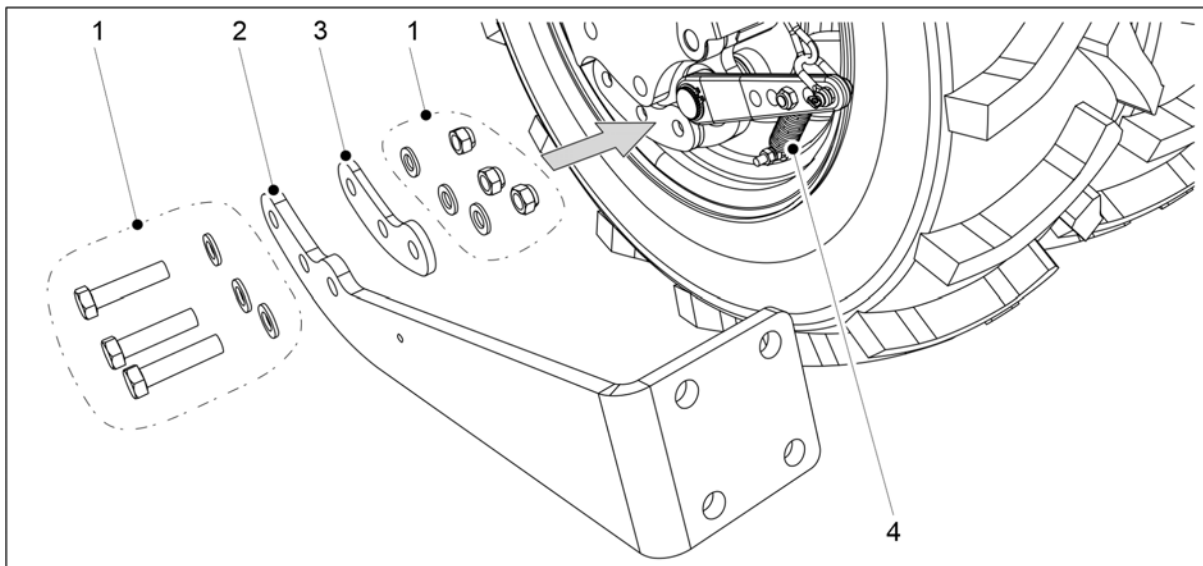
Tīrītāja uzstādīšana jāveic diviem cilvēkiem.



Attēls. 5.1.12 - 78. Sviras un starplikas atvienošana

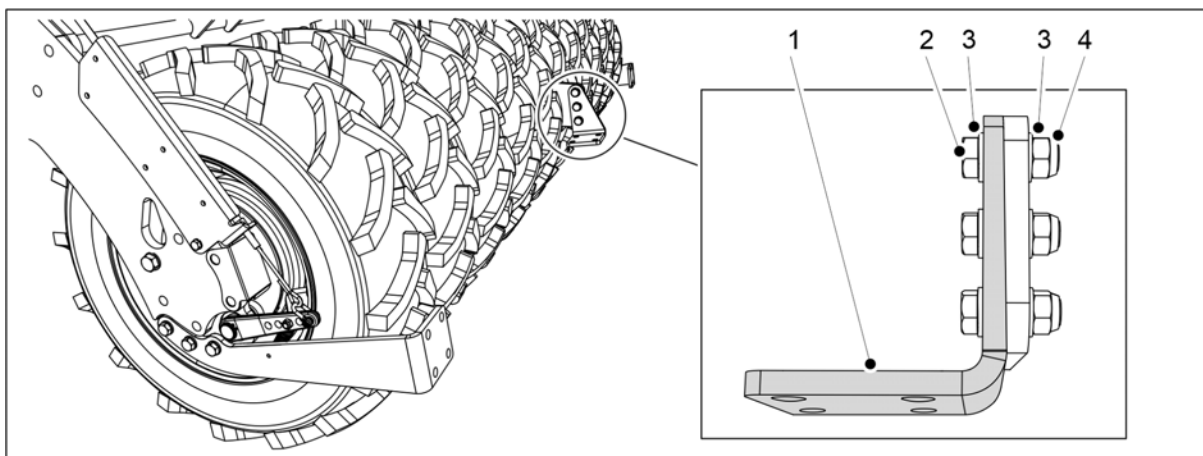
- Mašīnas kreisajā pusē noņemiet sviras (2) stiprinājumus (1) no tālākā aizmugures riteņa ar bremzēm.

2. Noņemiet sviru (2) no konstrukcijas.
  - Vienlaikus atvienojiet arī stiprinājumu atsperes apakšdaļā (4).
3. Atkārtojiet 1. un 2. darbību mašīnas labajā pusē.



Attēls. 5.1.12 - 79. Tīrītāja uzstādīšana pie stiprinājuma balsteņa

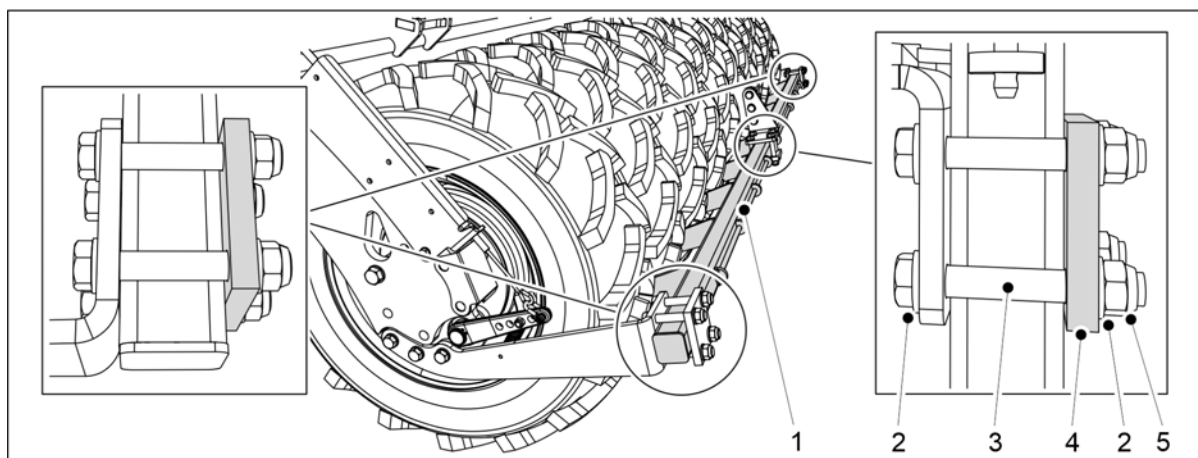
4. Mašīnas kreisajā pusē piestipriniet starpliku (3) un tīrītāja stiprinājuma balsteni (2) pie tālākā riteņa ar stiprinājumiem (1).
  - Vienlaikus piestipriniet atsperes apakšdaļu (4) stiprinājuma balstenim.
5. Atkārtojiet 4. darbību mašīnas labajā pusē.



Attēls. 5.1.12 - 80. Tīrītāja balsta plāksnes uzstādīšana

Skaitlis	Sastāvdaļa	Daudzums
2.	Sešstūra skrūve M16 x 55	3 gab.
3.	Starplika M16	6 gab.
4.	Kontruzgrieznis M16	3 gab.

6. Piestipriniet tīrītāja balsta plāksnes (1) mašīnai, izmantojot vajadzīgo aprīkojumu (2–4).



Attēls. 5.1.12 - 81. Tīrītāja uzstādīšana

Skaitlis	Sastāvdaļa	Daudzums
2.	Sešstūra skrūves M16 x 110	12 gab.
3.	Starplika M16	24 gab.
4.	Plāksne	3 gab.
5.	Kontruzgrieznis M16	12 gab.

7. Piestipriniet tīrītāju (1) balsta plāksnei un stiprinājuma balstenim, izmantojot norādīto aprīkojumu (2-5).

### 5.1.13 Aizmugurējo ecēšu uzstādīšana



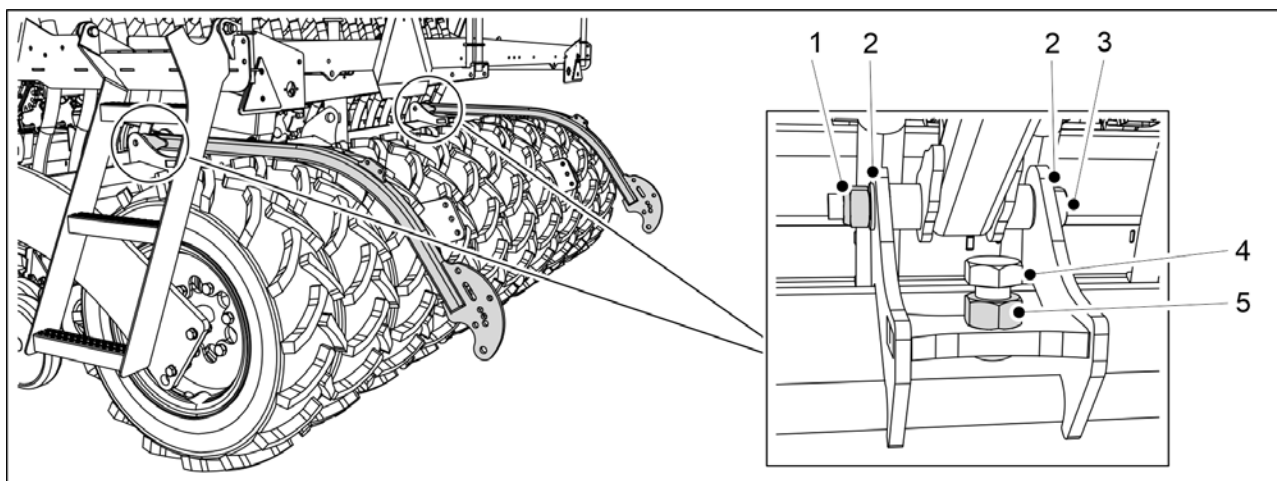
BĪSTAMI

Aizmugurējo ecēšu uzstādīšana jāveic diviem cilvēkiem.



BĪSTAMI

Uzstādot aizmugurējās ecēšas, izmantojet pacelšanas piederumu.

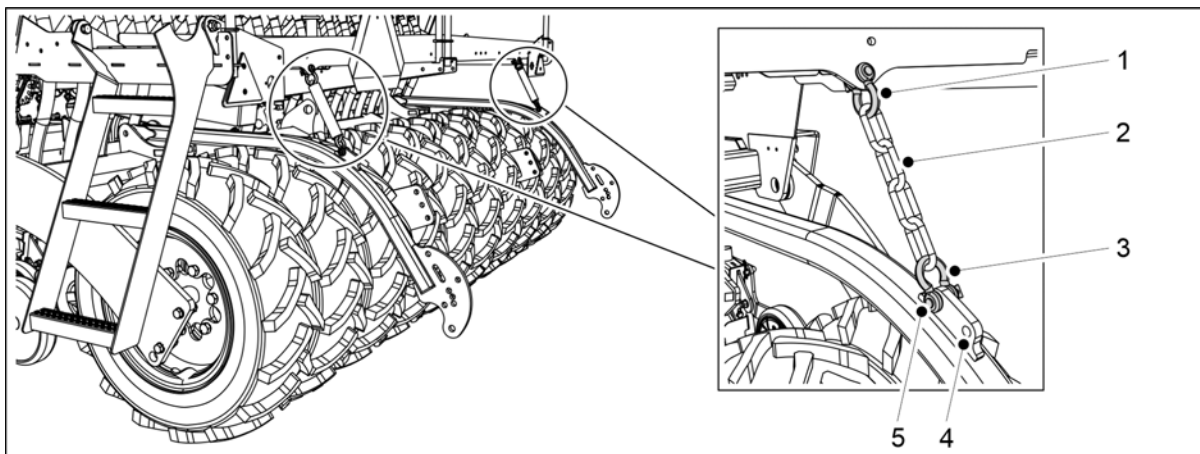


Attēls. 5.1.13 - 82. Aizmugurējo ecēšu sviras

Skaitlis	Sastāvdaļa	Daudzums
1.	Kontruzgrieznis M20	2 gab.
2.	Starplika M20	4 gab.
3.	Sešstūra skrūves M20 x 180	2 gab.
4.	Sešstūra skrūves M24 x 55	2 gab.
5.	Sešstūra uzgrieznis M24	2 gab.

1. Pievienojiet aizmugurējo ecēšu sviras rindsējmašīnai, izmantojot sastāvdaļas (1–5).

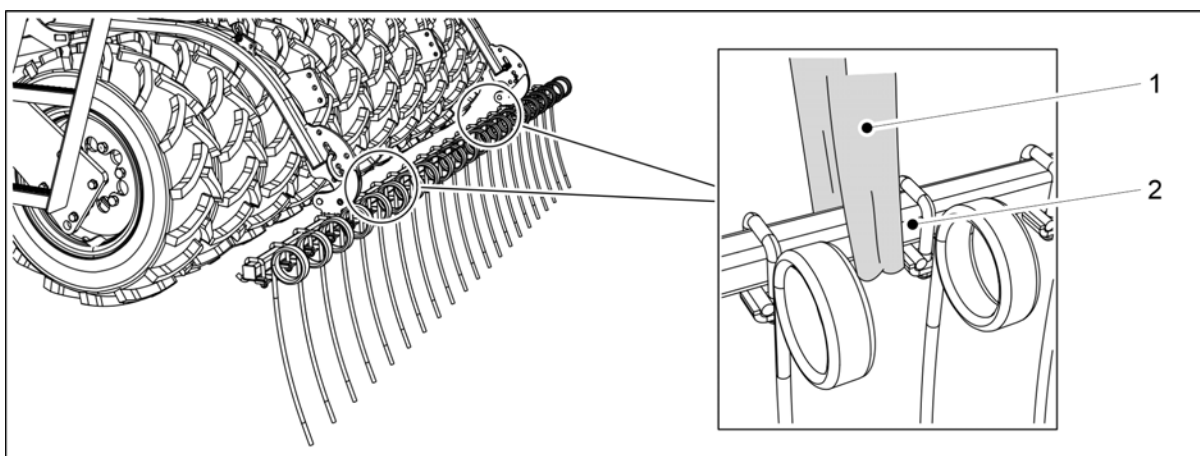
- Pievelciet aizmugurējo ecēšu bultskrūves tā, lai novērstu atstarpes.



Attēls. 5.1.13 - 83. Aizmugurējo ecēšu kēžu pievienošana

2. Pievienojiet kēdes (2) rindsējmašīnas darba platformai, izmantojot skavas (1, 3).

- Aizmugurējo ecēšu svirā ir divas atveres kēdes nostiprināšanai. Vistālāk uz priekšu esošā atvere ir noklusējuma iestatījums (5). Ja nepieciešams, aizmugurējo ecēšu pozīciju iespējams noregulēt, izmantojot vistālāk uz aizmuguri esoši atveri (4).



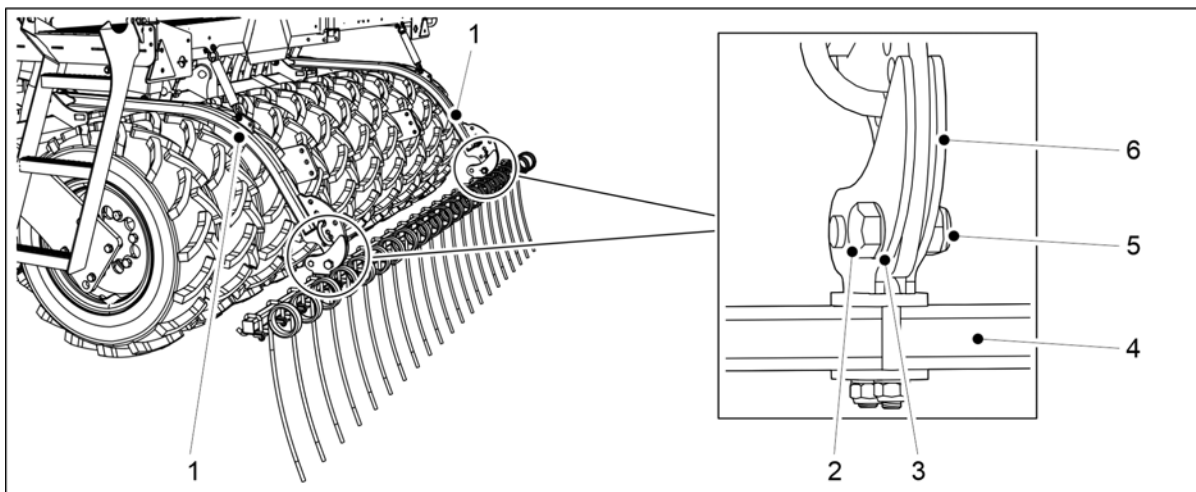
Attēls. 5.1.13 - 84. Aizmugurējo ecēšu pacelšana

3. Apsieniet pacelšanas cilpu (1) ap cauruli (2).



BĪSTAMI

Pārliecinieties, ka pacelšanas cilpa un celšanas ierīces nestspēja ir pietiekama. Aizmugurējās ecēšas sver 100 kg.



**Attēls. 5.1.13 - 85. Aizmugurējo ecēšu uzstādīšana**

Skaitlis	Sastāvdaļa	Daudzums
1.	Aizmugurējo ecēšu svira	2kpl
2.	Sešstūra skrūves M20 x 60	2 gab.
3.	Starplika M20	4 gab.
4.	Caurule	1 gab.
5.	Kontruzgrieznis M20	2 gab.
6.	Spaile	2 gab.

4. Izmantojiet pacelšanas cilpu, lai paceltu aizmugurējo ecēšu cauruli (4) un novietotu cauruli tā, lai aizmugurējo ecēšu sviras (1) atrastos starp spailēm (6).
5. Pievienojiet aizmugurējo ecēšu cauruli pie aizmugurējo ecēšu svirām, piestiprinot spaili ar starplikām (3), sešstūra skrūvi (2) un kontruzgriezni (5).
  - Pievelciet aizmugurējo ecēšu bultskrūves tā, lai novērstu atstarpes.
6. Atkārtojiet 5. darbību attiecībā uz otru spaili.

## 5.1.14 Aizmugurējo markieru uzstādīšana uz aizmugurējām ecēšām



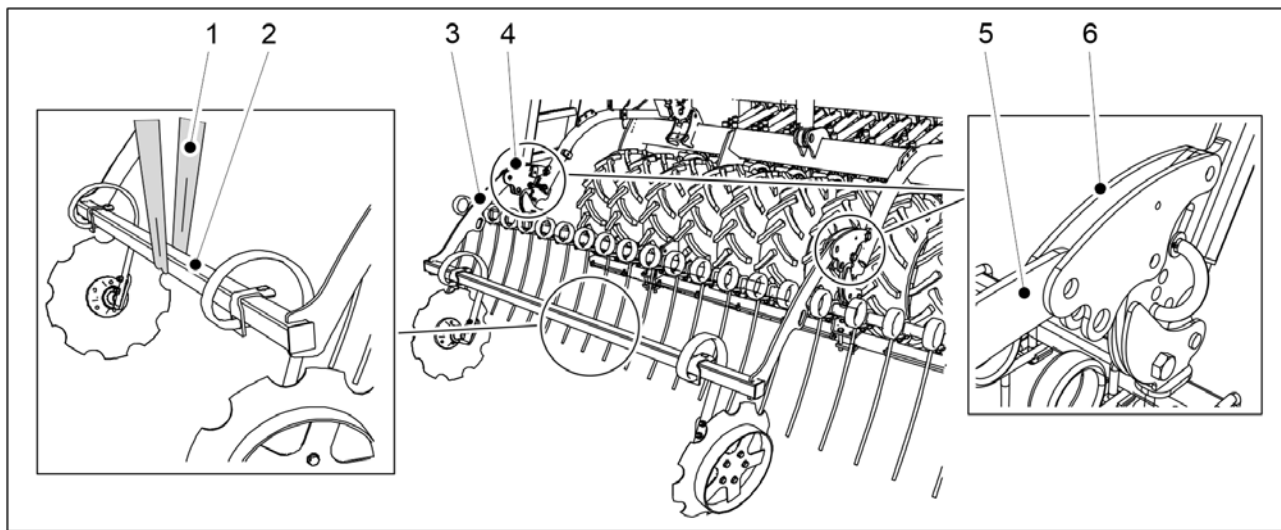
**BĪSTAMI**

Aizmugurējo markieru uzstādīšana jāveic diviem cilvēkiem.



**BĪSTAMI**

Uzstādot aizmugurējos markierus, izmantojiet pacelšanas iekārtu.



Attēls. 5.1.14 - 86. Aizmugurējo marķieru pacelšana

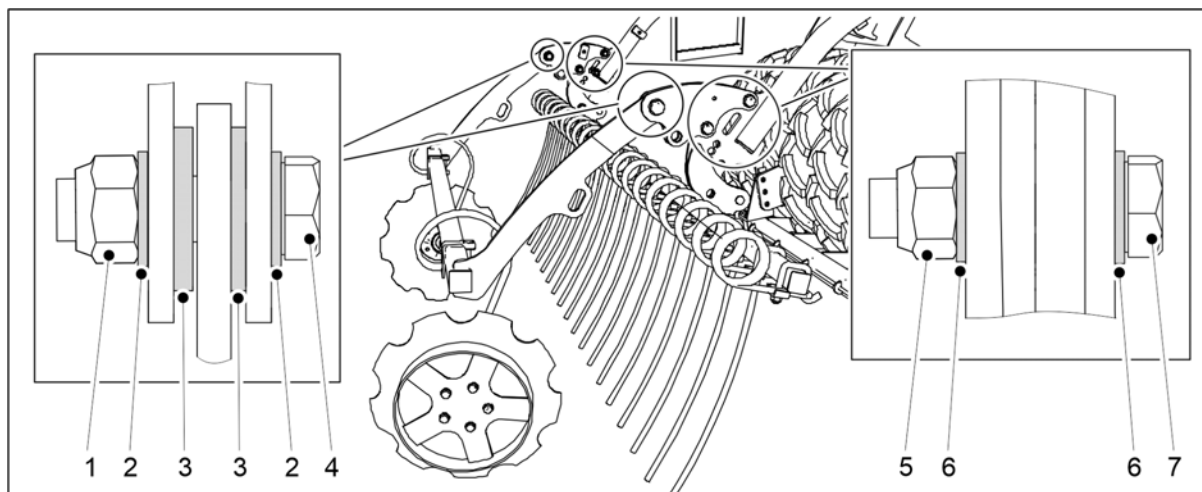
1. Apsieniet pacelšanas cilpu (1) ap marķiera rāmi (2).



BĪSTAMI

Pārliecinieties, ka pacelšanas cilpa un celšanas ierīces nestspēja ir pietiekama. Aizmugurējie marķieri sver 75 kg.

2. Paceliet aizmugurējos marķierus ar pacelšanas cilpu (1) caur rāmi (2) un novietojiet rāmi tā, lai aizmugurējo marķieru sviras (3, 5) atrastos starp priekšējās izlīdzināšanas plāksnes darbināšanas svirām (4, 6).

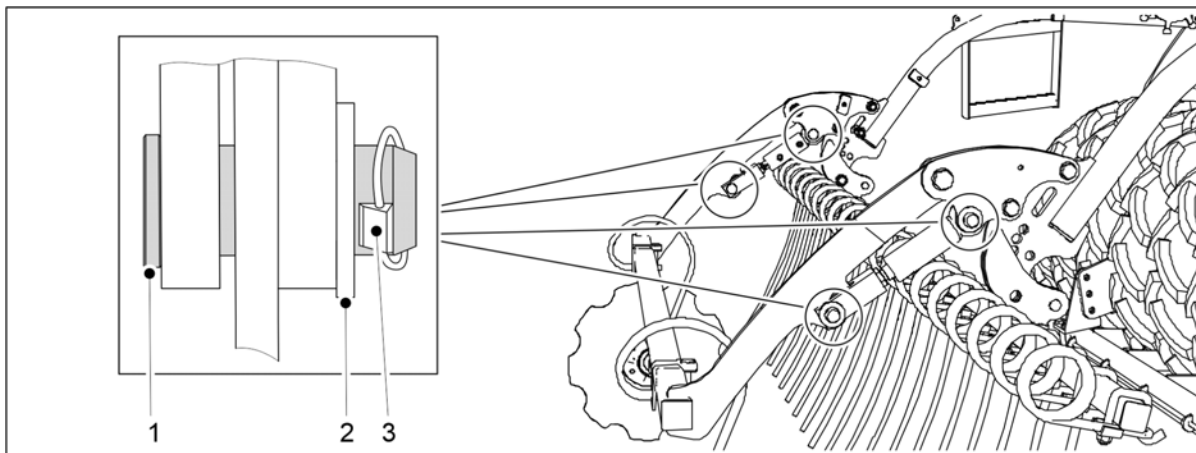


Attēls. 5.1.14 - 87. Aizmugurējo marķieru uzstādīšana uz aizmugurējām ecēšām

Skaitlis	Sastāvdaļa	Daudzums
1.	Kontruzgrieznis M20	2 gab.
2.	Starplika M20	4 gab.
3.	Starplika M20	4 gab.
4.	Sešstūra skrūves M20 x 70	2 gab.
5.	Kontruzgrieznis M16	4 gab.

6.	Starplika M16	8 gab.
7.	Sesstūra skrūves M16 x 70	4 gab.

3. Piestipriniet aizmugurējos markierus pie priekšējās izlīdzināšanas plāksnes darbināšanas svirām ar starplikām (2, 3, 6), sešstūra skrūvēm (4, 7) un kontruzgriežņiem (1, 5).
4. Atkārtojiet 3. darbību attiecībā uz otro stiprinājuma punktu.



Attēls. 5.1.14 - 88. Aizmugurējo markieru cilindru uzstādīšana

Skaitlis	Sastāvdaļa	Daudzums
1.	Tapa Ø24	4 gab.
2.	Starplika M24	4 gab.
3.	Centrālais savienotājs	4 gab.

5. Paceliet cilindru no darba platformas un piestipriniet to darbināšanas svirai ar tapām (1) un starplikām (2).
6. Nofiksējiet montāžas tapu tai paredzētajā vietā ar centrālo savienotāju (3).
7. Atkārtojiet 5.–6. darbību attiecībā uz otro cilindru.

## 5.1.15 Priekšējās darba platformas montāža pie mašīnas, izmantojot standarta jūgstieni

- Uzstādiet priekšējo darba platformu pirms jūgstieņa cilindra/pagrieziena skavas uzstādīšanas.



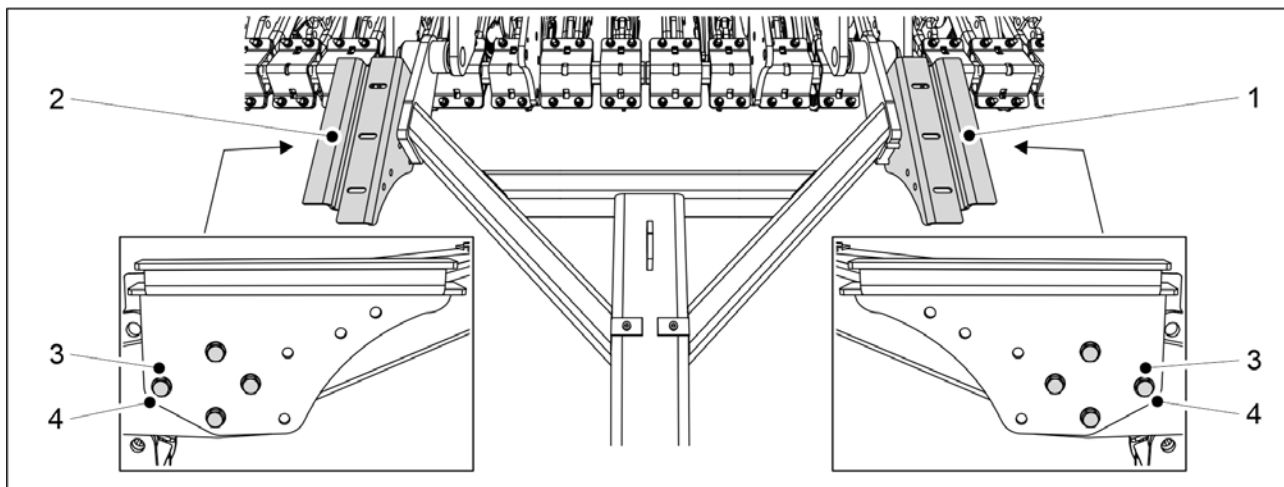
BĪSTAMI

Priekšējās darba platformas uzstādīšana jāveic diviem cilvēkiem.



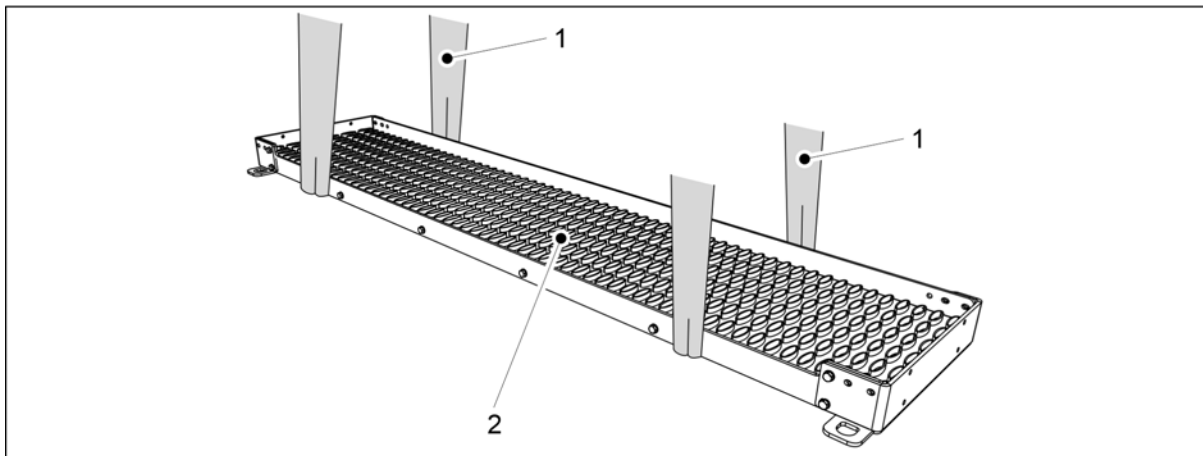
BĪSTAMI

Lai uzstādītu priekšējās darba platformas eju, izmantojiet celšanas aprīkojumu.



Attēls. 5.1.15 - 89. Ejas balstu uzstādīšana

1. Piestipriniet ejas balstus (1, 2) pie jūgstieņa ar 8 skrūvēm M12x75 (3) un 8 starplikām M12 (4).



Attēls. 5.1.15 - 90. Ejas pacelšana

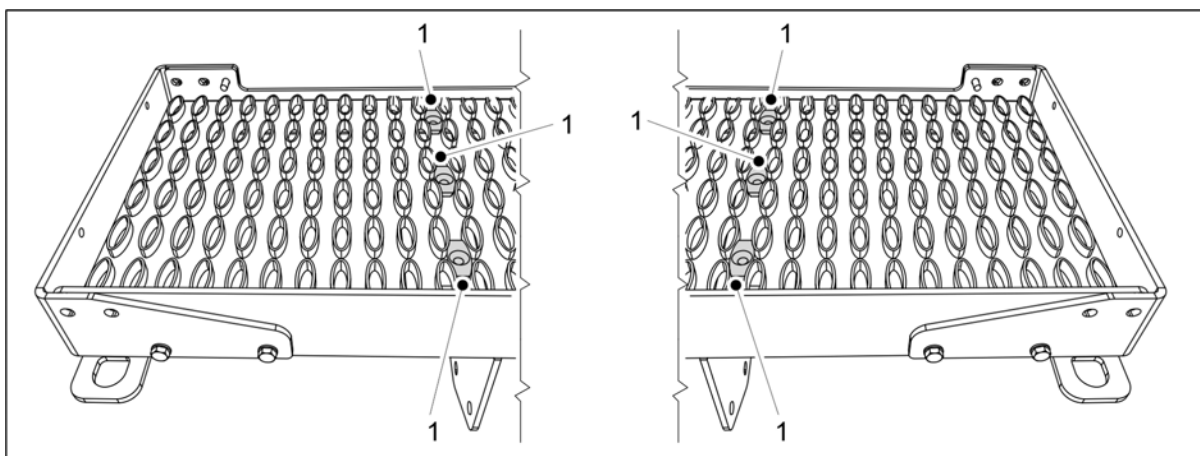
2. Aplieciet divas celšanas cilpas (1) ap eju (2).



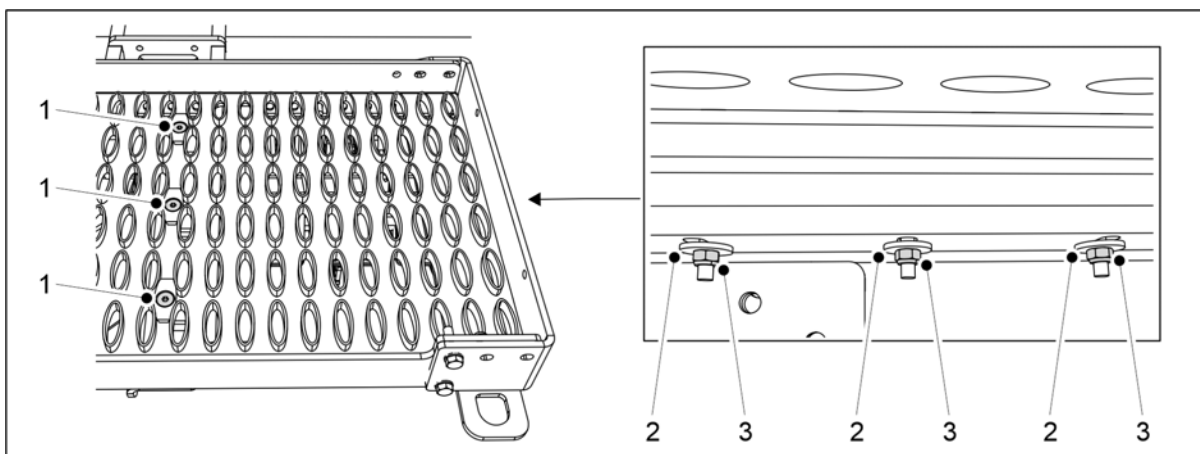
**BĪSTAMI**

Pārliecinieties, ka pacelšanas cilpa un celšanas ierīces nestspēja ir pietiekama.  
eCEREX 300: Eja sver 60 kg. eCEREX 400: Eja sver 80 kg.

3. Ar celšanas cilpām paceliet eju virs jūgstieņa.
4. Pozicionējiet eju simetriski attiecībā pret mašīnas centru un nolaidiet to uz balstiem.

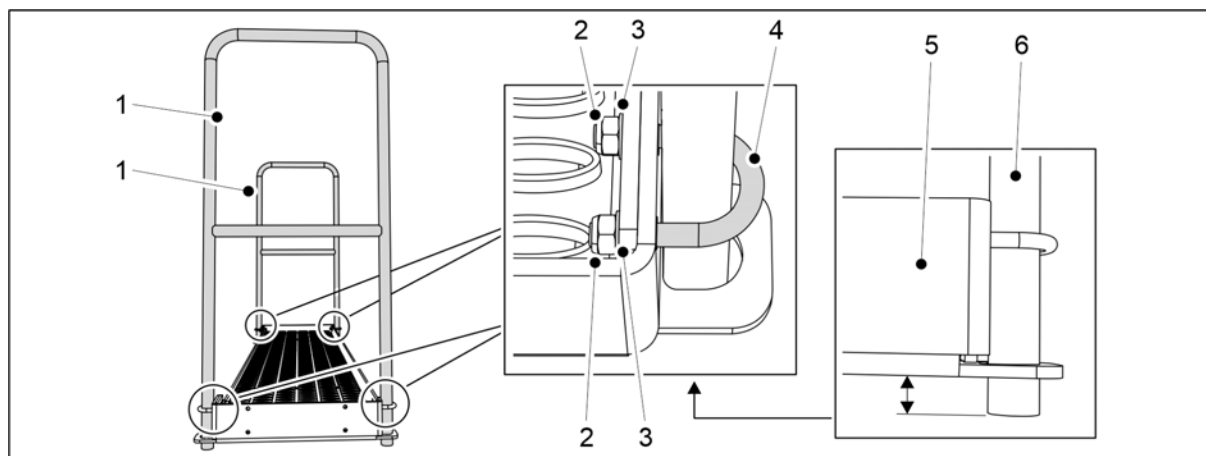
**Attēls. 5.1.15 - 91. Ejas balsti**

5. Ievietojiet 6 stiprinājuma skavas (1) ejas balstu skrūvju caurumos.

**Attēls. 5.1.15 - 92. Ejas uzstādīšana uz balstiem**

<b>Skaitlis</b>	<b>Sastāvdaļa</b>	<b>gab.</b>
1.	Sešstūra skrūves, gremdgalvas M8 x 70	6
2.	Starplika M8	6
3.	Kontruzgrieznis M8	6

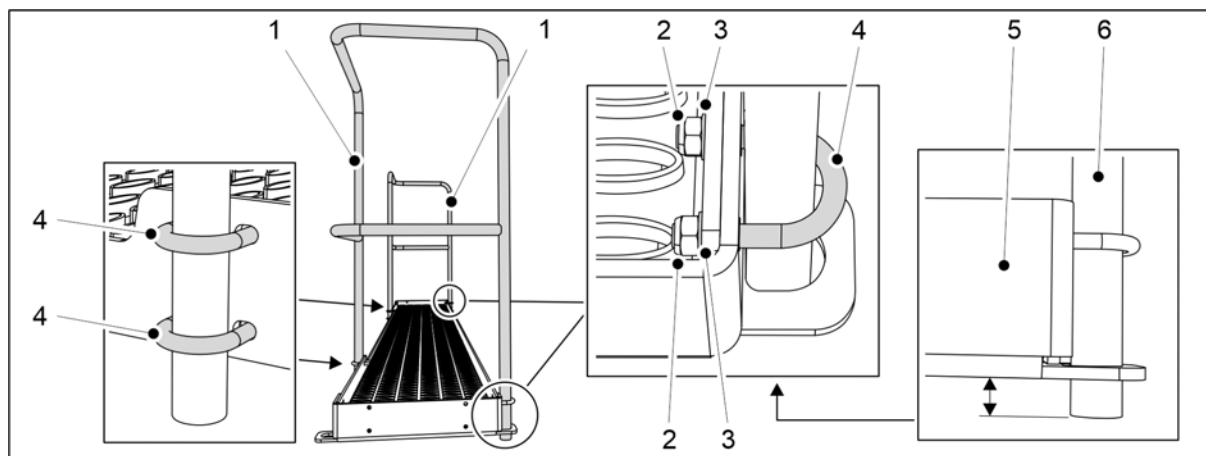
6. Piestipriniet eju pie balstiem, izmantojot norādīto aprīkojumu (1-3).



Attēls. 5.1.15 - 93. Margu uzstādīšana eCEREX 300 mašīnai

Skaitlis	Sastāvdaļa	gab.
2.	U veida bultskrūve	4
3.	Starplika M8	8
4.	Kontruzgrieznis M8	8

7. eCEREX 300: Piestipriniet 2 margas (1) — katrā ejas galā, izmantojot norādīto aprīkojumu (2–4).

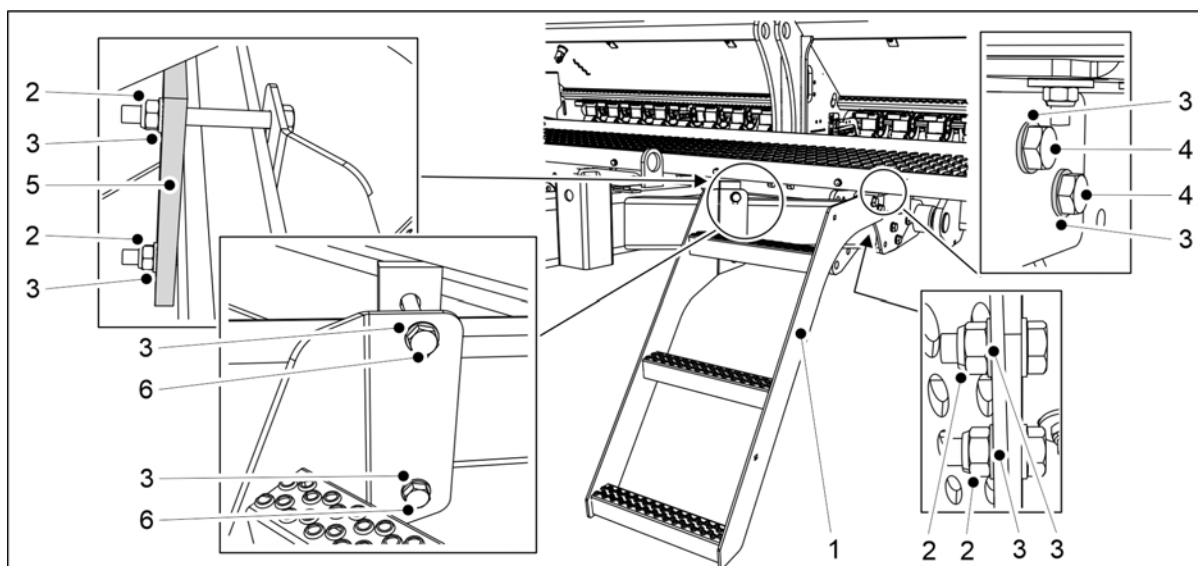


Attēls. 5.1.15 - 94. Margu uzstādīšana eCEREX 400 mašīnai

Skaitlis	Sastāvdaļa	gab.
2.	Kontruzgrieznis M8	12
3.	Starplika M8	12
4.	U veida bultskrūve	6

8. eCEREX 400: Piestipriniet 2 margas (1) — katrā ejas galā un priekšpusē, izmantojot norādīto aprīkojumu (2–4).

- Novietojiet margu stieņu galus (5) nedaudz zem ejas apakšējām plāksnēm (6).



Attēls. 5.1.15 - 95. Trepju uzstādīšana

Skaitlis	Sastāvdaļa	gab.
2.	Kontruzgrieznis M12	4
3.	Starplika M12	8
4.	Sešstūra skrūves M12 x 35	2
5.	Montāžas plāksne	1
6.	Sešstūra skrūves M12 x 110	2

9. Piestipriniet tipes (1) pie jūgstieņa, izmantojot norādīto aprīkojumu (2–6).

## 5.1.16 Priekšējās darba platformas montāža pie mašīnas, kas aprīkota ar priekšējo disku kultivatoru

- Uzstādiet priekšējo darba platformu pirms jūgstieņa cilindra/pagrieziena skavas uzstādīšanas.



### BĒSTAMI

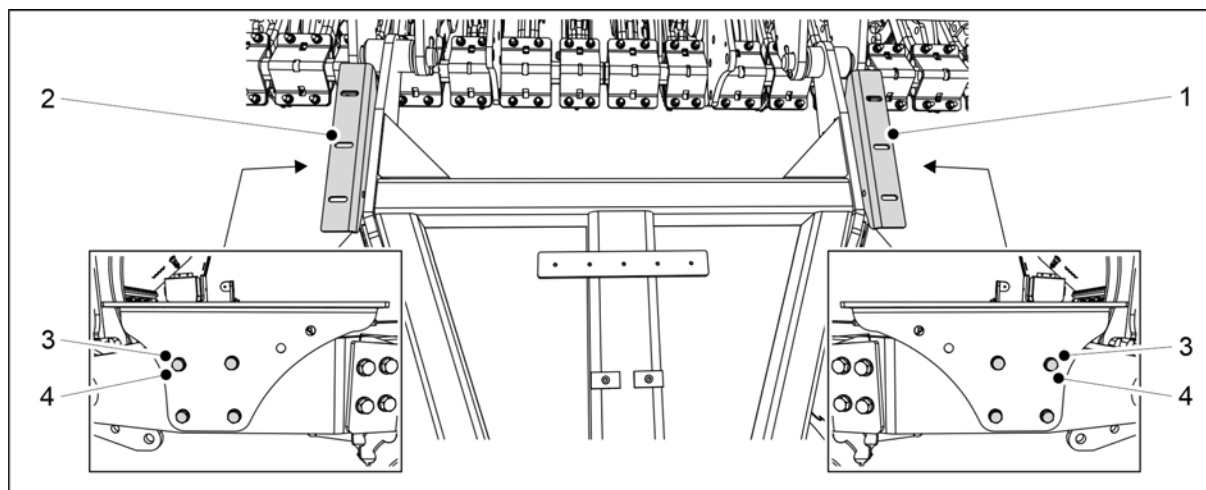
Priekšējās darba platformas uzstādīšana jāveic diviem cilvēkiem.



### BĒSTAMI

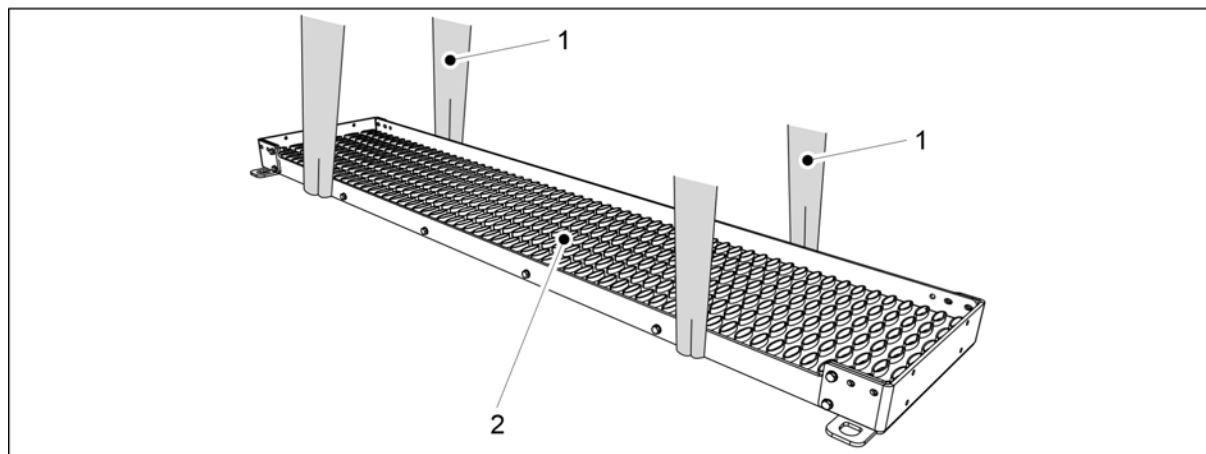
Lai uzstādītu priekšējās darba platformas eju, izmantojiet celšanas palīgaprīkojumu.

- Pievienojiet priekšējo disku kultivatoru pie mašīnas, ievērojot norādes sadaļā [5.1.6 Priekšējā disku kultivatora montāža](#).



**Attēls. 5.1.16 - 96. Ejas balstu uzstādīšana**

2. Piestipriniet ejas balstus (1, 2) pie jūgstieņa ar 8 skrūvēm M10x30 (3) un 8 starplikām M10 (4).



**Attēls. 5.1.16 - 97. Ejas pacelšana**

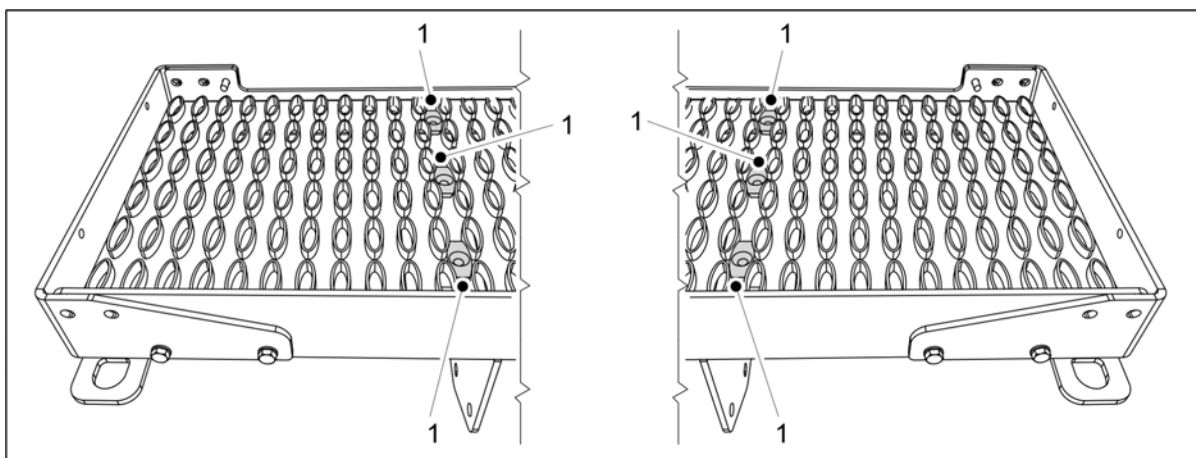
3. Aplieciest divas celšanas cilpas (1) ap eju (2).



**BĪSTAMI**

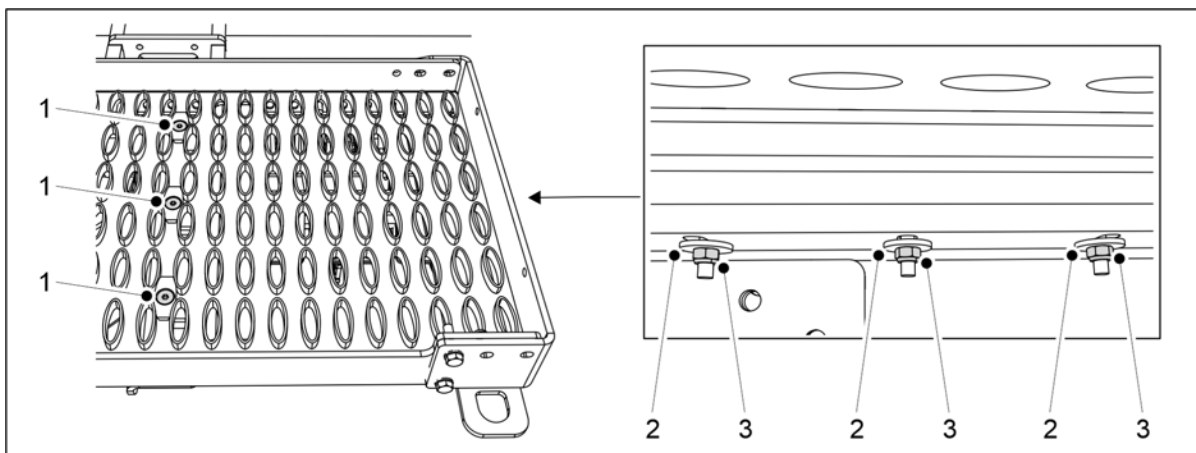
Pārliecinieties, ka pacelšanas cilpa un celšanas ierīces nestspēja ir pietiekama.  
eCEREX 300: Eja sver 60 kg. eCEREX 400: Eja sver 80 kg.

4. Ar celšanas cilpām paceliet eju virs jūgstieņa.
5. Pozicionējiet eju simetriski attiecībā pret mašīnas centru un nolaidiet to uz balstiņiem.



**Attēls. 5.1.16 - 98. Ejas balsti**

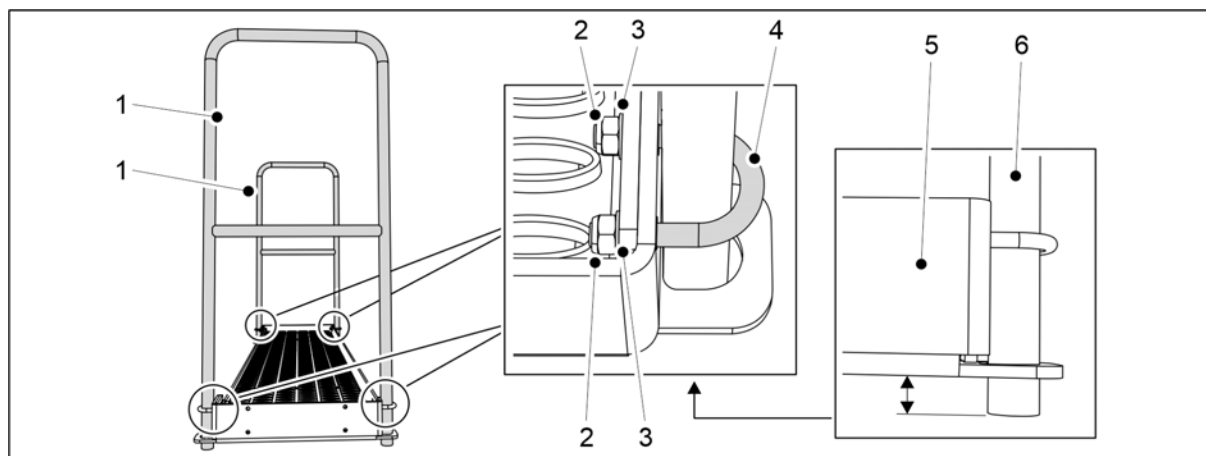
6. Ievietojiet 6 stiprinājuma skavas (1) ejas balstu skrūvju caurumos.



**Attēls. 5.1.16 - 99. Ejas uzstādīšana uz balstiem**

Skaitlis	Sastāvdaļa	gab.
1.	Sešstūra skrūves, gremdgalvas M8 x 70	6
2.	Starplika M8	6
3.	Kontruzgrieznis M8	6

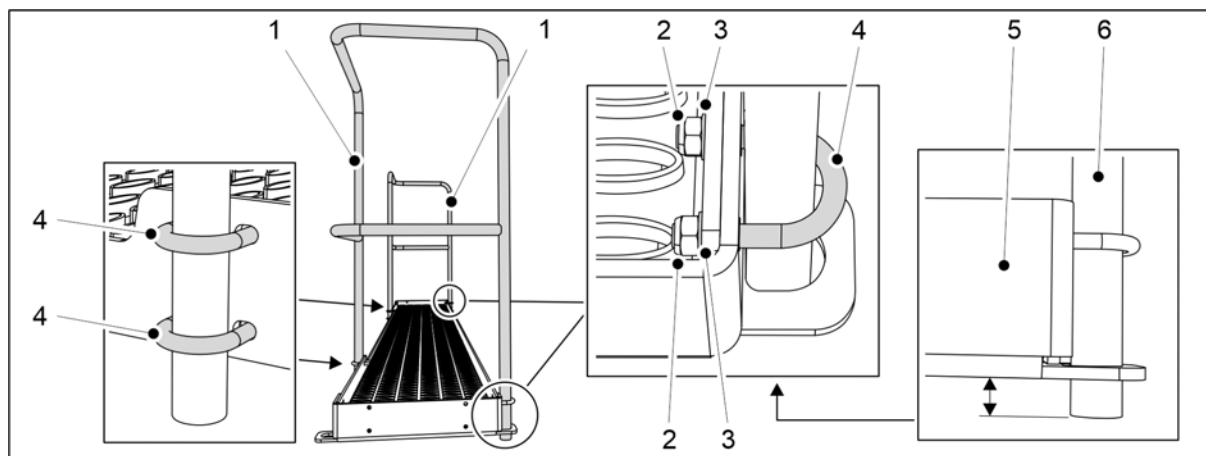
7. Piestipriniet eju pie balstiem, izmantojot norādīto aprīkojumu (1-3).



Attēls. 5.1.16 - 100. Margu uzstādīšana 300. sērijas mašīnai

<b>Skaitlis</b>	<b>Sastāvdaļa</b>	<b>gab.</b>
2.	U veida bultskrūve	4
3.	Starplika M8	8
4.	Kontruzgrieznis M8	8

8. 300. sērijas mašīna: piestipriniet 2 margas (1) — katrā ejas galā, izmantojot norādīto aprīkojumu (2–4).

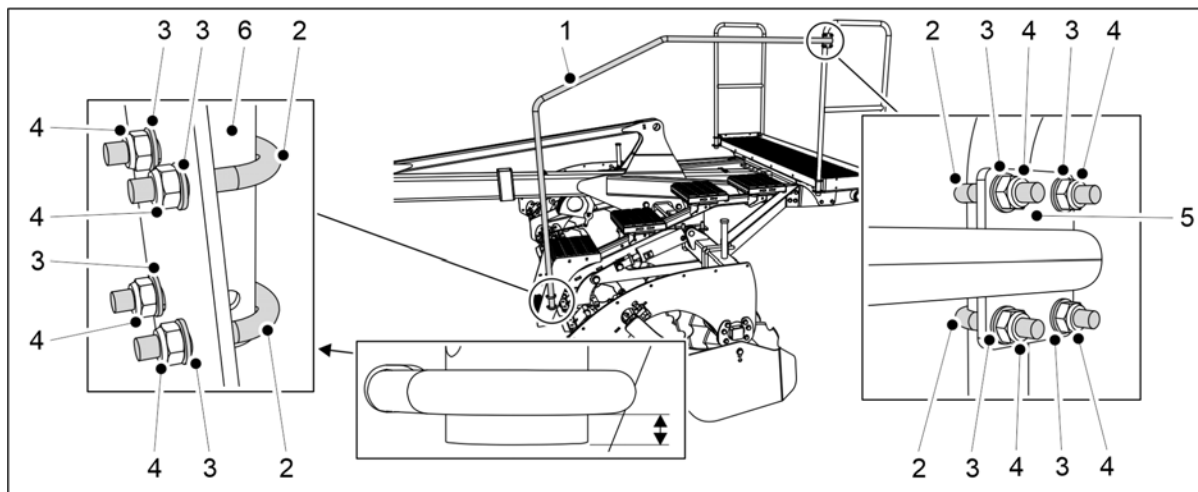


Attēls. 5.1.16 - 101. Margu uzstādīšana 400. sērijas mašīnai

<b>Skaitlis</b>	<b>Sastāvdaļa</b>	<b>gab.</b>
2.	Kontruzgrieznis M8	12
3.	Starplika M8	12
4.	U veida bultskrūve	6

9. 400. sērijas mašīna: Piestipriniet 2 margas (1) — katrā ejas galā un priekšpusē, izmantojot norādīto aprīkojumu (2–4).

- Novietojiet margu stieņu galus (5) nedaudz zem ejas apakšējām plāksnēm (6).

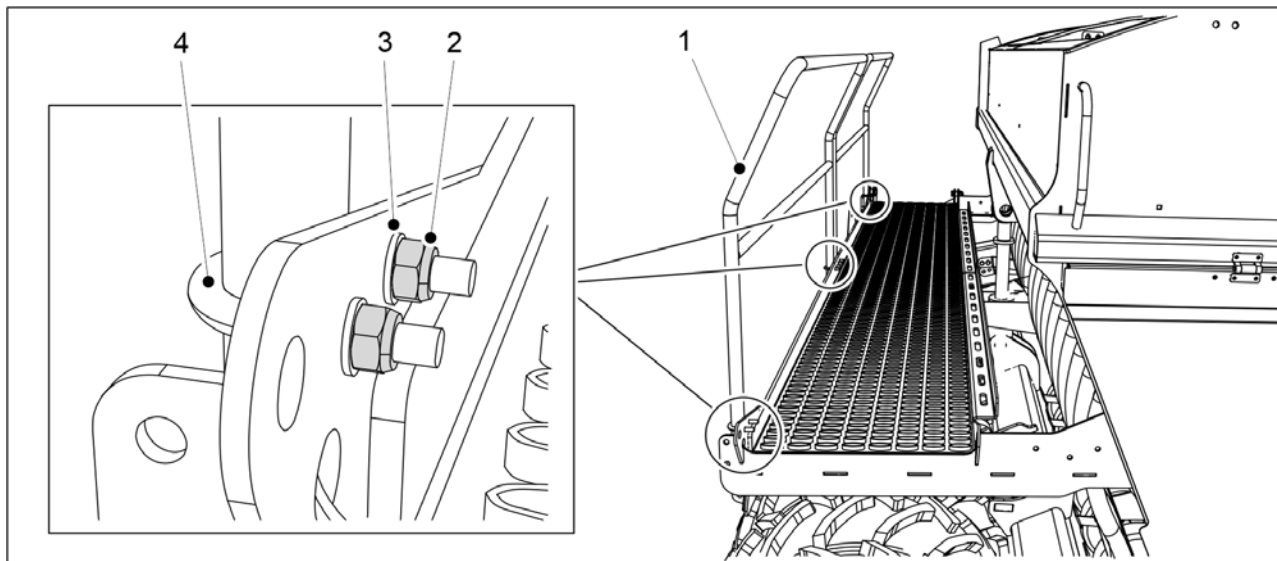


**Attēls. 5.1.16 - 102. Trepju margas uzstādīšana**

<b>Skaitlis</b>	<b>Sastāvdaļa</b>	<b>gab.</b>
2.	U veida bultskrūve	4
3.	Starplika M8	8
4.	Kontruzgrieznis M8	8

10. Piestipriniet trepju margas (1) apakšdaļu (6) priekšējā disku kultivatora trepēm, izmantojot norādīto aprīkojumu (2–4).
  - Novietojiet trepju margas apakšdaļu nedaudz zem U veida bultskrūves.
11. Izmantojiet piederumus (2–4), lai piestiprinātu trepju margas (1) augšējo stiprinājumu (5) pie darba platformas priekšdaļas.

### **5.1.17 Darba platformas aizmugurējās margas pagriešana un gala margas piestiprināšana**

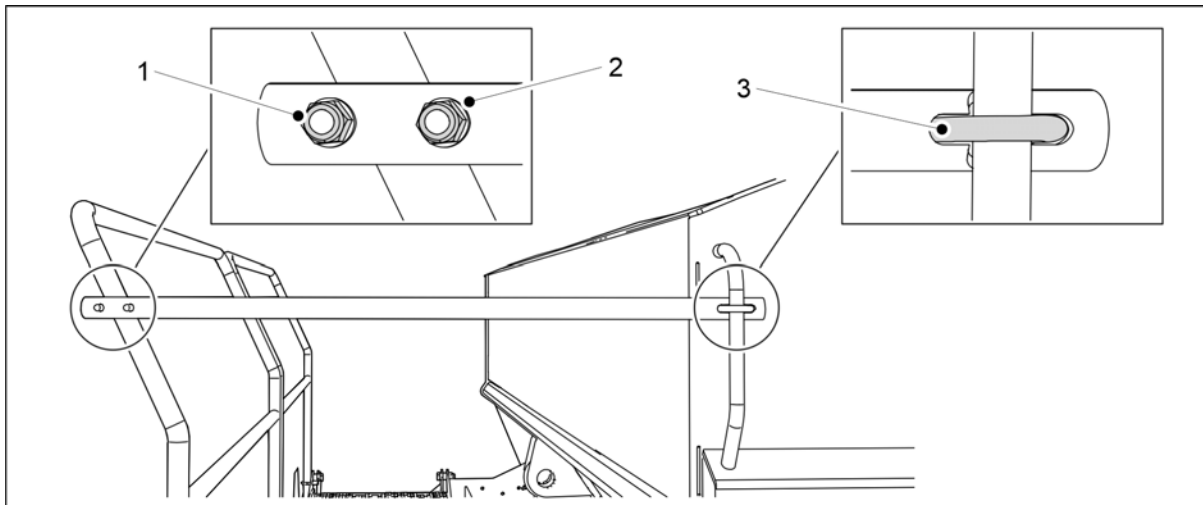


**Attēls. 5.1.17 - 103. Darba platformas aizmugurējās margas pagriešana**

Skaitlis	Sastāvdaļa	Daudzums
1.	Aizmugurējā marga	1 gab.
2.	Kontruzgrieznis M8	8 gab.
3.	Starplika M8	8 gab.
4.	U veida bultskrūve	4 gab.

- Lai transportētu mašīnu, darba platformas aizmugurējā marga (1) ir pagriezta uz iekšpusi.

1. Atskrūvējiet darba platformas aizmugurējās margas bultskrūves.
2. Pagrieziet margu uz ārpusi un piestipriniet to darba platformai ar starplikām (3), U veida bultskrūvi (4) un kontruzgriežņiem (2).
3. Atkārtojiet 2. darbību attiecībā uz visiem aizmugurējās margas stiprinājuma punktiem.



Attēls. 5.1.17 - 104. Darba platformas gala margas piestiprināšana

Skaitlis	Sastāvdaļa	Daudzums
1.	Kontruzgrieznis M8	4 gab.
2.	Starplika M8	4 gab.
3.	U veida bultskrūve	2 gab.

4. Piestipriniet gala margu darba platformai ar starplikām (2), U veida bultskrūvi (3) un kontruzgriežņiem (1).
5. Atkārtojiet 4. darbību attiecībā uz otro stiprinājuma punktu.

## 5.2 Nodošana ekspluatācijā

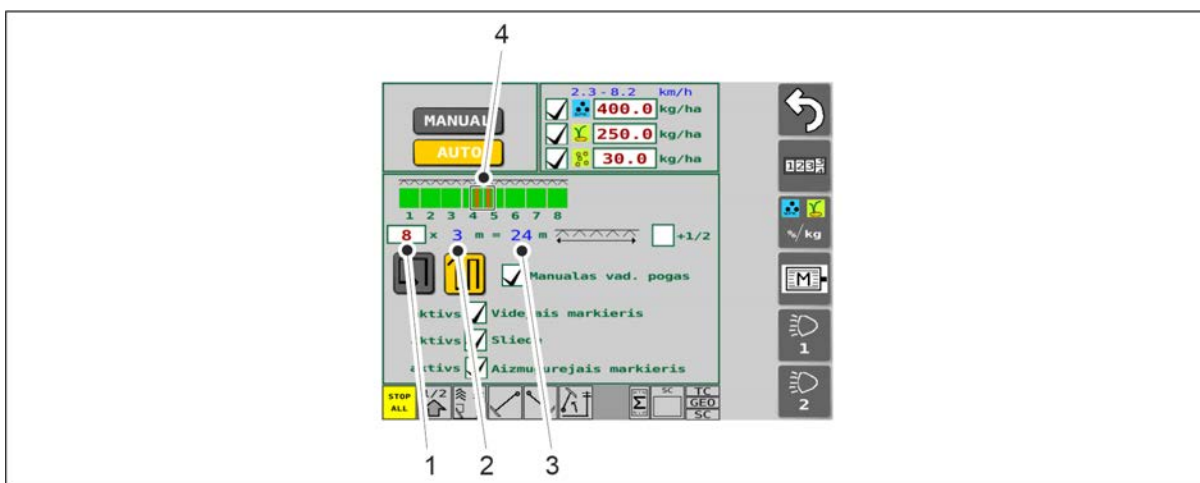
### 5.2.1 “SeedPilot” vadības sistēmas iestatījumi nodošanai ekspluatācijā

#### 5.2.1.1 Braukšanas sliežu automatizācijas iestatījums, kad braucienu skaits ir pāra skaitlis

- Sliedes sekošanas automatizācija tiek izmantota, lai ieslēgtu vai izslēgtu sliedes sekošanas sajūgu. Ja sliedes sekošanas sajūgs ir ieslēgts, rindas netiek apsētas, bet sliedes sekošana tiek veikta sēšanas laikā.

Asimetriski sliedes sekošanas ceļi

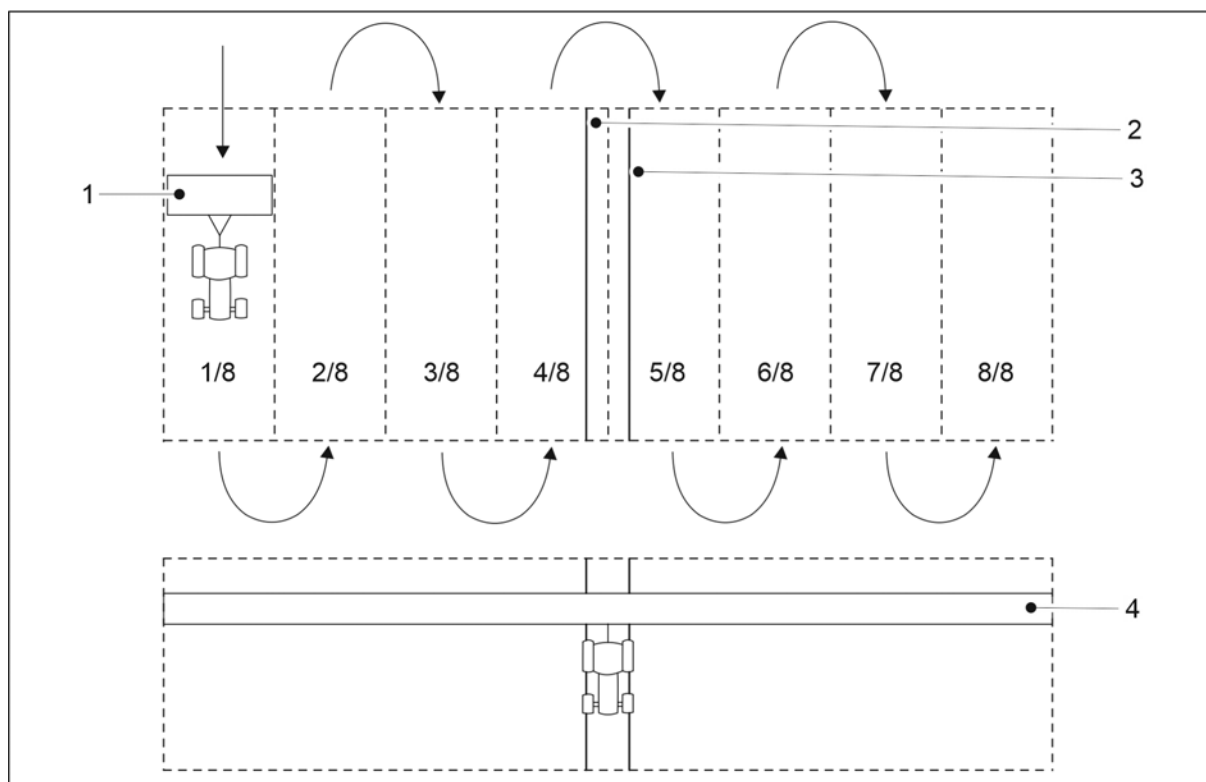
- Lietotāja saskarnē atveriet sēšanas iestatījumu ekrānu.



Attēls. 5.2.1.1 - 105. Asimetrisko braukšanas sliežu definēšana

- Lodziņā (1) ievadiet braucienu skaitu.

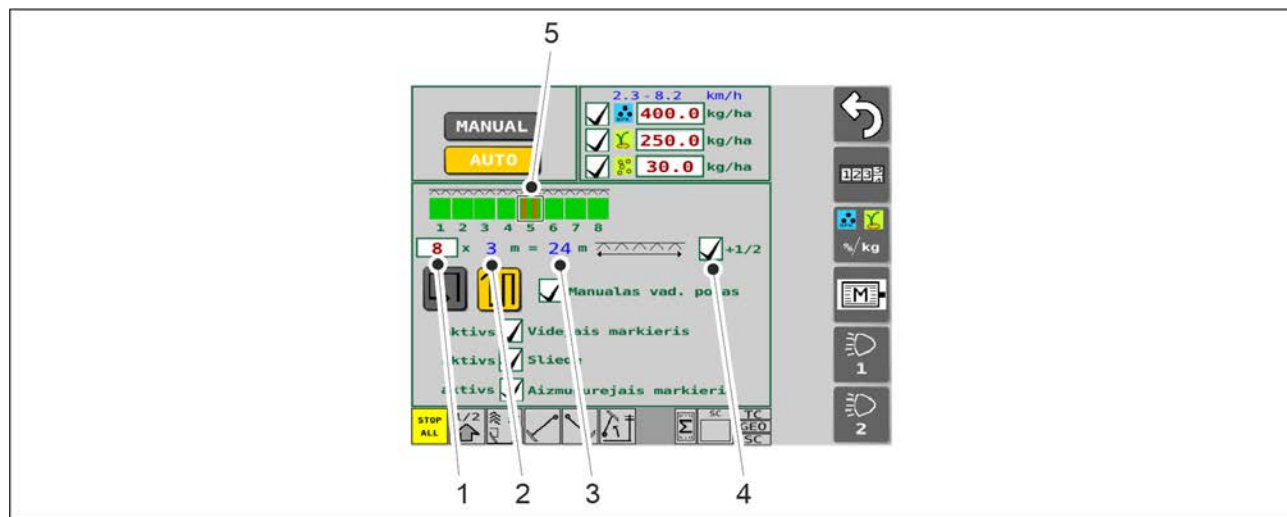
- Rindsējmašīnas platums (2) tiek parādīts ekrānā. Sistēma automātiski aprēķina apstrādāto platumu (3). Pēc noklusējuma sliedes sekošanas ceļi (4) tiek izveidoti centrā. Parādītajā piemērā ir 8 traktora braucieni un braukšanas sliedes tiek izveidotas 4. un 5. braucienā.



**Attēls. 5.2.1.1 - 106. Asimetriski sliedes sekošanas ceļi**

- Brauciena platumis ir vienāds ar sējmašīnas platumu (1). Parādītajā piemērā ir 8 braucieni, tādējādi apstrādātais platumis (4) ir 24 m. Ja ir izvēlēta asimetriskā braukšanas sliežu automatizācija, braukšanas sliedes (2, 3) tiek veidotas 4. un 5. braucienā.

### Simetriski sliedes sekošanas ceļi



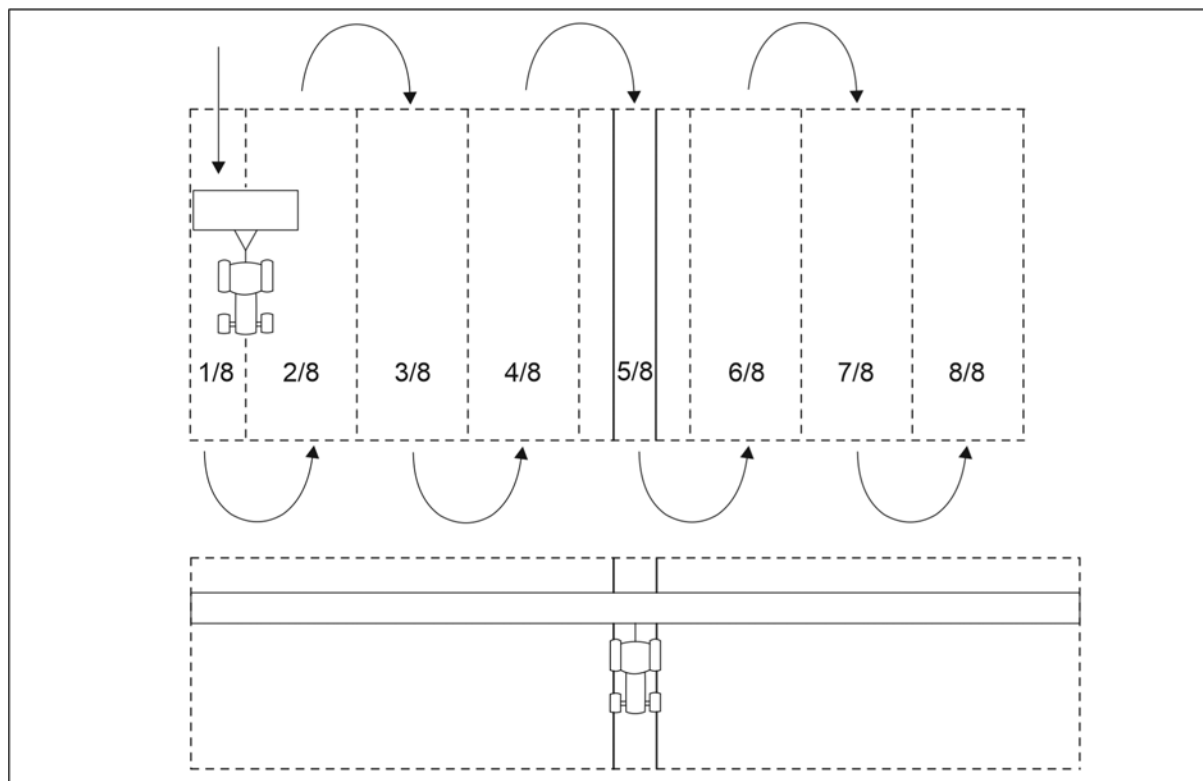
**Attēls. 5.2.1.1 - 107. Simetrisko braukšanas sliežu definēšana**

1. Lodziņā (1) ievadiet braucienu skaitu.

- Rindsējmašīnas platumis (2) tiek parādīts ekrānā. Sistēma automātiski aprēķina apstrādāto platumu (3).

2. Atzīmējiet lodziņu (4).

- Ja ir atzīmēts lodziņš (4), braukšanas sliedes (5) piespiedu kārtā tiek veidotas simetriski. Parādītajā piemērā ir 8 traktora braucieni un braukšanas sliedes tiek izveidotas 5. braucienā.



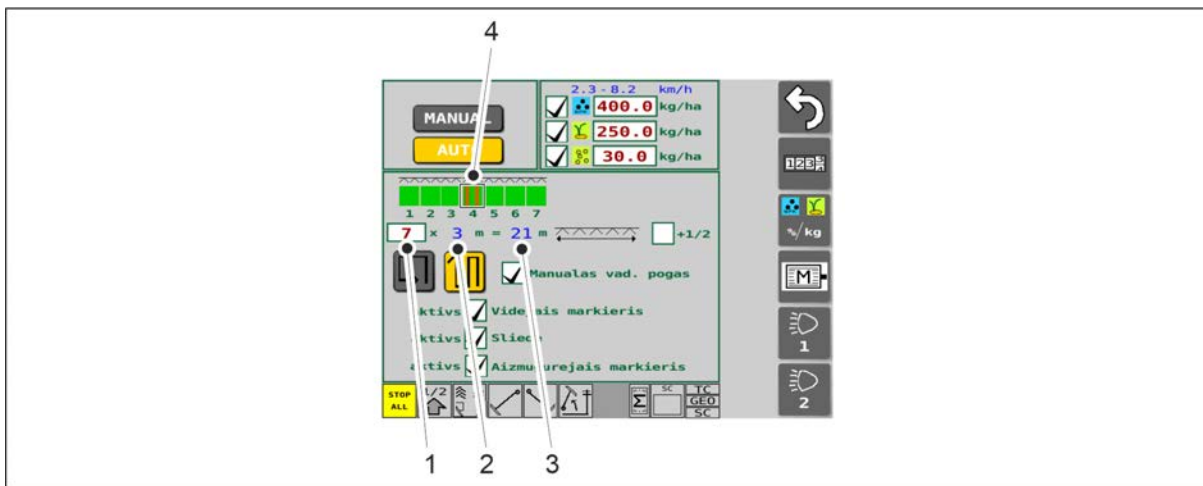
**Attēls. 5.2.1.1 - 108. Simetriski sliedes sekošanas ceļi**

- Ja mašīnas ir aprīkotas ar mēslojuma un sēklu elektromotoriem gan kreisajā, gan labajā pusē: lai zinātu, kurā pusē sākt sēšanu, skatiet sadaļu [6.10 Mašīnas puses atslēgšana](#). Šajā gadījumā braukšanas sliedes tiek izveidotas apstrādātajai platībai atbilstošā vietā.

### 5.2.1.2 Braukšanas sliežu automatizācijas iestatījums, kad braucienu skaits ir nepāra skaitlis

- Sliedes sekošanas automatizācija tiek izmantota, lai ieslēgtu vai izslēgtu sliedes sekošanas sajūgu. Ja sliedes sekošanas sajūgs ir ieslēgts, rindas netiek apsētas, bet sliedes sekošana tiek veikta sēšanas laikā.

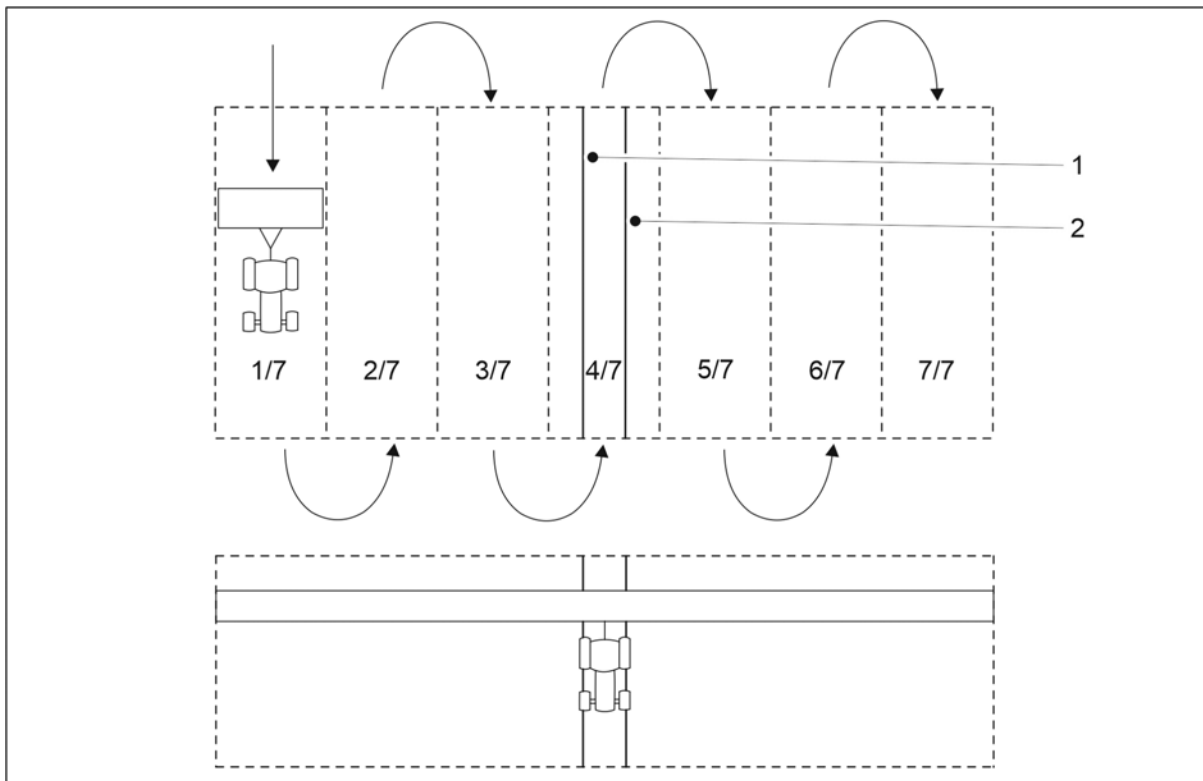
1. Lietotāja saskarnē atveriet sēšanas iestatījumu ekrānu.



**Attēls. 5.2.1.2 - 109. Braukšanas sliežu definēšana**

2. Lodziņā (1) ievadiet braucienu skaitu.

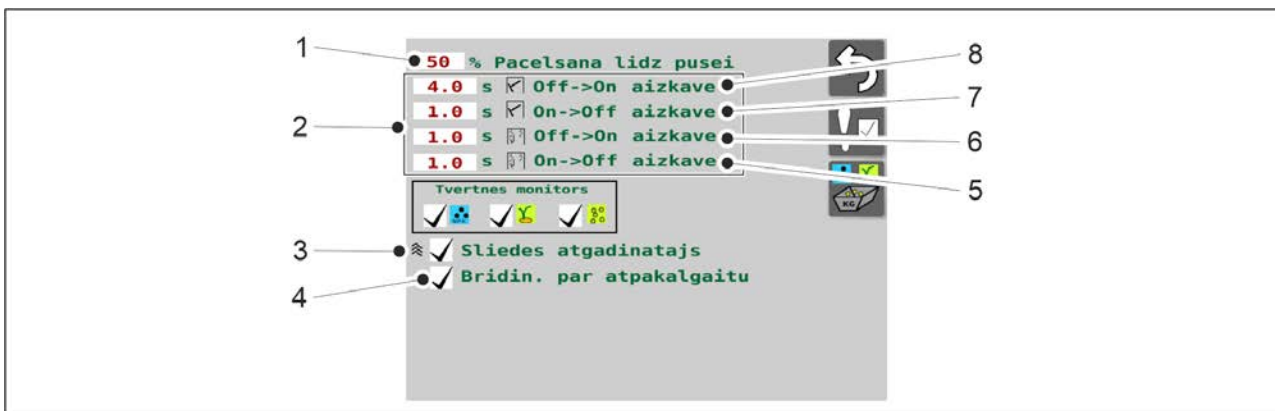
- Rindsējmašīnas platums (2) tiek parādīts ekrānā. Sistēma automātiski aprēķina apstrādāto platumu (3). Pēc noklusējuma sledes sekošanas ceļi (4) tiek izveidoti centrā. Parādītajā piemērā ir 7 traktora braucieni un braukšanas sledes tiek izveidotas 4. braucienā.



**Attēls. 5.2.1.2 - 110. Simetriski sledes sekošanas ceļi**

- Braukšanas sledes (1, 2) tiek izveidotas 4 braucienā.

### 5.2.1.3 Nodošana ekspluatācijā



Attēls. 5.2.1.3 - 111. Nodošana ekspluatācijā

1.	Pacelšanas līdz pusei augstuma ierobežojuma iestatīšana <ul style="list-style-type: none"> <li>Skaitļa vērtība (%) ir augstuma ierobežojums (no zemes līmeņa), pie kura pacelšanas līdz pusei funkcija aptur mašīnas pacelšanu. Sasniedzot iestatīto robežu, mašīnas pacelšana tiek apturēta ar to pašu vārstu, ko izmanto pacelšanas kavēšanas funkcija.</li> <li>Rūpničas iestatījums ir 50 %. Jaunu augstuma ierobežojuma vērtību var iestatīt, nospiežot pogu "HALF LIFT" (Pacelšana līdz pusei) (1).</li> </ul>
2.	Marķieru vārstu aizkaves iestatīšana <ul style="list-style-type: none"> <li>(8) ir vidējo marķieru aizkave, kad tā ir ieslēgta, (7) ir vidējo marķieru aizkave, kad tā ir izslēgta, savukārt (6) ir aizmugurējo marķieru aizkave, kad tā ir ieslēgta, un (5) ir aizmugurējo marķieru aizkave, kad tā ir izslēgta.</li> <li>Aizkave (kad tā ir ieslēgta) ir kavēšanās (sekundēs) no brīža, kad mašīna ir nolaista, līdz brīdim, kad atveras marķiera solenoīds un marķieris sāk nolaisties.</li> <li>Aizkave (kad tā ir izslēgta) ir kavēšanās (sekundēs) no brīža, kad mašīna ir pacelta, līdz brīdim, kad aizveras marķiera solenoīds un marķieris sāk pacelties.</li> <li>Iestatītās noklusējuma vērtības tiek parādītas ekrānā. Jaunu aizkaves vērtību var iestatīt, nospiežot uz vēlamās skaitļa vērtības.</li> </ul>
3.	Sliedes sekošanas atgādinājuma izvēle <ul style="list-style-type: none"> <li>Sliedes sekošanas atgādinājums ir aktivizēts, ja lodziņš (3) ir atzīmēts.</li> <li>Ja sliedes sekošanas atgādinājums ir aktivizēts, ik pēc 20 sekundēm atskanēs ūdens "pīkstiens", kad tiks veidotas ejas, izmantojot sliedes sekošanas funkciju.</li> </ul>
4.	Atpakaļgaitas brīdinājuma izmantošana <ul style="list-style-type: none"> <li>Atpakaļgaitas brīdinājums tiek izmantots, ja ir atzīmēts lodziņš (4).</li> <li>Ja atpakaļgaitas brīdinājums ir aktivizēts, atskan brīdinājuma signāls, kad mašīna tiek nolaista un pārvietojas atpakaļgaitā.</li> </ul>

## 5.3 Pievienošana traktoram

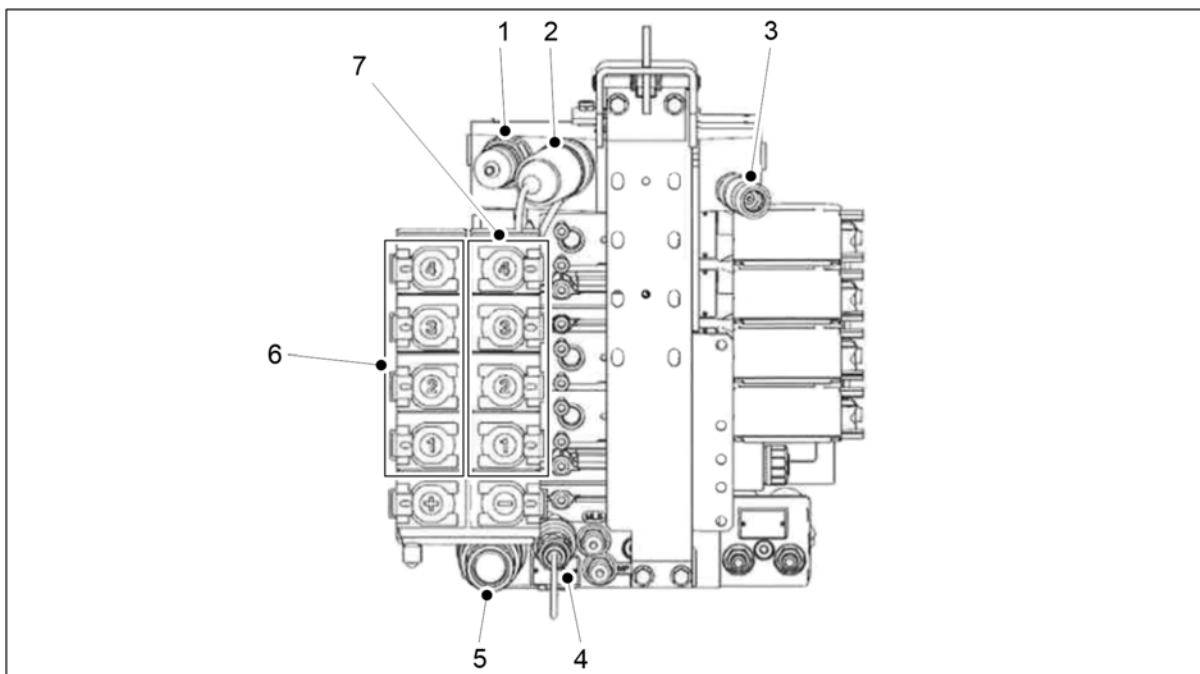


### BĪSTAMI

Saspiešanas risks, pievienojot un atvienojot rindsējmašīnu. Minimālais drošais attālums ir 5 m. Esiet īpaši uzmanīgs, ja sējmašīnas un traktora tuvumā ir darbinieki, kas sniedz norādījumus par pievienošanu un atvienošanu.

- Pievienojot sējmašīnu pie traktora, uzvelciet aizsargcimdus.

1. Pārliecinieties, ka traktora vārsts, ko hidrauliskā sistēma izmanto rindsējmašīnas pacelšanai transportēšanas pozīcijā, neatrodas peldēšanas pozīcijā.
2. Ja mašīna ir aprīkota ar riteņu bļietētāju, noregulējiet riteņu bļietētāja jūgstieni atbilstoši norādījumiem sadaļā 5.3.1 Ar riteņiem aprīkotā bļietētāja strēles noregulēšana.
3. Pievienojiet sējmašīnas jūgstieni pie traktora sakabes vai riteņu bļietētāja vilkšanas strēli pie traktora savienojuma svirām.
4. Ar traktora hidrauliku paceliet mašīnu.
5. Paceliet balsta statni augstākajā pozīcijā atbilstoši norādījumiem sadaļā 5.3.2 Zemes balsta izmantošana.



Attēls. 5.3 - 112. "Valtra" T sērijas hidrauliskie savienojumi ir attēloti kā sakabes modelis

1.	Power Beyond atplūde (atplūdes spiediens 8 bar)
2.	Power Beyond spiediens
3.	LC vadība
4.	Pārplūdes savienojums (nepievienojiet atplūdes līniju)
5.	Brīvās atplūdes savienojums
6.	Divkāršas darbības savienojumi 1–4. + funkciju savienojumi
7.	Divkāršas darbības savienojumi 1–4. – funkciju savienotāji

6. Pievienojiet rindsējmašīnas hidrauliskās šķūtenes traktora abpusdarbīgajam spoles vārstam (6, 7).

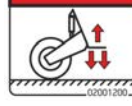
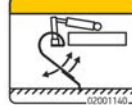
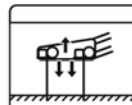
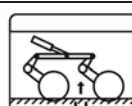
**BĒSTAMI**

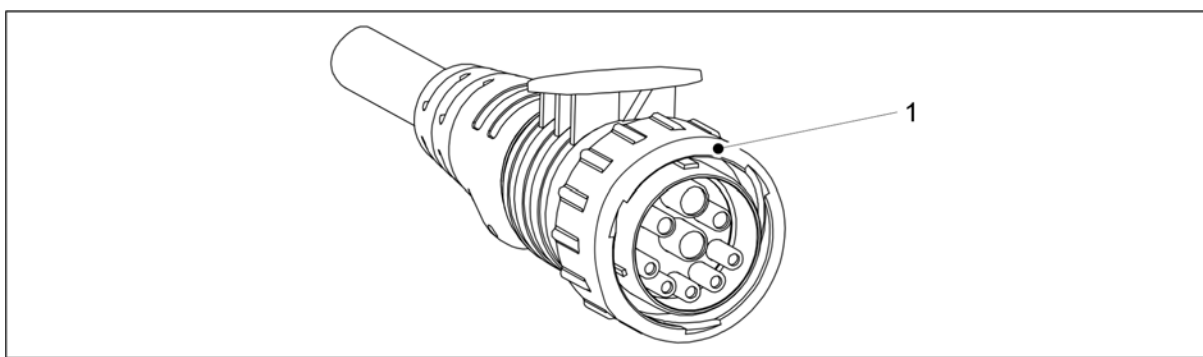
Pārliecinieties, ka traktors ir izslēgts un atslēga izņemta no aizdedzes.

**BĒSTAMI**

Pievienojot hidrauliskās šķūtenes, tajās nedrīkst būt paaugstināta spiediena.

- Pievienojiet hidrauliskās šķūtenes pa pāriem, lai plūsmas virziens būtu pareizs. Hidrauliskās šķūtenes ir apzīmētas ar krāskodētām apmalēm. Ieskatieties traktora rokasgrāmatā, lai pārliecinātos, ka hidrauliskie savienojumi ir atbilstoši.

Skaitlis	Hidrauliskā šķūtene	Krāsas apzīmējums un simbols
1.	Jūgstieņa regulēšanas hidrauliskais savienojums <ul style="list-style-type: none"><li>○ 2 gab. ½" vīrišķie savienotāji</li></ul>	 02001180
2.	Arkla naža spiediena regulēšanas hidrauliskais savienojums <ul style="list-style-type: none"><li>○ 2 gab. ½" vīrišķie savienotāji</li></ul>	 02001190
3.	Hidrauliskais savienojums mašīnas pacelšanai transportēšanas pozīcijā <ul style="list-style-type: none"><li>○ 2 gab. ½" vīrišķie savienotāji</li></ul>	 02001200
4.	Priekšējās izlīdzināšanas plāksnes pozīcijas regulēšanas hidrauliskais savienojums <ul style="list-style-type: none"><li>○ 2 gab. ½" vīrišķie savienotāji</li></ul>	 02001140
5.	Priekšējo ecēšu pozīcijas regulēšanas hidrauliskais savienojums <ul style="list-style-type: none"><li>○ 2 gab. ½" vīrišķie savienotāji</li></ul>	 02001210
6.	Priekšējā disku kultivatora pozīcijas regulēšanas hidrauliskais savienojums <ul style="list-style-type: none"><li>○ 2 gab. ½" vīrišķie savienotāji</li></ul>	 02001220



**Attēls. 5.3 - 113. Kontrollera barošanas kabelis**

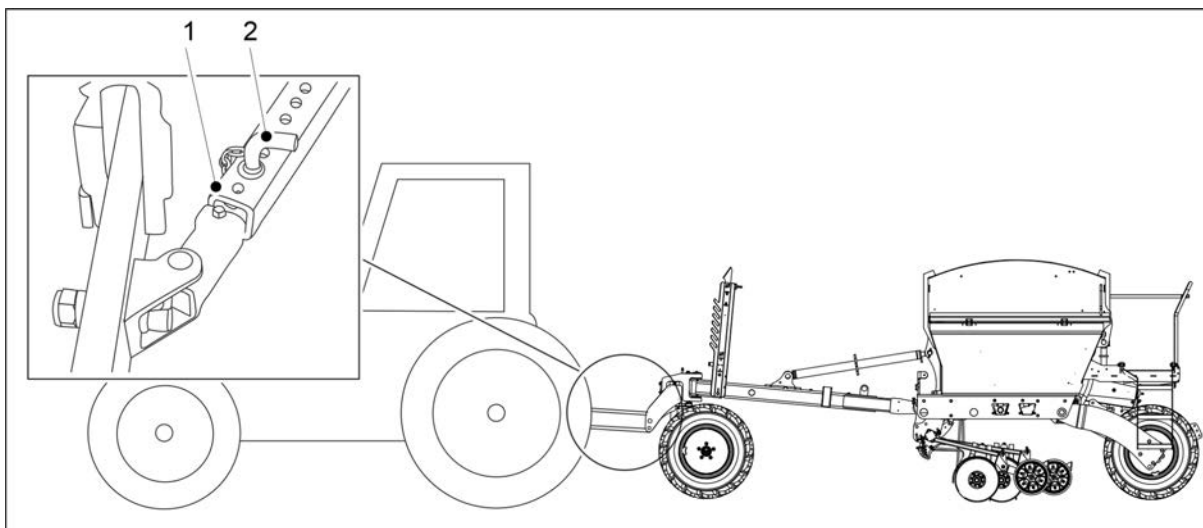
7. Pievienojiet kontrollera barošanas kabeli (1) traktora ISOBUS savienotājam (IBBC).



**BĪSTAMI**

Pārliecinieties, ka traktors ir izslēgts un atslēga izņemta no aizdedzes.

8. Hidrauliskās bremzes, viena līnija (ja ir uzstādītas): savienojiet rindsējmašīnas bremžu līniju ar traktora bremžu savienotāju.
  - Uz šķūtenes nav krāsas apzīmējuma.
9. Pneimatiskās bremzes, divās līnijās (ja ir uzstādītas): savienojiet rindsējmašīnas bremžu sistēmas savienotājus bez vārsta ar traktora bremžu savienotājiem.
  - Bremžu sistēmas savienotāji bez vārsta ir apzīmēti ar krāsām.
    - Dzeltena — kontrolēšana
    - Sarkana — padeve
10. Nepieciešamības gadījumā iztaisnojiet mašīnu atbilstoši norādījumiem sadaļā 5.3.3 Mašīnas garuma līmeņa noregulēšana ar pagrieziena skavu vai 5.3.4 Mašīnas garuma līmeņa noregulēšana ar jūgstieņa cilindru.

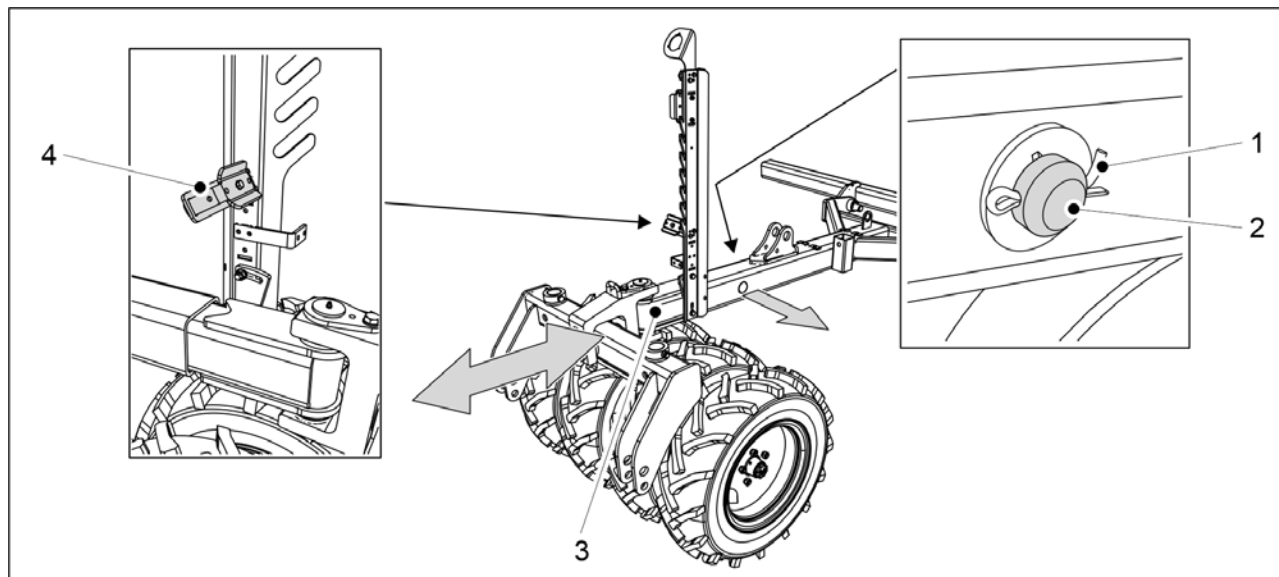


**Attēls. 5.3 - 114. Traktora savienojuma sviru sānu ierobežotāji**

11. Bloķējiet traktora savienojuma sviru sānu ierobežotājus (1), ievietojot tapu (2) attiecīgajā atverē, lai savienojuma svira nepieskartos riepām.
12. Atveriet mašīnas pacelšanas kontūra lodvārstu, ievērojot norādījumus sadaļā 5.3.5 Mašīnas pacelšanas kontūra lodvārsta izmantošana.

13. Pārliecinieties par traktora vadītspēju atbilstoši norādēm sadaļā 5.3.6 Traktora vadāmības nodrošināšana.
14. Pirmo reizi izbraucot uz lauka, iestatiet vidējos markierus saskaņā ar norādījumiem sadaļā 5.3.7 Vidējo markieru noregulēšana.

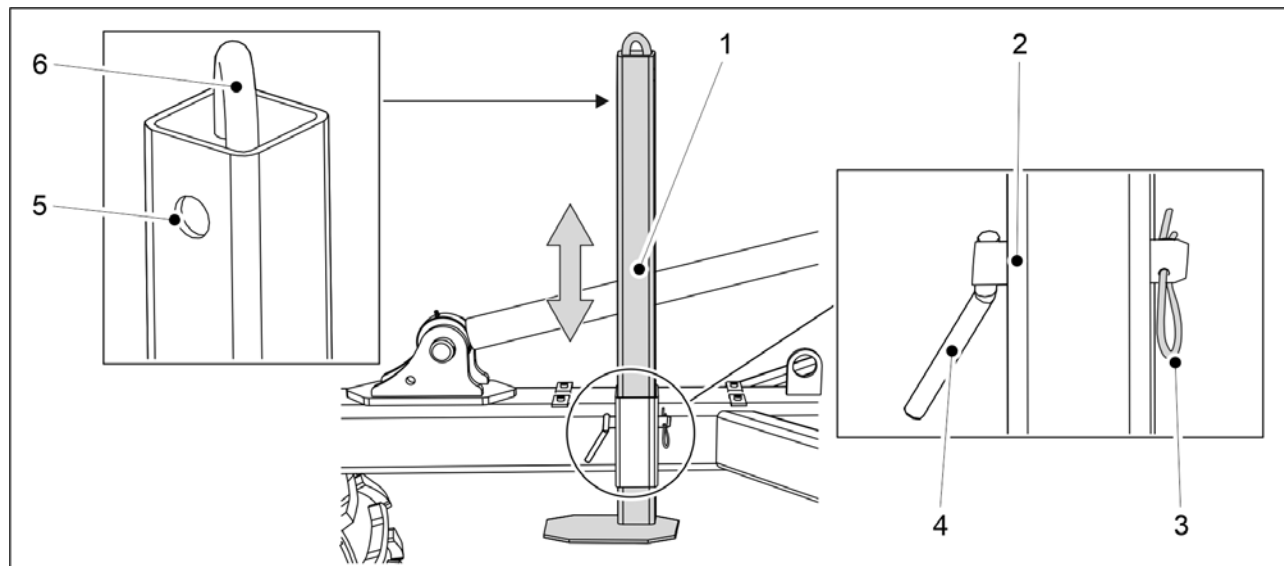
### 5.3.1 Ar riteņiem aprīkotā bļietētāja strēles noregulēšana



Attēls. 5.3.1 - 115. Strēles garuma noregulēšana

1. Izņemiet šķelttapu (1) no strēles stiprinājuma tapas (2) un izvelciet stiprinājuma tapu no strēles.
2. Noregulējet strēles (3) garumu tā, lai tas būtu piemērots traktoram.
  - Strēlei ir trīs regulēšanas pozīcijas ar 200 mm intervāliem. Maksimālais garuma noregulējums ir 400 mm.  
Kad regulējat jūgstieņa garumu, varat noņemt apakšējo šķūtenes skavu (4), lai atvieglotu hidraulisko šķūtenu pozicionēšanu.
3. Ievietojiet stiprinājuma tapu atpakaļ strēlē unnofiksējiet to ar šķelttapu.

### 5.3.2 Zemes balsta izmantošana

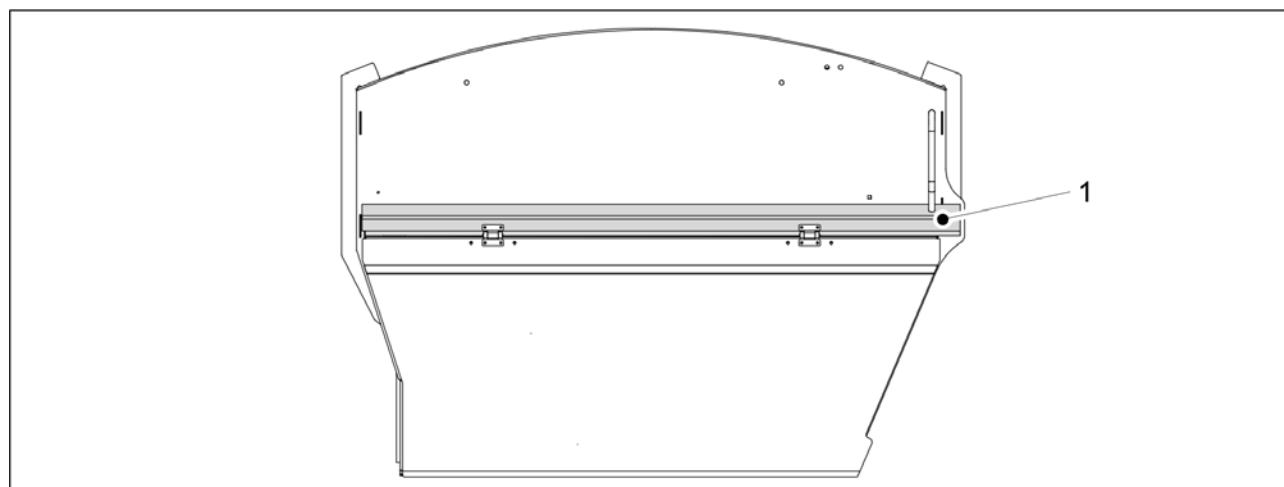


Attēls. 5.3.2 - 116. Zemes balsts

1. Izņemiet šķelttapu (3) no zemes balsta (1) fiksācijas tapas (4).
2. Izvelciet fiksācijas tapu no zemes balsta.
3. Pārvietojiet zemes balstu uz augšu vai uz leju ar sviru (6).
4. Izvēlieties fiksācijas caurumu.
  - Caurums (2) — zemes balsta apakšējā pozīcija
  - Caurums (5) — zemes balsta transportēšanas pozīcija
5. Ievietojiet fiksācijas tapu caurumā unnofiksējet to ar šķelttapu.

### 5.3.3 Mašīnas garuma līmeņa noregulēšana ar pagrieziena skavu

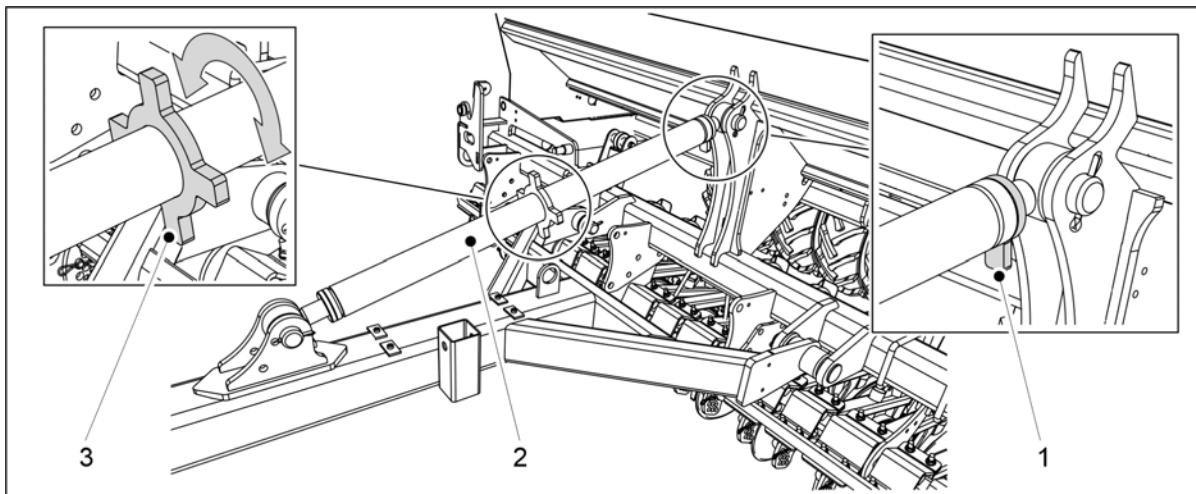
- Noregulējet, kad mašīna atrodas uz līdzenas virsmas.



Attēls. 5.3.3 - 117. Garuma līmenis

- Mašīna ir novietota līdzēnā stāvoklī, ja tās sānu josla (1) atrodas horizontāli. Pievienojiet rindsējmašīnu traktoram saskaņā ar norādījumiem sadaļā 5.3 Pievienošana traktoram.

1. Nolaidiet mašīnu, izmantojot traktora hidraulisko sistēmu.
2. Izslēdziet traktora aizdedzi, izņemiet atslēgu no aizdedzes un aktivizējiet stāvbremzi.

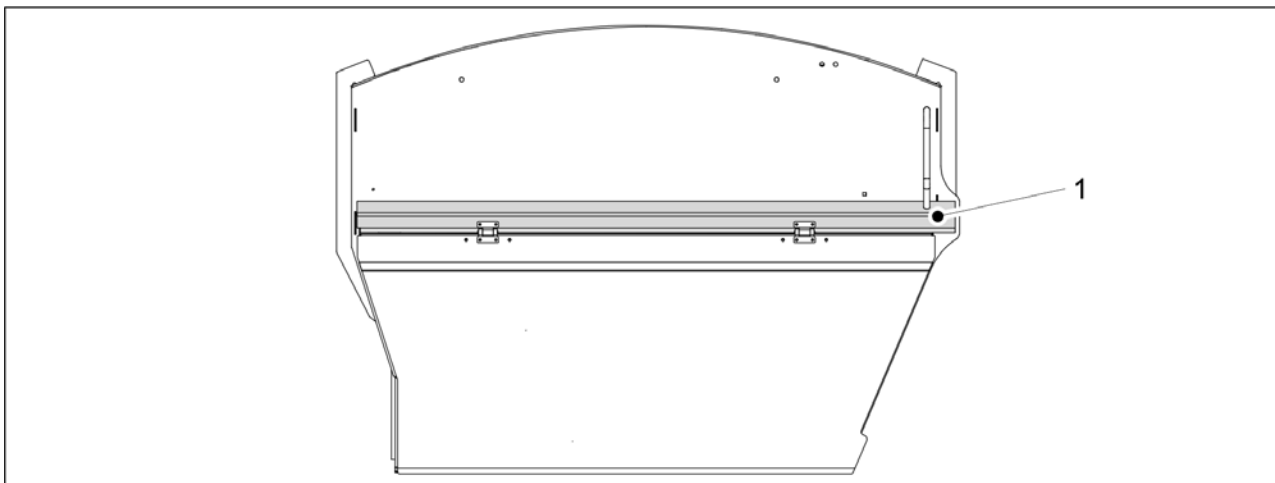


**Attēls. 5.3.3 - 118. Noregulēšana ar pagrieziena skavu**

3. Atveriet pagrieziena skavas (2) fiksatoru, to pagriežot (1).
4. Noregulējiet pagrieziena skavu, pagriežot vārpstu (3), un vizuāli pārliecinieties, ka mašīna ir līmenī.
5. Kad mašīna ir līmenī, pievelciet pagrieziena skavas fiksatoru.

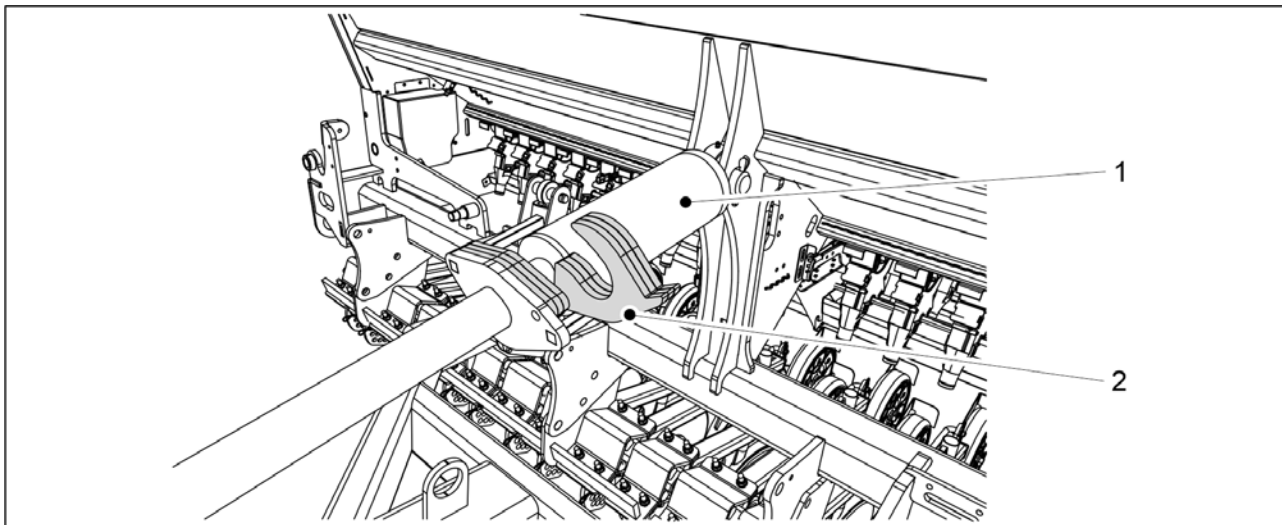
#### 5.3.4 Mašīnas garuma līmeņa noregulēšana ar jūgstieņa cilindru

- Pievienojiet rindsējmašīnu pie traktora pirms gareniskā līmeņa regulēšanas saskaņā ar norādījumiem sadaļā 5.3 Pievienošana traktoram. Regulēšanas laikā traktoram jābūt pievienotam. Noregulējiet, kad mašīna atrodas uz līdzēnas virsmas.



**Attēls. 5.3.4 - 119. Garuma līmenis**

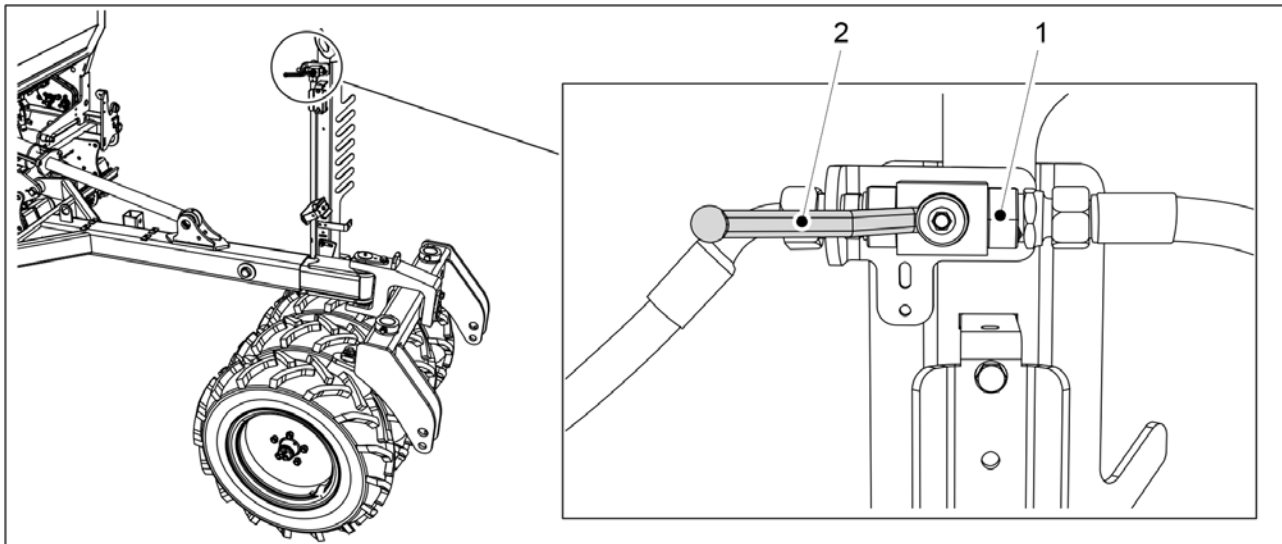
- Mašīna ir novietota līdzēnā stāvoklī, ja tās sānu josla (1) atrodas horizontāli.



Attēls. 5.3.4 - 120. Cilindru regulēšanas priekšplākšņi

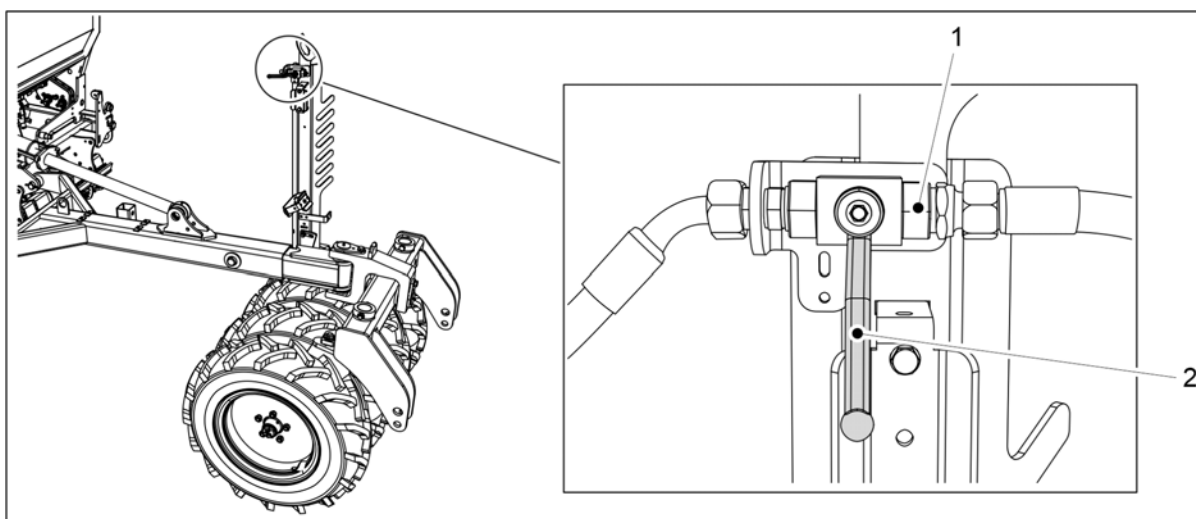
1. Uzlieciet priekšplākšņus (2) uz cilindra (1) vārpstas.
2. Uzmanīgi pavirziet cilindru gar priekšplākšņiem un vizuāli pārbaudiet, vai mašīna atrodas taisnā stāvoklī.
  - Vajadzības gadījumā pagariniet cilindru un pievienojiet vai noņemiet priekšplākšņus, līdz mašīna atrodas pilnīgi taisni.

### 5.3.5 Mašīnas pacelšanas kontūra lodvārststa izmantošana



Attēls. 5.3.5 - 121. Pacelšanas kontūra lodvārststa atvēršana

1. Pēc mašīnas pārvietošanas darba pozīcijā atveriet abus mašīnas pacelšanas kontūra lodvārstus (1).
  - Lodvārsts ir aizvērts, kad rokturis (1) atrodas vienā līnijā ar lodvārstu.



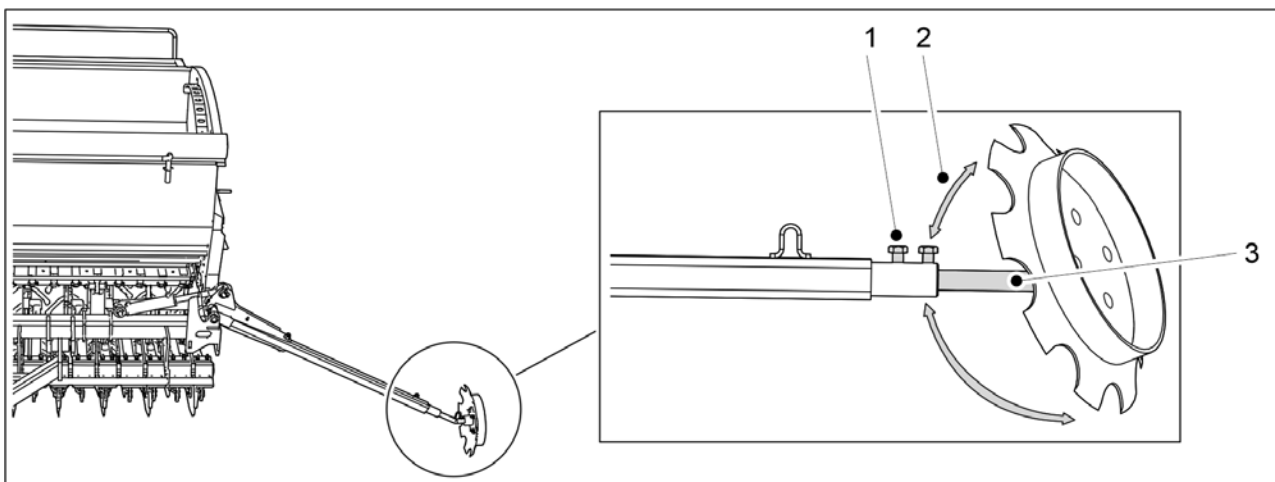
**Attēls. 5.3.5 - 122. Pacelšanas kontūra lodvārstu aizvēršana**

2. Aizveriet pacelšanas kontūra lodvārstu (1) pirms darba sākšanas vai apkopes.
  - Lodvārsts ir aizvērts, kad rokturis (2) atrodas perpendikulāri lodvārstam.

### 5.3.6 Traktora vadāmības nodrošināšana

Pielikumā ir sniegtā informācija par traktora un rindsējmašīnas kombinācijas stabilitātes aprēķināšanu. Maza traktora vadītspēja var būt traucēta, kad tas velk rindsējmašīnu, jo daļa sējmašīnas svara gulstas uz traktora aizmugurējās ass. Pasliktinātas vadītspējas gadījumā mēs iesakām uzstādīt papildsvaru traktora priekšpusē. Jāizslēdz arī traktora svara pārneses sistēma, jo, lietojot svara kontroles sistēmu, pacelšanas ierīces augstums var mainīties atkarībā no kravas un ietekmēt sēšanas dziņumu.

### 5.3.7 Vidējo markieru noregulēšana

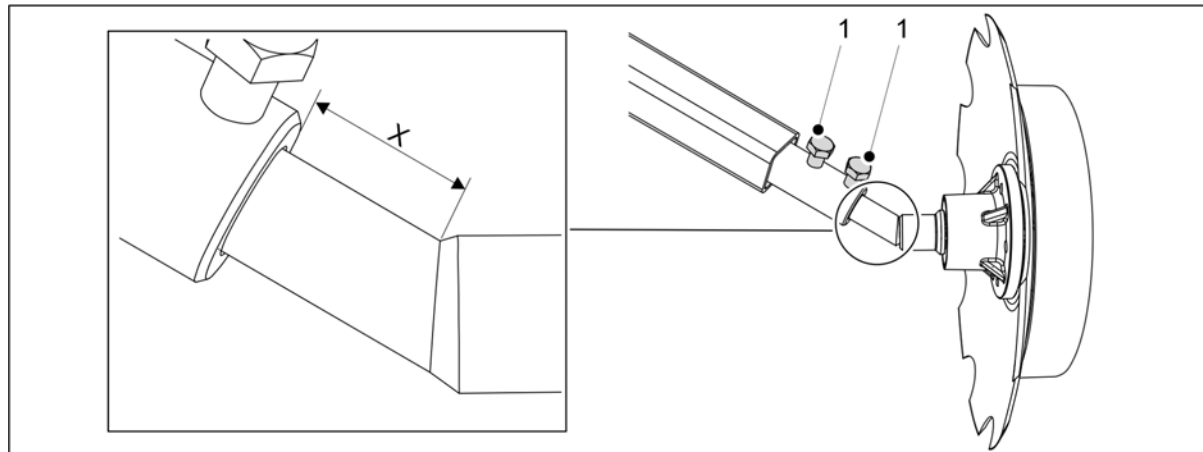


**Attēls. 5.3.7 - 123. Vidējo markieru noregulēšana**

1. Atskrūvējiet abas skrūves (1).
2. Noregulējiet savirzi (2), pagriežot disku ap asi (3).

- Vidējam marķierim jāuzar tik dziļa vaga, lai tā būtu redzama zemē.  
Attālumam starp rindsējmašīnas vidusliniju un vidējā marķiera izveidoto vagu jābūt 3 metriem, izmantojot eCEREX 300, un 4 metriem, izmantojot eCEREX 400. Tomēr šī regulēšana ir tikai orientējoša. Pārbaudiet noregulējumu laukā, lai novērstu sējuma pārklāšanos un tukšās zonas saskaņā ar sadaļu 6.21 Vidējo marķieru pozīcijas nostiprināšana. Sējuma pārklāšanās un tukšās zonas var rasties, ja operators, piemēram, sēž traktorā noteiktā leņķī.

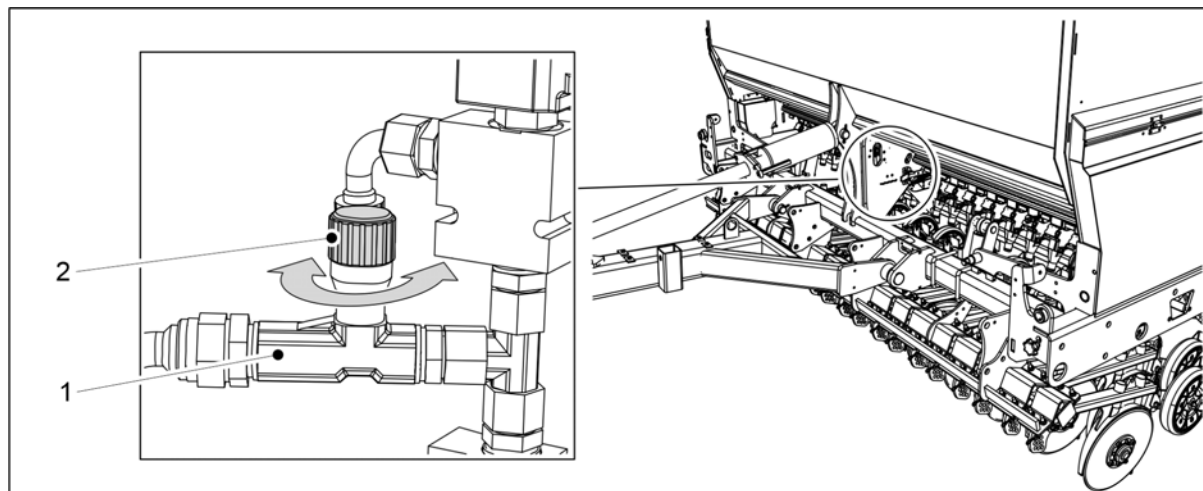
3. Noregulējiet marķieru ass (3) platumu.



Attēls. 5.3.7 - 124. Noklusējuma platuma regulēšanas mērījums

- eCEREX 300: X = 50 mm  
eCEREX 400: X = 180 mm  
Mērījumi ir tikai orientējoši.

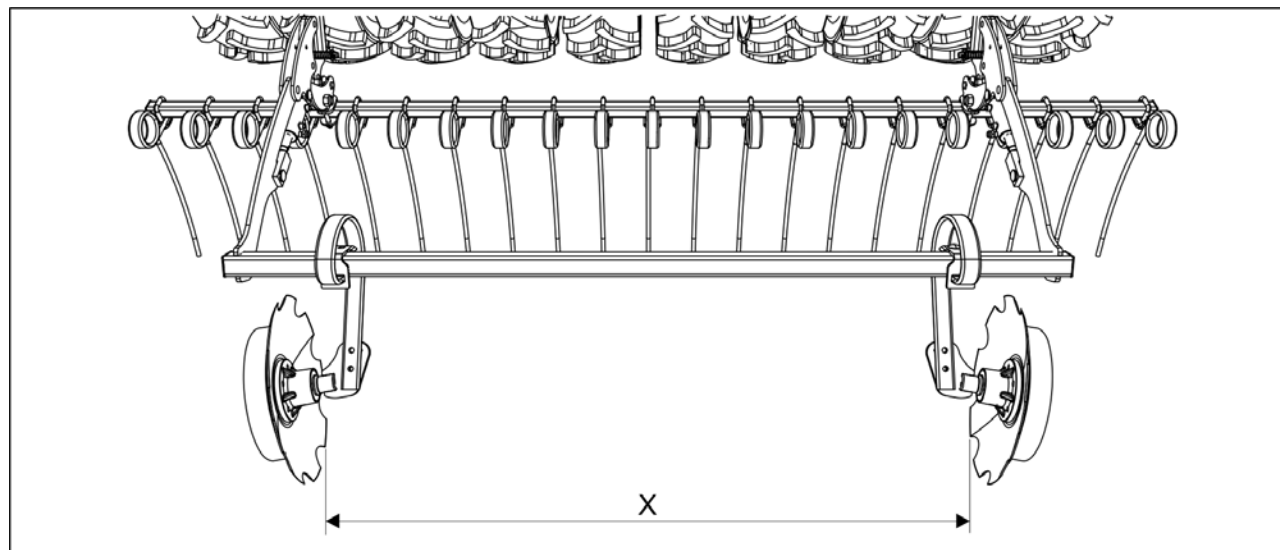
4. Pievelciet abas skrūves (1).



Attēls. 5.3.7 - 125. Vidējo marķieru celšanas ātruma regulēšana

5. Noregulējiet vidējo marķieru celšanas ātrumu, pagriežot ierobežotāja vārsta (1) pogu (2).
- Lai samazinātu ātrumu, pagrieziet pogu pulksteņrādītāju kustības virzienā.  
Lai palielinātu ātrumu, pagrieziet pogu pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.

### 5.3.8 Aizmugurējo markieru platuma noregulēšana

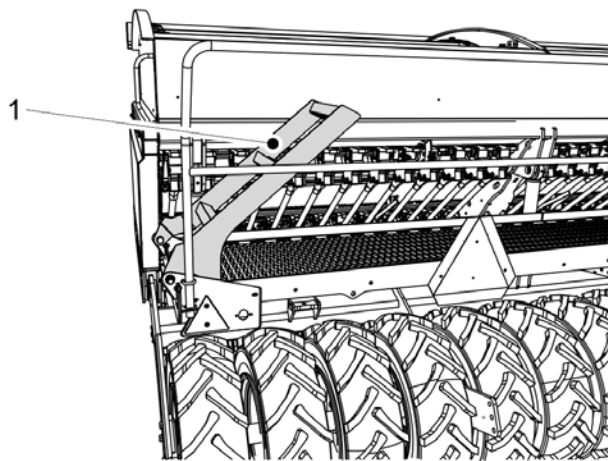


**Attēls. 5.3.8 - 126. Aizmugurējo markieru platuma noregulēšana**

1. Noregulējiet disku atstatumu (X mērījums) atbilstoši sliedes sekošanas celiņa platumam.
  - Iespējamie sliedes sekošanas celiņu platumi ir aprakstīti sadaļā 1.2 Specifikācijas.

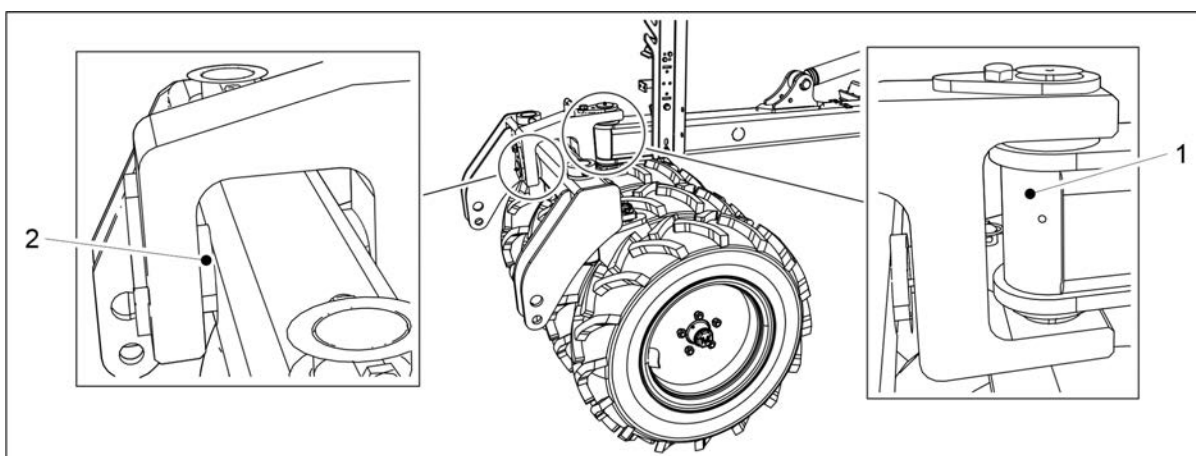
# 6 Mašīnas noregulēšana un izmantošana

## 6.1 Mašīnas pārvietošana transportēšanas pozīcijā



Attēls. 6.1 - 127. Darba platformas trepes

1. Uzlokiet darba platformas trepes (1) uz augšu.
  - Paceltā stāvoklī trepes atradīsies aptuveni 40 grādu leņķī attiecībā pret darba platformu.
2. Ar traktora hidrauliku paceliet mašīnu.
3. Aktivizējiet funkciju "STOP ALL" (Apturēt visu) saskaņā norādēm sadaļā [6.3.1 Funkcijas "STOP ALL" \(Apturēt visu\) izmantošana](#).
4. Ja mašīna ir aprīkota ar vidējiem markieriem, pārliecinieties, ka vidējie markieri ir novietoti transportēšanas pozīcijā un to ladvārsti ir aizvērti saskaņā ar sadaļu [3.4 Vidējo markieru ladvārstu izmantošana](#).
5. Aizveriet mašīnas pacelšanas kontūra ladvārstu saskaņā ar sadaļu [5.3.5 Mašīnas pacelšanas kontūra ladvārsta izmantošana](#).
6. Pārbaudiet riepu spiedienu saskaņā ar sadaļu [7.1.3 Riepu spiediena pārbaude](#).
7. Pārliecinieties, ka mašīna ir tīra.
  - Nepieciešamības gadījumā tīriet mašīnu saskaņā ar sadaļu [7.3 Tīrīšana](#).
8. Vizuāli pārbaudiet, vai transporta riteņu bultskrūves ir pievilktais saskaņā ar sadaļu [7.1.2.1 Transportēšanas riteņu bultskrūvju hermētiskuma pārbaude](#), un pievelciet tās, ja nepieciešams.
9. Pārbaudiet, vai gultņu bultskrūves ir pievilktais saskaņā ar sadaļu [7.1.2.2 Transportēšanas riteņu atlokgultņu bultskrūvju hermētiskuma pārbaude](#), un pievelciet tās, ja nepieciešams.
10. Ja mašīna ir aprīkota ar standarta jūgstieni, vizuāli pārbaudiet, vai sakabes ierīce ir nostiprināta saskaņā ar sadaļu [7.1.2.6 Sakabes cilpas bultskrūvju stingra pievilkuma pārbaude](#), un nostipriniet to, ja nepieciešams.

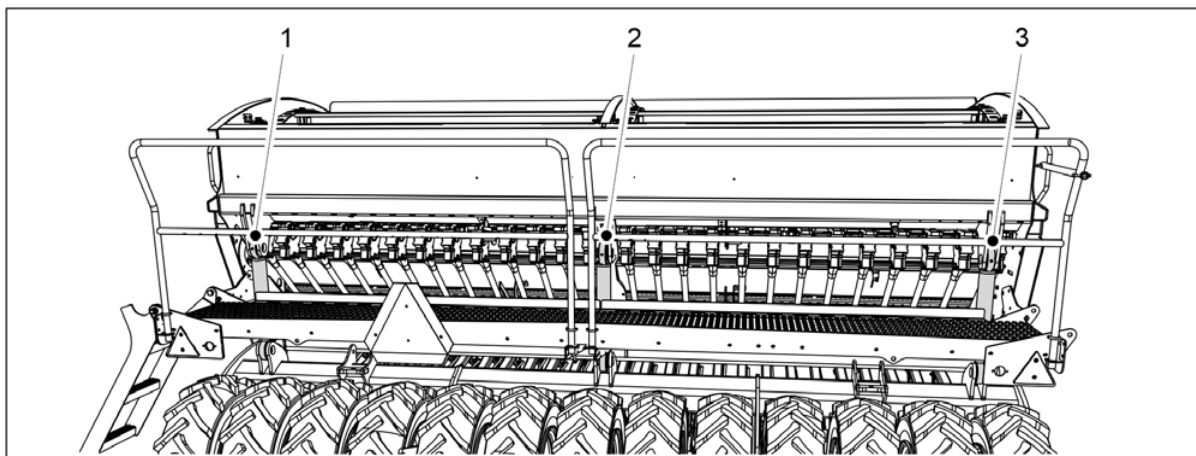


**Attēls. 6.1 - 128. Ar riteņiem aprīkotā bļietētāja tapas**

11. Ja mašīnas aprīkojumā ietilpst ar riteņiem aprīkots bļietētājs, vizuāli pārbaudiet, vai ar riteņiem aprīkotā bļietētāja tapas (1, 2) ir aizvērtas.
12. Ja rindsējmašīna ir aprīkota ar standarta jūgstieni, pārliecinieties, ka traktora sakabes āķis ir aktivizēts un nostiprināts.
13. Ja rindsējmašīnas aprīkojumā ietilpst ar riteņiem aprīkots bļietētājs, pārliecinieties, ka traktora savienojuma sviras ir piestiprinātas pie bļietētāja, kas aprīkots ar riteņiem.

## 6.2 Mašīnas pārvietošana darba pozīcijā

1. Pārliecinieties, ka pie pacelšanas kontūra pievienotais traktora vārsts neatrodas peldēšanas pozīcijā.
2. Atveriet mašīnas pacelšanas kontūra lodvārstu saskaņā ar sadaļu 5.3.5 Mašīnas pacelšanas kontūra lodvārsta izmantošana.
3. Saskarnē atspēojiet funkciju “STOP ALL” (Apturēt visu) saskaņā ar norādēm sadaļā 6.3.1 Funkcijas “STOP ALL” (Apturēt visu) izmantošana.
4. Ja mašīna ir aprīkota ar vidējiem markieriem, atveriet vidējā markiera lodvārstus saskaņā ar sadaļu 3.4 Vidējo markēru lodvārstu izmantošana.



**Attēls. 6.2 - 129. Pacelšanas cilindrs**

5. Izmantojot traktora hidraulisko sistēmu, nolaidiet pacelšanas cilindrus līdz to zemākajai pozīcijai.

- eCEREX 300 mašīnai ir 1 pacelšanas cilindrs (2). eCEREX 400 mašīnai ir 3 pacelšanas cilindri (1-3).

## 6.3 “SeedPilot” vadības sistēmas lietotāja iestatījumi

### 6.3.1 Funkcijas “STOP ALL” (Apturēt visu) izmantošana



BĒSTAMI

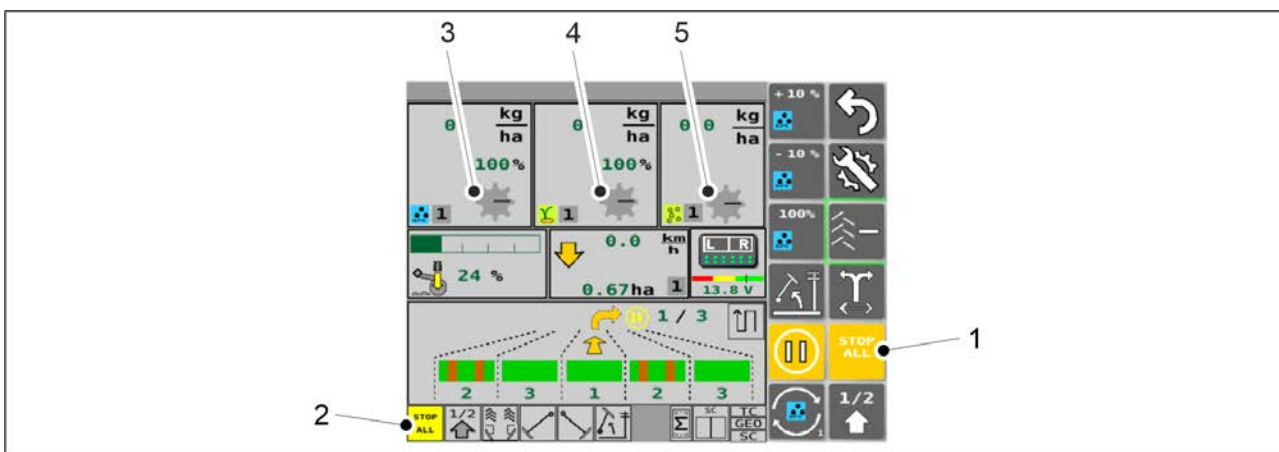
Funkcija “STOP ALL” (Apturēt visu) jāieslēdz pirms kalibrēšanas testa sākšanas un izpildes.



BĒSTAMI

Ar funkcijas “STOP ALL” (Apturēt visu) ieslēgšanu vien nepietiek — jābūt aizvērtiem arī vidējo markieru lodvārstiem. Skatiet norādījumus sadaļā 3.4 Vidējo markieru lodvārstu izmantošana.

- Funkcija “STOP ALL” (Apturēt visu) aptur strāvas padevi no centrālo un aizmugurējo markieru solenoīdiem un braukšanas sliežu sajūgiem.

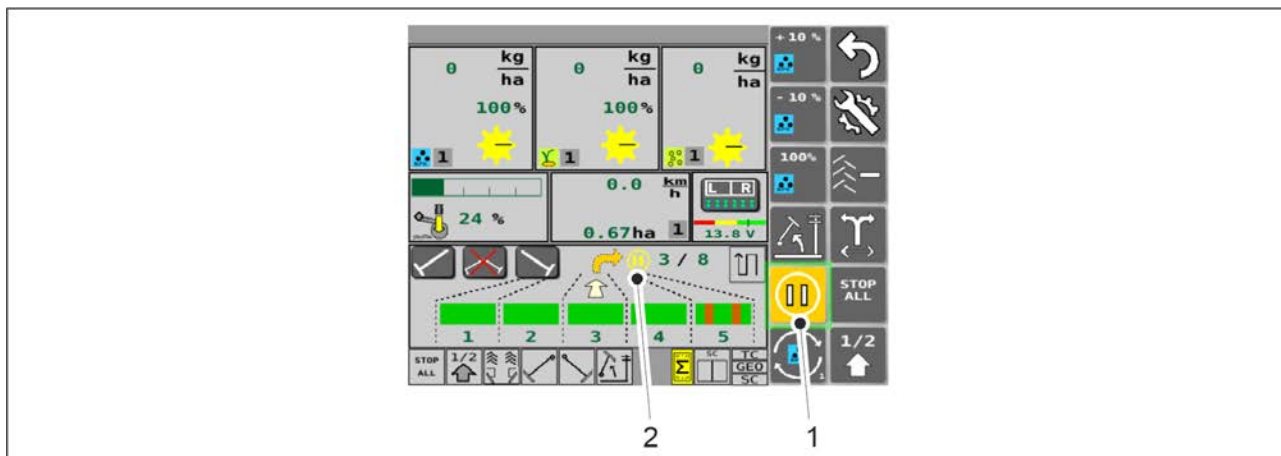


Attēls. 6.3.1 - 130. “STOP ALL” (Apturēt visu)

- Funkcija “STOP ALL” (Apturēt visu) tiek ieslēgta automātiski. Funkciju var izslēgt braukšanas ekrānā, nospiežot pogu “STOP ALL” (Apturēt visu) (1). Kad aktivizēta funkcija “STOP ALL” (Apturēt visu), lodziņš (2) iekrāsojas dzeltenā krāsā un padeves veltņa ikonas (3-5) ir pelēkā krāsā. Kad nav aktivizēta funkcija “STOP ALL” (Apturēt visu), lodziņš (2) iekrāsojas pelēkā krāsā un padeves veltņa ikonas (3-5) ir dzeltena krāsā.

### 6.3.2 Funkcijas “PAUSE” (Pauze) izmantošana

- Funkcija “PAUSE” (Pauze) aptur sliedes skaitītāju, t. i., mašīnu iespējams pacelt un nolaist, nepalielinot sliedes skaitītāja vērtību. Taču mašīnas platības skaitītājs turpinās darboties par ar ieslēgtu funkciju “PAUSE” (Pauze).
- Kad tiek ieslēgts vadības panelis, automātiski aktivizējas funkcija “PAUSE” (Pauze). Darba laikā funkcija “PAUSE” (Pauze) tiek aktivizēta katru reizi, kad aktivizē funkciju “STOP ALL” (Apturēt visu).



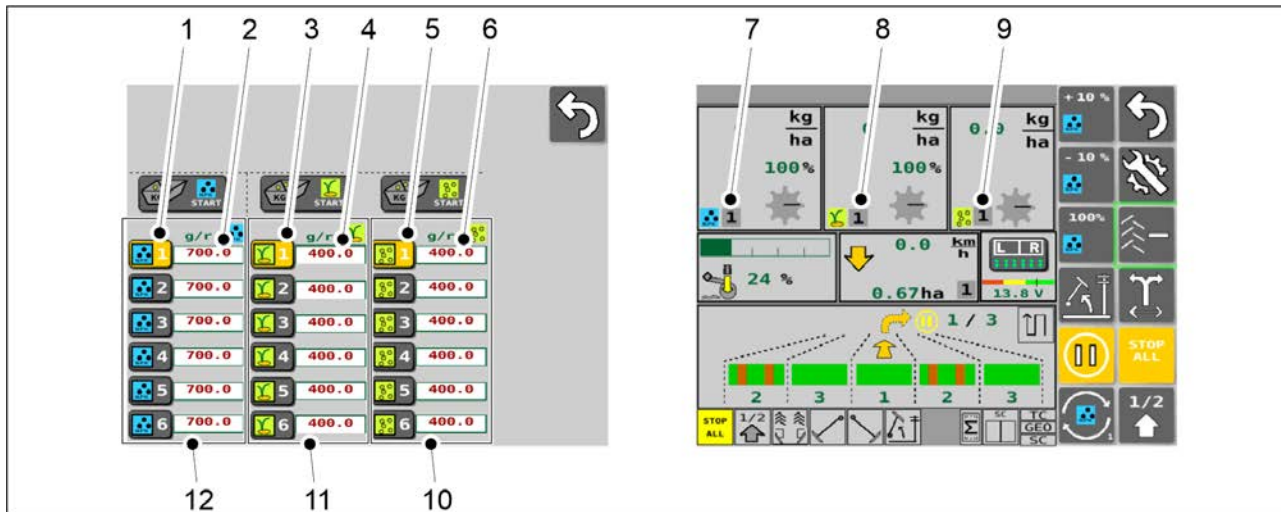
Attēls. 6.3.2 - 131. "PAUSE" (Pauze)

1. Deaktivizējiet funkciju "STOP ALL" (Apturēt visu).
2. Nospiediet pogu "PAUSE" (Pauze) (1).

- Funkcija "PAUSE" (Pauze) aktivizēta, ja poga (1) ir dzeltena. Šādā gadījumā indikators "PAUSE" (Pauze) (2) tiek arī rādīts Braukšanas ekrānā.  
Funkcija "PAUSE" (Pauze) nav iespējota, ja poga (1) ir pelēka. Šādā gadījumā indikators "PAUSE" (Pauze) (2) netiek rādīts braukšanas ekrānā.

### 6.3.3 Kalibrēšanas pārbaudes rezultātu atmiņas sloti

- Vadības sistēmas PIN kods kalibrēšanas pārbaudes rezultātu ievadīšanai ir "3".

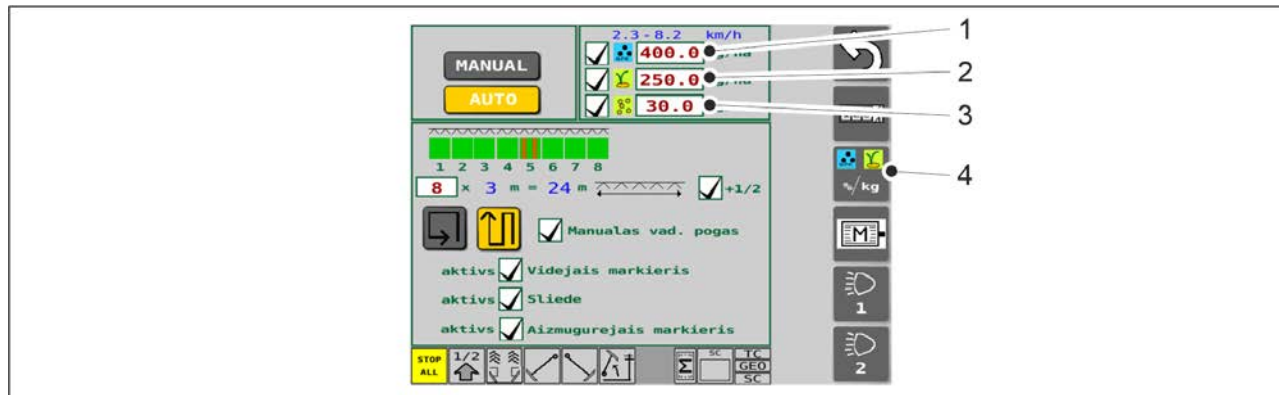


Attēls. 6.3.3 - 132. Kalibrēšanas pārbaudes rezultātu atmiņas sloti

- Kalibrēšanas pārbaudes rezultāti tiek saglabāti ekrānā "Calibration test" (Kalibrēšanas pārbaude). Ir pieejami 6 atmiņas sloti (12) mēslojumam, 6 atmiņas sloti (11) sēklām un 6 atmiņas sloti (10) mazajām sēklām.
  - Nospiediet cipara pogu (1), lai mēslojumam atlasītu vēlamo kalibrēšanas pārbaudes rezultātu. Atbilstošais cipars tiek rādīts braukšanas ekrānā (7). Mēslojuma kalibrēšanas pārbaudes rezultāts ir jāievada manuāli, nospiežot uz skaitliskās vērtības (2).
  - Nospiediet cipara pogu (3), lai sēšanai atlasītu vēlamo kalibrēšanas pārbaudes rezultātu. Atbilstošais cipars tiek rādīts braukšanas ekrānā (8). Sēšanas kalibrēšanas pārbaudes rezultāts ir jāievada manuāli, nospiežot uz skaitliskās vērtības (4).
  - Nospiediet cipara pogu (5), lai mazo sēklu sēšanai atlasītu vēlamo kalibrēšanas pārbaudes rezultātu. Atbilstošais cipars tiek rādīts braukšanas ekrānā (9). Sēšanas kalibrēšanas pārbaudes rezultāts ir jāievada manuāli, nospiežot uz skaitliskās vērtības (6).

Norādījumi par kalibrēšanas pārbaudes veikšanu ir sniegti sadalā [6.8 Izstrādājuma kalibrēšana](#).

#### 6.3.4 Vēlamā paderves daudzuma regulēšana

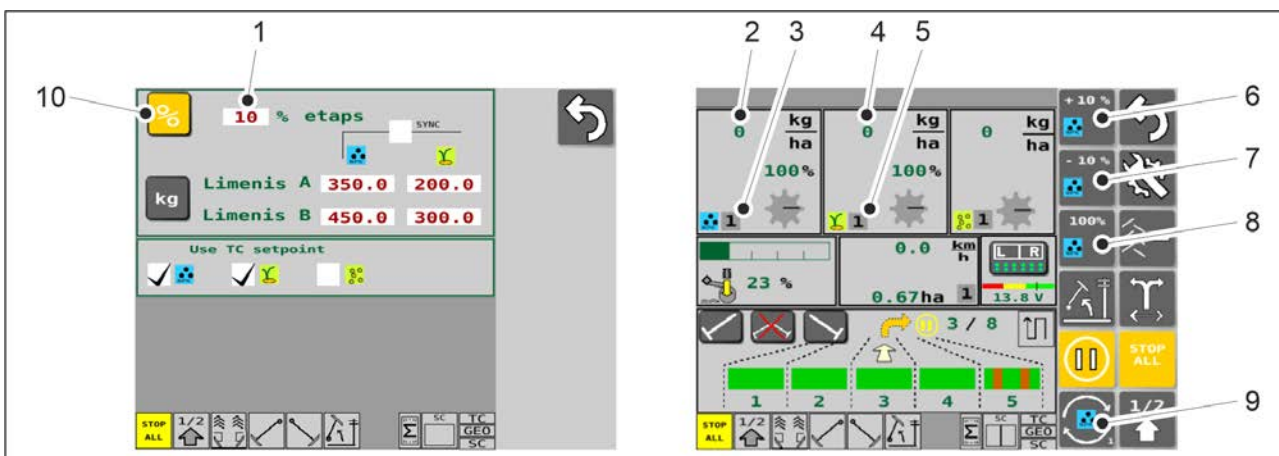


Attēls. 6.3.4 - 133. Vēlamās vērtības

1. Lietotāja saskarnē atveriet sēšanas iestatījumu ekrānu.
2. Izmantojiet pogu (1), lai iestatītu jaunu vēlamo mēslojuma paderves vērtību.
3. Izmantojiet pogu (2), lai iestatītu jaunu vēlamo sēklu paderves vērtību.
4. Izmantojiet pogu (3), lai iestatītu jaunu vēlamo mazo sēklu paderves vērtību.
5. Nospiediet pogu (4), lai dotos uz kontroles metodes atlases sadaļu.
  - Varat izvēlēties kādu no trim kontroles metodes opcijām.

##### 6.3.4.1 Mēslojuma un sēklu procentuālo vērtību regulēšana

- Regulēšana tiek veikta pakāpeniski, mainot procentuālās vērtības.
- Braukšanas ekrānā pieejamās funkcijas (2–9) var atšķirties atkarībā no mašīnas aprīkojuma.



**Attēls. 6.3.4.1 - 134. Procentuālo vērtību regulēšanas atlase un braukšanas ekrāna funkcijas**

1. Kontroles metožu iestatījumu ekrānā nospiediet pogu "STEP SIZE" (Izmaiņu vērtība) (1) un iestatiet jauno vērtību.
2. Nospiediet pogu "%" (10), lai atlasītu kontroles metodi.
3. Braukšanas ekrānā nospiediet pogu "SELECT" (Atlasīt) (9), lai atlasītu mēslojumu vai sēklas.
  - Izvēlētā vienuma indikators (mēslojuma vai sēklu) tiek rādīts uz pogām (6–9).

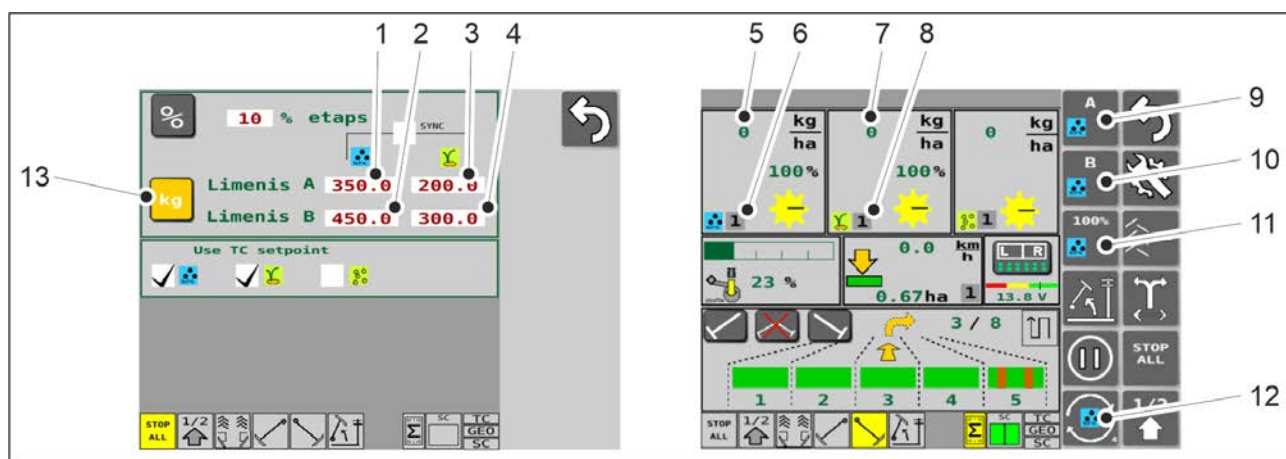
**Tabula. 6.3.4.1 - 14. Braukšanas ekrāna funkcijas, kad aktivizēta procentuālo vērtību regulēšana**

Skaitlis	Funkcija
2.	No mašīnas padotā mēslojuma daudzums. Kilogramu daudzumu nosaka pēc mēslojuma piltuves elektromotora darbības ātruma.
3.	Izvēlētā mēslojuma kalibrēšanas pārbaudes priekšiestatītā vērtība (vērtība var būt no 1 līdz 6). <ul style="list-style-type: none"> <li>● Kalibrēšanas pārbaudes atmiņas sloti ir aprakstīti sadaļā <a href="#">6.3.3 Kalibrēšanas pārbaudes rezultātu atmiņas sloti</a>.</li> </ul>
4.	No mašīnas padoto sēklu daudzums. Kilogramu daudzumu nosaka pēc sēklu piltuves elektromotora darbības ātruma.
5.	Izvēlētā sēšanas kalibrēšanas pārbaudes priekšiestatītā vērtība (vērtība var būt no 1 līdz 6). <ul style="list-style-type: none"> <li>● Kalibrēšanas pārbaudes atmiņas sloti ir aprakstīti sadaļā <a href="#">6.3.3 Kalibrēšanas pārbaudes rezultātu atmiņas sloti</a>.</li> </ul>
6.	Poga +10% <ul style="list-style-type: none"> <li>● Nospiežot šo pogu, vēlamā vērtība tiek palielināta par iestatīto vērtību</li> </ul>
7.	Poga -10% <ul style="list-style-type: none"> <li>● Nospiežot šo pogu, vēlamā vērtība tiek samazināta par iestatīto vērtību</li> </ul>

- |    |   |
|----|---|
| 8. | Poga 100%   |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Nospiežot šo pogu, tiek atiestatīta sēšanas iestatījumu ekrānā iestatītā vēlamā vērtība</li> </ul> |

### 6.3.4.2 Mēslojuma un sēklu kg vērtību regulēšana

- Regulēšana tiek veikta, izmantojot divus dažādus kilogramu daudzumus (A un B līmenis).
- Braukšanas ekrānā pieejamās funkcijas (5–12) var atšķirties atkarībā no mašīnas aprikojuma.



Attēls. 6.3.4.2 - 135. Procentuālo vērtību regulēšanas atlase un braukšanas ekrāna funkcijas

- Kontroles metožu iestatījumu ekrānā nospiediet pogu "FERTILISER LEVEL A" (Mēslojuma A līmenis) (1) un iestatiet jauno vērtību.
- Nospiediet pogu "FERTILISER LEVEL B" (Mēslojuma B līmenis) (2) un iestatiet jauno vērtību
- Nospiediet pogu "SEED LEVEL A" (Sēklu A līmenis) (3) un iestatiet jauno vērtību
- Nospiediet pogu "SEED LEVEL B" (Sēklu B līmenis) (4) un iestatiet jauno vērtību
- Nospiediet pogu "KG" (13), lai atlasītu kontroles metodi.
- Braukšanas ekrānā nospiediet pogu "SELECT" (Atlasīt) (12), lai atlasītu mēslojumu vai sēklas.
  - Izvēlētā vienuma indikators (mēslojuma vai sēklu) tiek rādīts uz pogām (9–12).

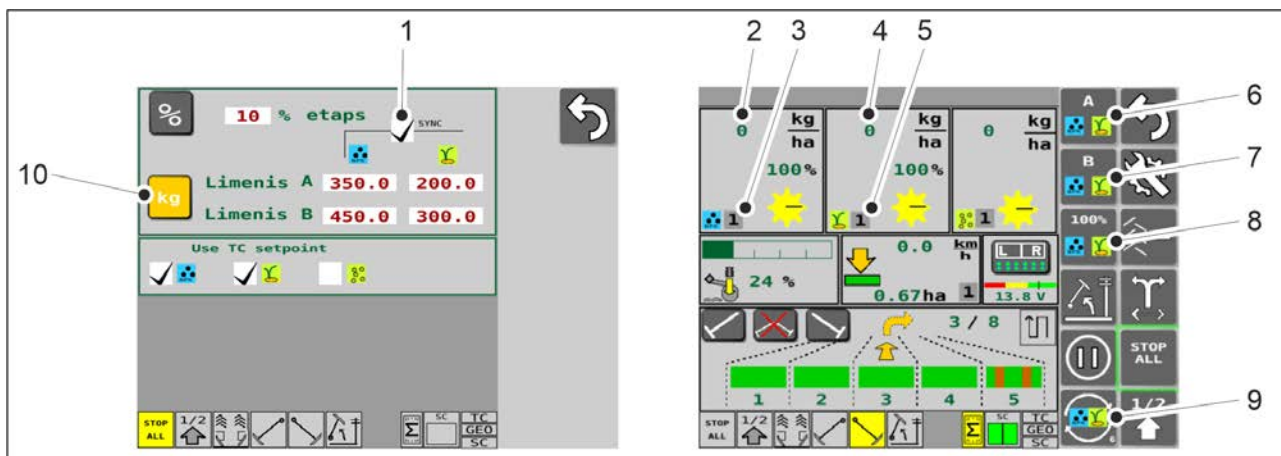
Tabula. 6.3.4.2 - 15. Braukšanas ekrāna funkcijas, kad aktivizēta kg vērtību regulēšana

Skaitlis	Funkcija
5.	No mašīnas padotā mēslojuma daudzums. Kilogramu daudzumu nosaka pēc mēslojuma piltuves elektromotora darbības ātruma.
6.	Izvēlētā mēslojuma kalibrēšanas pārbaudes priekšiestatītā vērtība (vērtība var būt no 1 līdz 6). <ul style="list-style-type: none"> <li>Kalibrēšanas pārbaudes atmiņas sloti ir aprakstīti sadaļā <a href="#">6.3.3 Kalibrēšanas pārbaudes rezultātu atmiņas sloti</a>.</li> </ul>

7.	No mašīnas padoto sēklu daudzums.Kilogramu daudzumu nosaka pēc sēklu piltuves elektromotora darbības ātruma.
8.	Izvēlētā sēšanas kalibrēšanas pārbaudes priekšiestatītā vērtība (vērtība var būt no 1 līdz 6). <ul style="list-style-type: none"> <li>Kalibrēšanas pārbaudes atmiņas sloti ir aprakstīti sadalā <u>6.3.3 Kalibrēšanas pārbaudes rezultātu atmiņas sloti</u>.</li> </ul>
9.	A poga <ul style="list-style-type: none"> <li>Nospiežot šo pogu tiek aktivizēta vēlamā A līmeņa vērtība</li> </ul>
10.	B poga <ul style="list-style-type: none"> <li>Nospiežot šo pogu tiek aktivizēta vēlamā B līmeņa vērtība</li> </ul>
11.	Poga 100% <ul style="list-style-type: none"> <li>Nospiežot šo pogu, tiek atiestatīta sēšanas iestatījumu ekrānā iestatītā vēlamā vērtība</li> </ul>

### 6.3.4.3 Mēslojuma un sēklu vērtību vienlaicīga regulēšana

- Mēslojuma un sēklu vērtību vienlaicīga regulēšana ir iespējama tikai tad, ja vēlamās padeves vērtības kontrolei ir atlasīta mēslojuma un sēklu kg vērtību regulēšana.



Attēls. 6.3.4.3 - 136. Vienlaicīgas vērtību regulēšanas atlase un braukšanas ekrāna funkcijas

- Regulēšanas metožu iestatījumu lapā iestatiet mēslojuma un sēklu kg vērtību regulēšanas A un B līmeņu vērtības saskaņā ar norādēm sadalā 6.3.4.2 Mēslojuma un sēklu kg vērtību regulēšana.
- Nospiediet pogu "SYNC" (Sinhronizēt) (1), lai aktivizētu vienlaicīgu regulēšanu.
  - Ja lodziņš (1) ir atzīmēts, ir aktivizēta vienlaicīga regulēšana.
  - Ja lodziņš (1) nav atzīmēts, vienlaicīga regulēšana nav aktivizēta.
- Nospiediet pogu "KG" (10), lai atlasītu kontroles metodi.

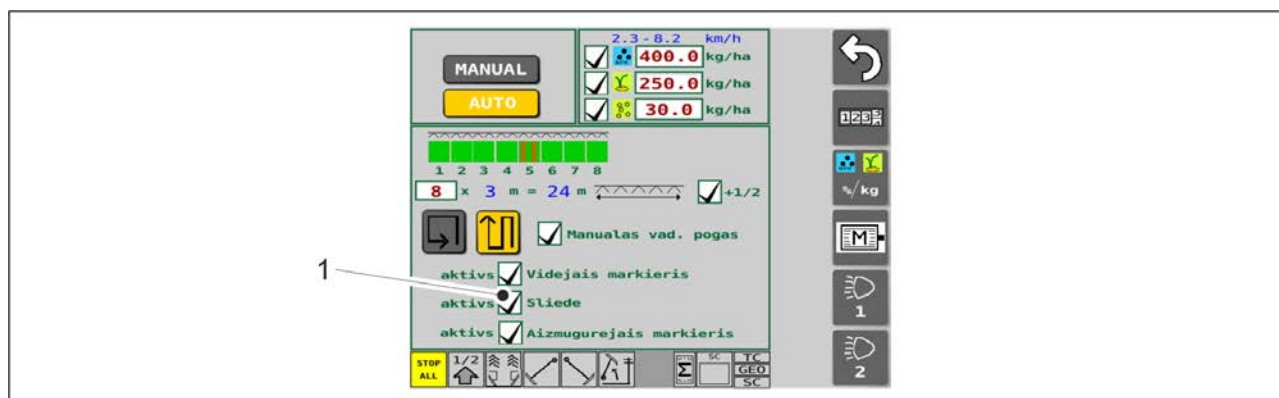
4. Braukšanas ekrānā nospiediet pogu "SELECT" (Atlasīt) (9), lai atlasītu mēslojumu un sēklu vienlaicīgu regulēšanu.
- Vienlaicīgās regulēšanas indikators (mēslojuma un sēklu) tiek rādīts uz pogām (6–9).

Tabula. 6.3.4.3 - 16. Braukšanas ekrāna funkcijas, kad aktivizēta vienlaicīga vērtību regulēšana

Skaitlis	Funkcija
2.	No mašīnas padotā mēslojuma daudzums
3.	Izvēlētā mēslojuma kalibrēšanas pārbaudes priekšiestatītā vērtība (vērtība var būt no 1 līdz 6). <ul style="list-style-type: none"><li>• Kalibrēšanas pārbaudes atmiņas sloti ir aprakstīti sadaļā <a href="#">6.3.3 Kalibrēšanas pārbaudes rezultātu atmiņas sloti</a>.</li></ul>
4.	No mašīnas padoto sēklu daudzums
5.	Izvēlētā sēšanas kalibrēšanas pārbaudes priekšiestatītā vērtība (vērtība var būt no 1 līdz 6). <ul style="list-style-type: none"><li>• Kalibrēšanas pārbaudes atmiņas sloti ir aprakstīti sadaļā <a href="#">6.3.3 Kalibrēšanas pārbaudes rezultātu atmiņas sloti</a>.</li></ul>
6.	A poga <ul style="list-style-type: none"><li>• Nospiežot pogu, tiks aktivizētas vēlamās A līmeņa mēslojuma un sēklu vērtības, kas iestatītas regulēšanas metožu iestatījumu lapā.</li></ul>
7.	B poga <ul style="list-style-type: none"><li>• Nospiežot pogu, tiks aktivizētas vēlamās B līmeņa mēslojuma un sēklu vērtības, kas iestatītas regulēšanas metožu iestatījumu lapā.</li></ul>
8.	Poga 100% <ul style="list-style-type: none"><li>• Nospiežot šo pogu, tiek atiestatīta sēšanas iestatījumu ekrānā iestatītā vēlamā vērtība</li></ul>

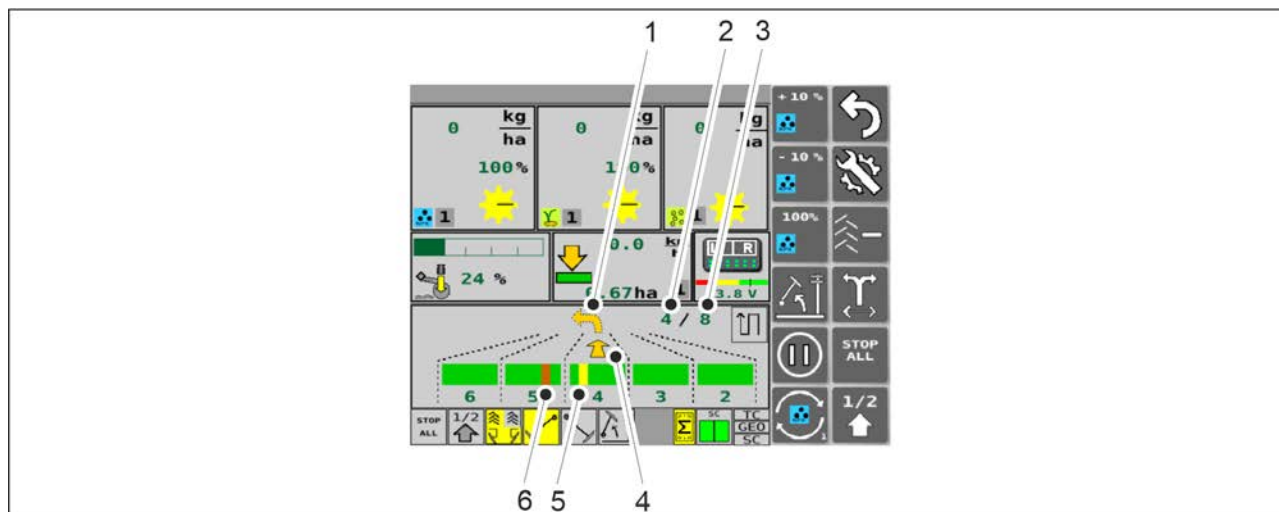
### 6.3.5 Sliedes sekošanas automatizācijas izmantošana

- Sliedes sekošanas automatizācija tiek izmantota, lai ieslēgtu vai izslēgtu sliedes sekošanas sajūgu. Kad sliedes sekošanas sajūgs ir ieslēgts, sliedes sekošanai paredzētās rindas netiks apsētas, bet tiks ģenerēta sliedes sekošanas funkcija.



**Attēls. 6.3.5 - 137. Sliedes**

1. Ieslēdziet braukšanas sliežu veidošanu, sēšanas iestatījumu ekrānā nospiežot uz lodziņa (1).
  - Sliedes sekošanas funkcija ir ieslēgta, ja lodziņš (1) ir atzīmēts.
  - Sliedes sekošanas funkcija nav ieslēgta, ja lodziņš (1) ir tukšs.

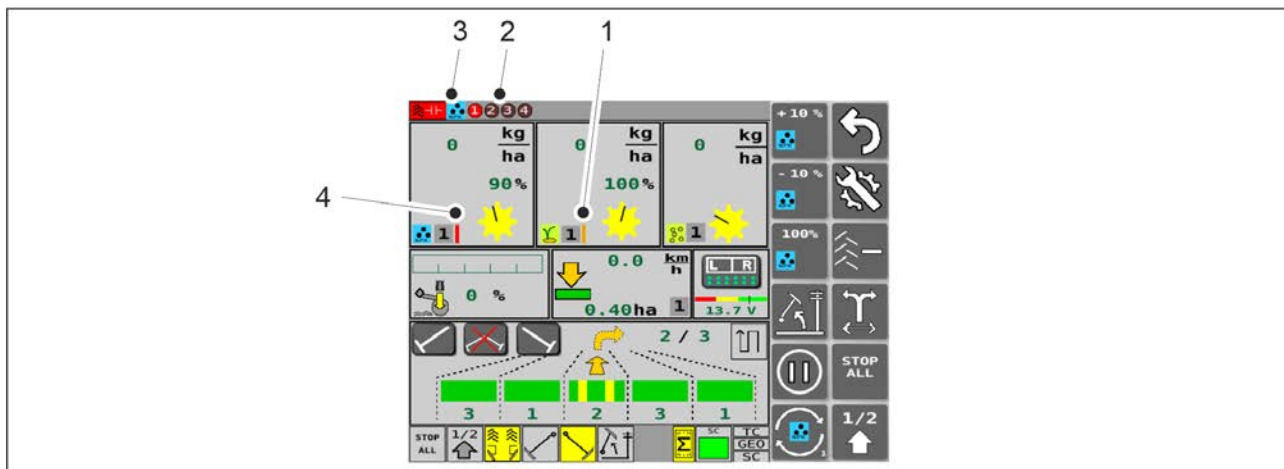


**Attēls. 6.3.5 - 138. Sliedes sekošanas automatizācijas izmantošana**

- Sliedes sekošanas automatizācija ir pieejama braukšanas ekrānā. Apakšējā bultiņa (4) un cipars augšējā stūrī (2) norāda, pa kuru eju mašīna brauc. Otrs cipars (3) norāda eju skaitu. Augšējā bultiņa (1) norāda nākamā pagrieziena virzienu. Sliedes sekošanas ceļš ir sarkanā krāsā (6), ja tas nav izveidots ejā, pa kuru brauc mašīna. Sliedes sekošanas ceļš ir dzeltenā krāsā (5), ja tas ir izveidots ejā, pa kuru brauc mašīna. Animācija tiek atjaunināta ikreiz, kad mašīna tiek pacelta, nonākot gala platībā.

### 6.3.5.1 Sliedes sajūga signāli

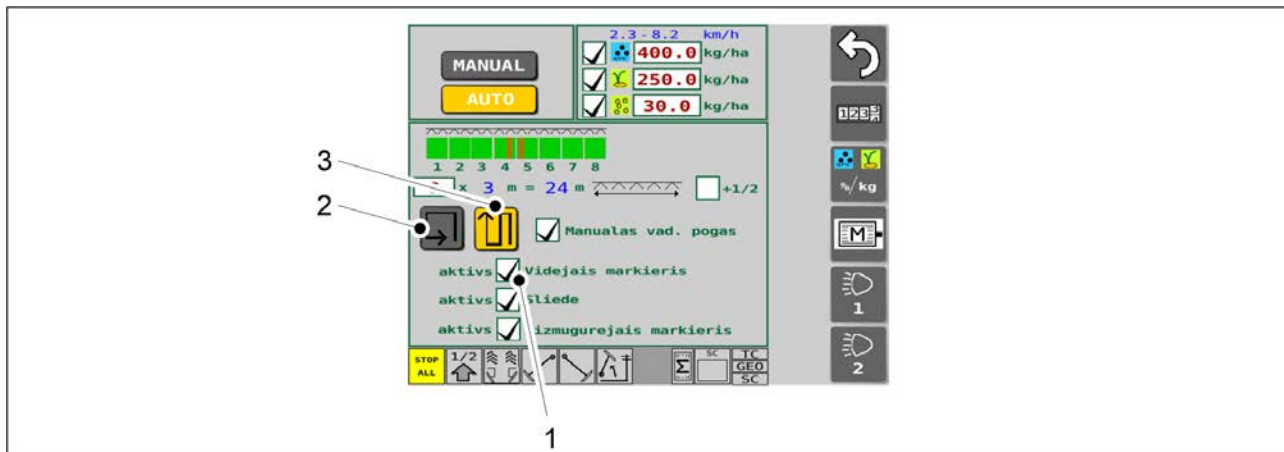
- Sliedes sajūga funkciju uzrauga rindsējmašīna, un visi darbības traucējumi parādās braukšanas ekrānā signālu veidā.



Attēls. 6.3.5.1 - 139. Sliedes sajūga signāli

- Braukšanas ekrānā parādās vertikāla oranžā josla (1): sliedes sajūgs rotē, veidojot sliedes. Ja sliedes sajūgs rotē divās secīgās ejās, vertikālā oranžā josla kļūst sarkana.
- Braukšanas ekrānā parādās vertikāla sarkana josla (4): sliedes sajūgs nerotē, kad sliedes netiek veidotas.  
Ja sliedes sajūga signāli ir aktīvi (signālu aktivizēšana ir aprakstīta sadaļā [4.1.3.6 Lietotāja iestatījumi](#)), signāla cēloni rādošie indikatori ir redzami arī braukšanas ekrāna augšējā malā kopā ar sarkanu joslu. Indikators (3) rāda, vai darbības traucējums ir noticis mēlojuma pusē vai sēklu pusē. Indikators (2) rāda 1.–4. skaitļa aplīsus. Sarkana krāsa skaitļa aplīti norāda uz darbības traucējuma cēloni. Pārbaudiet kļūdas datus ievades/izvades (I/O) kalibrēšanas diagnostikas datu ekrānā (skatiet sadaļu [7.9.4 Sliedes sajūga kļūdu diagnostikas dati](#)).

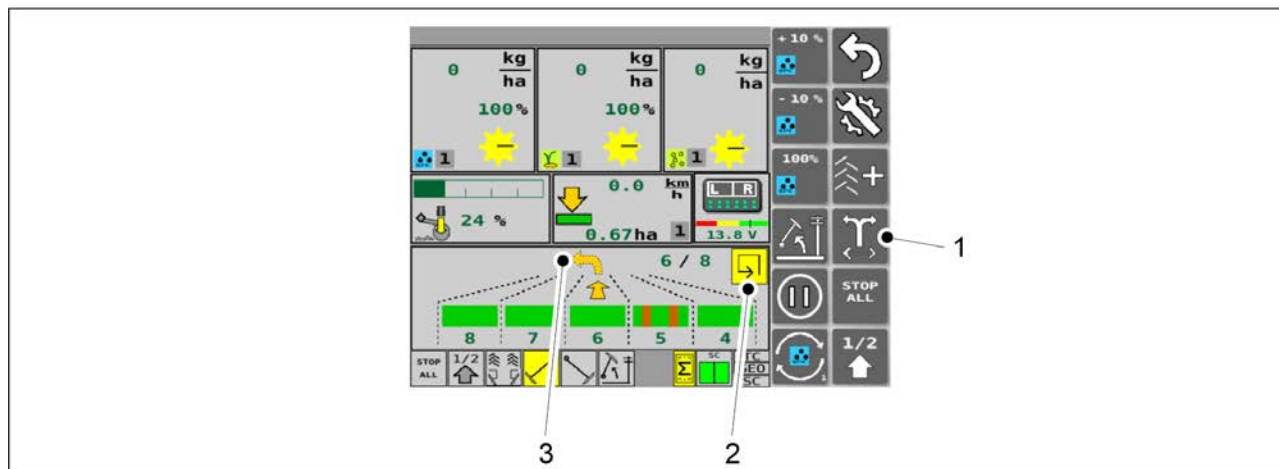
## 6.3.6 Vidējo markieru automatizācijas izmantošana



Attēls. 6.3.6 - 140. Vidējo markieru un braukšanas režīma izvēle

- Nospiediet uz lodziņa (1) ekrānā "Seeding settings" (Sēšanas iestatījumi), lai atlasītu vidējo markieri.
  - Vidējais markieris tiek izmantots, ja lodziņš (1) ir atzīmēts.  
Sliedes sekošanas funkcija nav ieslēgta, ja lodziņš (1) ir tukšs.
- Izvēlieties braukšanas režīmu ekrānā "Seeding settings" (Sēšanas iestatījumi).

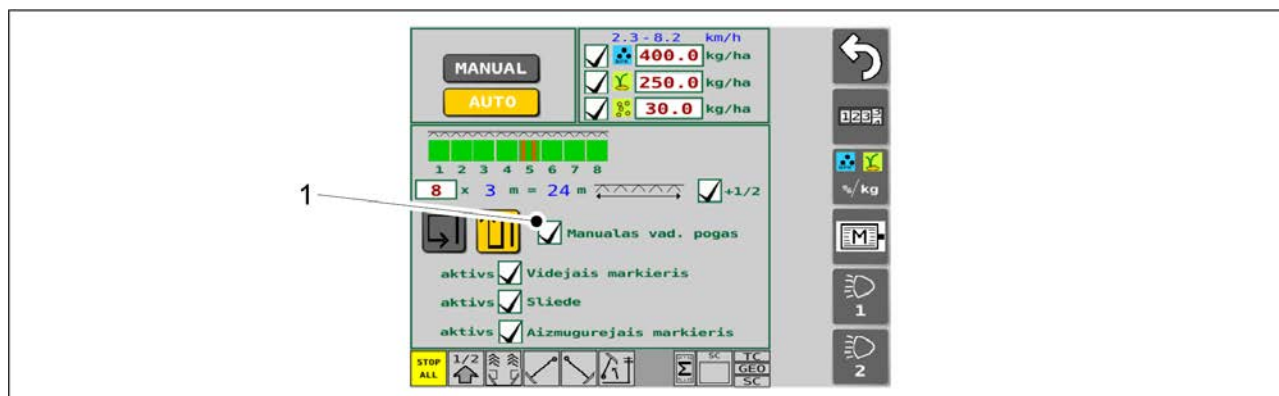
- Izmantojot pogas, izvēlieties režīmu lauka apbraukāšanai (2) vai braukšanai turp un atpakaļ (3). Apbraukājot lauku, skaitītāji nedarbojas. Braucot turp un atpakaļ, skaitītāji darbojas un vidējo markieru puses savstarpēji pārslēdzas. Ja poga ir aktivizēta, tā ir dzeltenā krāsā.



Attēls. 6.3.6 - 141. Vidējo markieru automatizācija

- Apbraukājot lauku, attiecīgais lodziņš (2) braukšanas ekrānā ir dzeltenā krāsā. Braucot turp un atpakaļ, ekrānā tiek parādīta turp un atpakaļ virziena ikona. Vidējo markieru puse tiek pārslēgta, nospiežot pogu "SWITCHING OF THE MIDDLE MARKER SIDE" (Vidējo markieru puses pārslēgšana) (1). Dzeltenā bultiņa (3) norāda nākamā pagrieziena virzienu (pa kreisi/pa labi).

### 6.3.7 Vidējo markieru manuālā vadība un piespiedu darbība



Attēls. 6.3.7 - 142. Papildu pogu atlasīšana

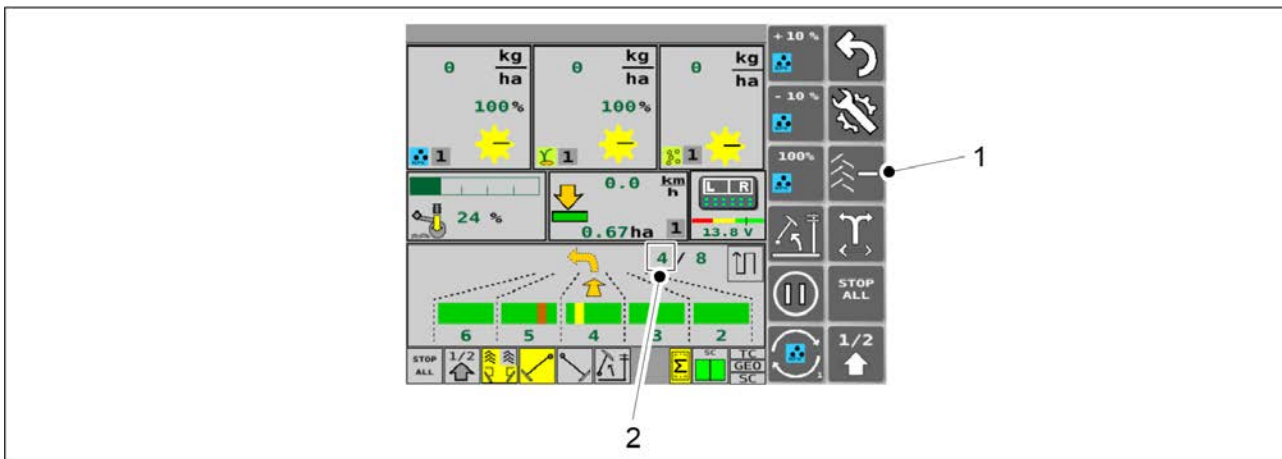
- Nospiediet uz lodziņa (1) ekrānā "Seeding settings" (Sēšanas iestatījumi), lai aktivizētu atlasīšanas pogas vidējam markierim.
  - Papildu pogas tiek izmantotas, ja lodziņš (1) ir atzīmēts.  
Papildu pogas netiek izmantotas, ja lodziņš (1) ir tukss.



**Attēls. 6.3.7 - 143. Vidējo marķieru manuālā vadība un piespiedu darbība**

- Kad ir atlasītas papildu pogas, braukšanas ekrānā tiek parādītas trīs vidējo marķieru izvēles pogas (1). Poga (1) aktivizē kreisā vidējā marķiera piespiedu darbību gan automātiskajā, gan manuālajā režīmā. Poga (3) aktivizē labā vidējā marķiera piespiedu darbību gan automātiskajā, gan manuālajā režīmā. Poga (2) neļauj nolaist nevienu no vidējiem marķieriem gan automātiskajā, gan manuālajā režīmā, pat ja ir ieslēgta pogas (1) un (3). Ja pogas ir aktivizētas, tās ir dzeltenā krāsā.

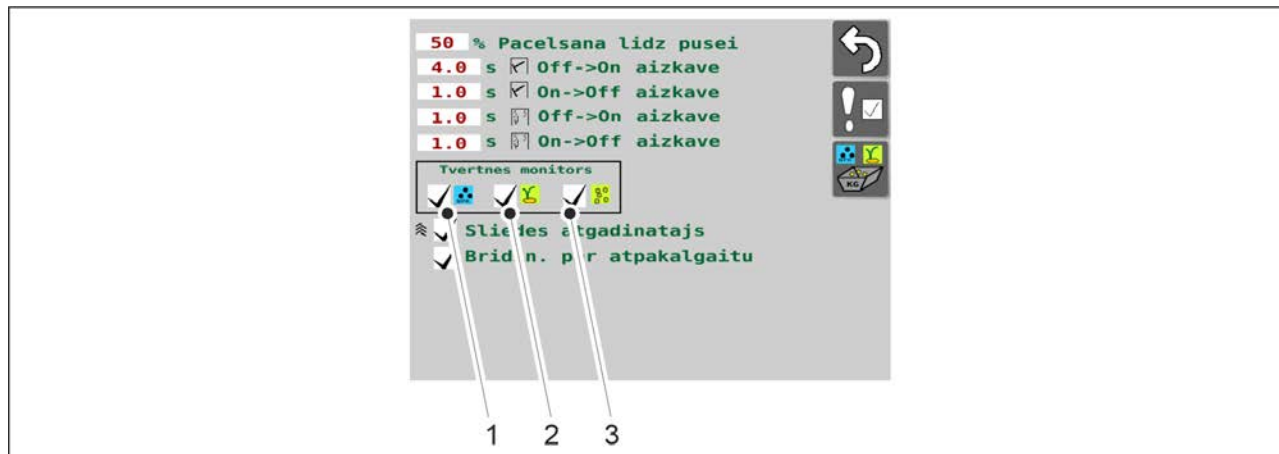
### 6.3.8 Sliedes skaitītāja korekcija



**Attēls. 6.3.8 - 144. Sliedes skaitītāja korekcija**

- Sliedes sekošanas skaitītāja korekcijas funkcija tiek izmantota, ja mašīna nejauši ir paceltā stāvoklī ilgāku laiku, nekā paredzēts. Nospiediet pogu "TRAMLINE COUNTER" (Sliedes sekošanas skaitītājs) (1), lai samazinātu skaitītāja (2) vērtību turp un atpakaļ režīmā un palielinātu vērtību apbraukāšanas režīmā. Atkarībā no braukšanas režīma pogā ir simbols “-” vai “+”.

### 6.3.9 Piltuves līmeņa sensoru atlasīšana

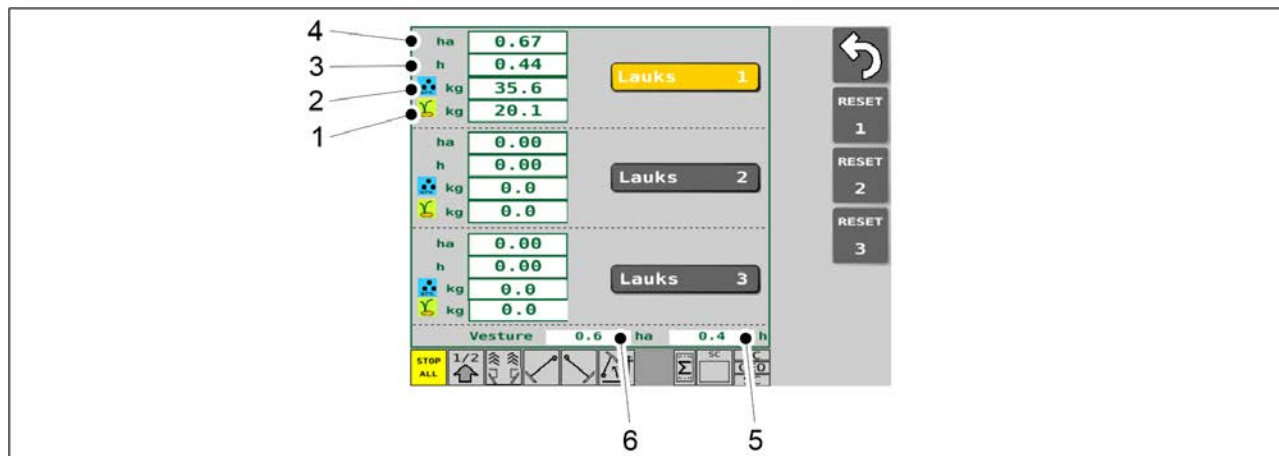


Attēls. 6.3.9 - 145. Piltuves līmeņa sensoru atlasīšana

1. Nospiediet uz lodziņiem (1–3), lai atlasītu nepieciešamo piltuves līmeņa sensoru

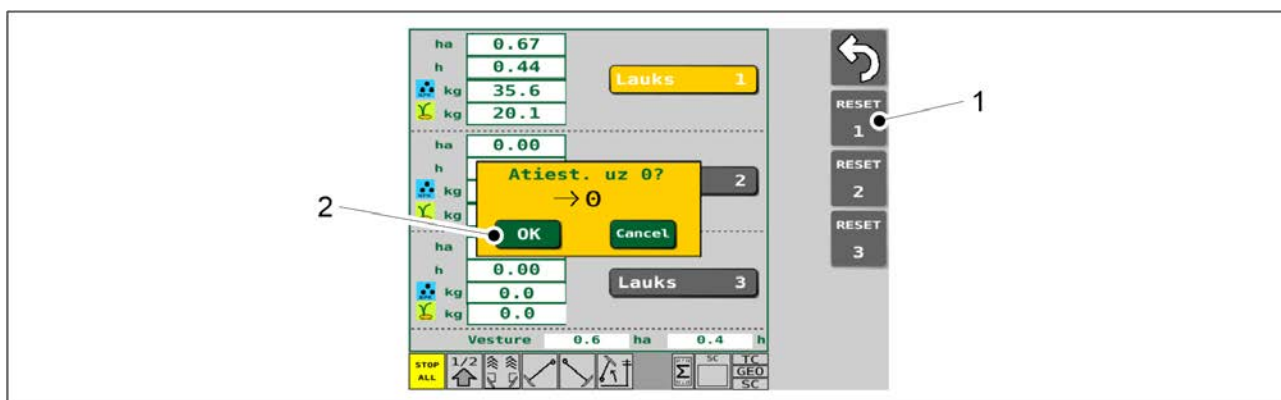
- Lodziņš (1) attiecas uz mēslojumu, (2) attiecas uz sēklām, bet (3) — uz mazām sēklām.
- Piltuves līmeņa sensors tiek izmantots, ja lodziņš ir atzīmēts.
- Piltuves līmeņa sensors netiek izmantots, ja lodziņš (1) nav atzīmēts.

### 6.3.10 Platības skaitītāja izmantošana



Attēls. 6.3.10 - 146. Platības skaitītāji

- Atsevišķām platībām paredzētie skaitītāji parāda katrā laukā apsēto platību (4), faktisko darba ilgumu (3), kopējo izmantoto mēslojuma daudzumu (2) un kopējo izmantoto sēku daudzumu. Vēstures sadalā tiek parādīta apsētā platība (6) un faktiskais darba ilgums (5) visā mašīnas darbmūža laikā. Vēstures datus nevar atiestatīt.

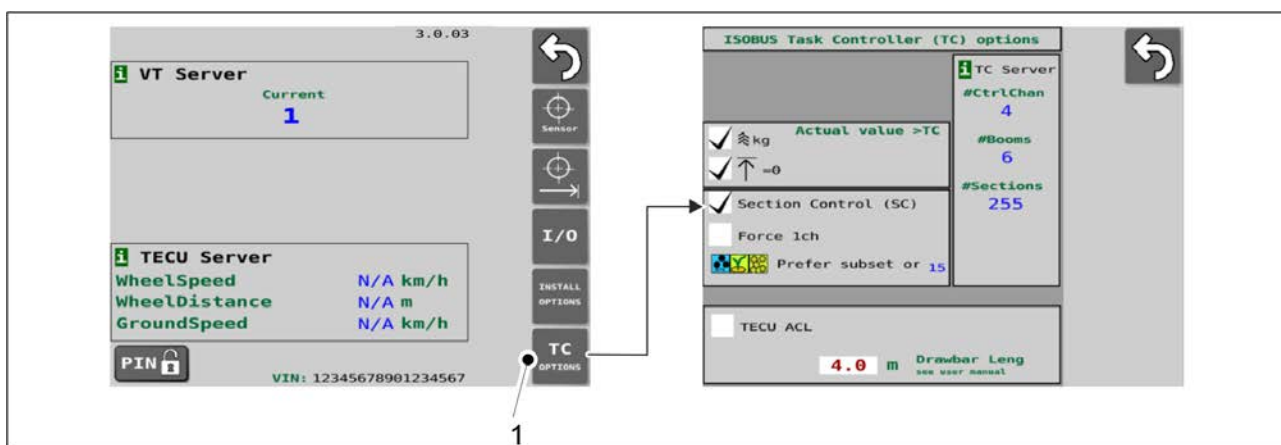


Attēls. 6.3.10 - 147. Platības skaitītāju atiestatīšana

- Nospiediet to pogu "RESET" (1), kas attiecas uz nepieciešamo lauka numuru.
- Nospiediet pogu "OK" (2), lai apstiprinātu atiestatīšanu.

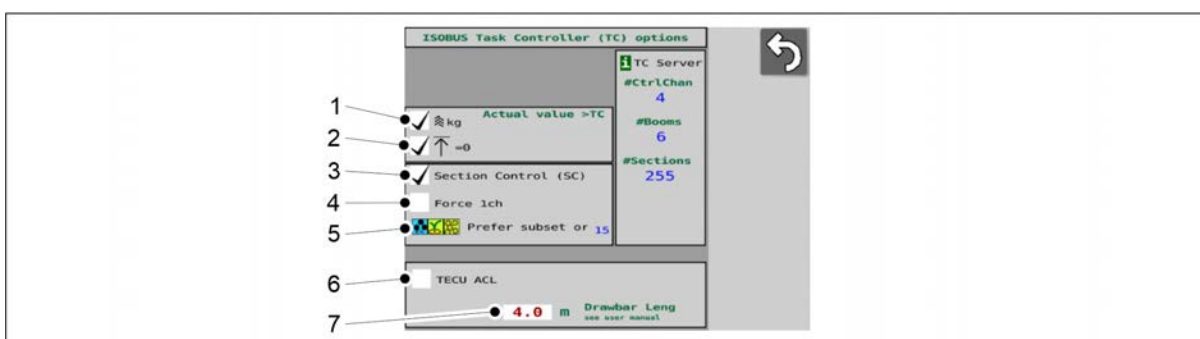
### 6.3.11 TC (uzdevumu kontrollera) iestatījumu konfigurēšana

- TC (Task Controller).



Attēls. 6.3.11 - 148. Dodieties uz TC iestatījumu lapu

- Lietotāja saskarnē dodieties uz pamatiestatījumu lapu un nospiediet pogu "TC OPTIONS" (TC opcijas) (1)

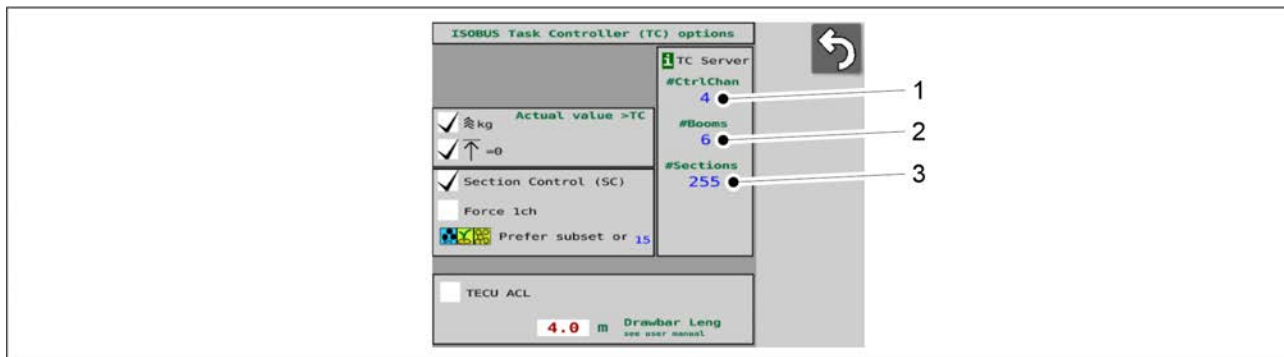


Attēls. 6.3.11 - 149. TC iestatījumi

- Iestatījumi 1–3 ir iespējoti pēc noklusējuma rūpničā (lodziņi ir atzīmēti).  
3.–5. iestatījums: ja mainīsiet šos iestatījumus, "SeedPilot" saskarne automātiski restartēsies, tīklīdz iziesiet no lapas.

1.	Padeves daudzuma aprēķinā tiek ņemtas vērā braukšanas sliedes <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Kad šis lodziņš ir atzīmēts, faktiskā uzdevumu kontrollerim nosūtītā padeves daudzuma vērtība tiek samazināta atbilstoši braukšanas sliežu daudzumam.</li> <li>○ Ja šis lodziņš nav atzīmēts, padeves daudzuma vērtība netiek pielāgota atbilstoši braukšanas sliežu daudzumam.</li> </ul>
2.	Nosūta paziņojumu uzdevumu kontrollerim, ja rindsējmašīna neatrodas darba pozīcijā. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ja lodziņš ir atzīmēts, uzdevumu kontrollerim tiek nosūtīts paziņojums.</li> <li>○ Ja lodziņš nav atzīmēts, uzdevumu kontrollerim paziņojums netiek nosūtīts.</li> </ul>
3.	Funkcijas "Section Control" aktivizēšana <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ja lodziņš ir atzīmēts, funkcija "Section Control" ir iespējota.</li> <li>○ Ja lodziņš nav atzīmēts, funkcija "Section Control" nav iespējota.</li> </ul>
4.	Piespiedu kārtā jāpāriet uz vienu kanālu (ja uzdevumu kontrollerim ir tikai viens kanāls) <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ja lodziņš ir atzīmēts, uzdevumu kontrollerim tiek nosūtīta informācija, ka rindsējmašīnai ir tikai viens kanāls.</li> <li>○ Ja lodziņš nav atzīmēts, uzdevumu kontrollerim tiek nosūtīta faktiskā informācija par rindsējmašīnas kanālu daudzumu (1–3).</li> </ul>
5.	Kanālu prioritizēšana <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ja uzdevumu kontrollerim ir pieejami mazāk kanāli nekā rindsējmašīnai, ar šo funkciju var norādīt, kurus kanālus pārvaldīt.</li> <li>○ Nospiediet ikonu (5).           <ul style="list-style-type: none"> <li>● Saskarnē parādās nolaižamā izvēlne, kurā ir dažādas mēslojuma, sēklu un mazo sēklu prioritātes opcijas. Augstākā prioritāte ir kreisajā pusē un zemākā — labajā.</li> <li>○ Nolaižamajā izvēlnē noklikšķiniet uz vēlamās prioritāšu secības un apstipriniet savu izvēli, nolaižamajā izvēlnē nospiežot pogu "OK" (Labi).</li> <li>● Ikona (5) tiks atjaunināta, lai atspoguļotu jūsu izvēli.</li> </ul> </li> </ul>
6.	Traktora elektroniskā vadības bloka meklēšanas funkcija <ul style="list-style-type: none"> <li>● Izmantojiet šo funkciju tikai noteiktās situācijās, ja to pieprasīs servisa nodaļa.</li> <li>○ Ja lodziņš ir atzīmēts, šī funkcija ir iespējota.</li> <li>○ Ja lodziņš nav atzīmēts, funkcija nav iespējota.</li> </ul>

- |    |  |
|----|--|
| 7. | Jūgstieņa garums (attālums no jūgstieņa līdz arkla nažu centram)   |
|    | <ul style="list-style-type: none"><li>◦ Lodzījā pēc noklusējuma tiek norādīta konkrētajai mašīnai atbilstošā vērtība.</li><li>◦ Šī vērtība var mainīties, ja funkcijas "Section Control" ekrānā tiek veikta ģeometrijas kalibrēšana, sk. sadaļu <u>6.11.2.1 Geometrijas kalibrēšana</u>.</li></ul> |



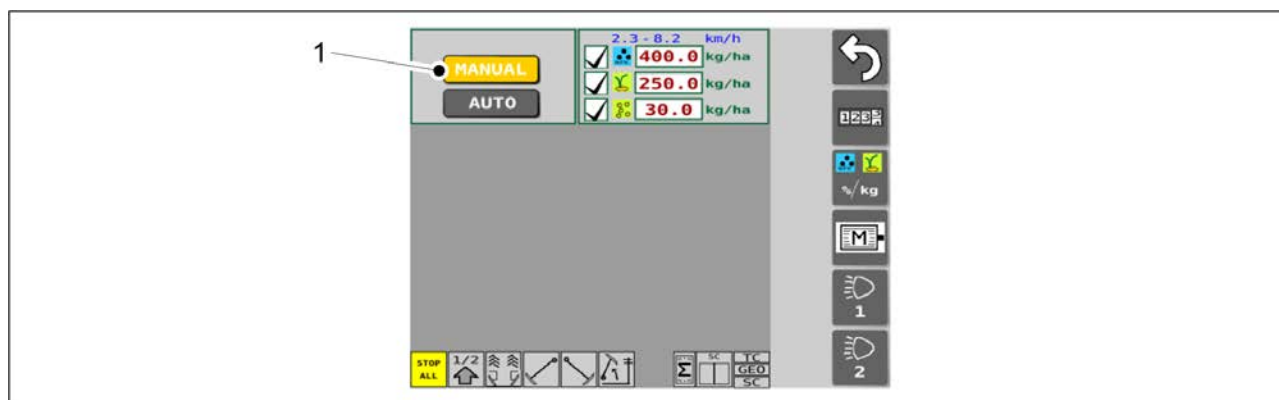
**Attēls. 6.3.11 - 150. Uzdevumu kontrollera ziņotās vērtības**

- Uzdevumu kontrolleris nosaka, kuras funkcijas mašīnā ir pieejamas, un pārsūta šo informāciju uz TC iestatījumu ekrānu.

1.	Kanālu skaits <ul style="list-style-type: none"><li>• Vērtība atkarīga no rindsējmašīnas piederumiem:<ul style="list-style-type: none"><li>◦ 1 (mēslojums)</li><li>◦ 2 (mēslojums, sēklas)</li><li>◦ 3 (mēslojums, sēklas, mazās sēklas)</li></ul></li></ul>
2.	Kanālu skaits <ul style="list-style-type: none"><li>• Rindsējmašīnā vērtība ir "1".</li></ul>
3.	Sekciju skaits <ul style="list-style-type: none"><li>• Atkarībā no rindsējmašīnas piederumiem vērtība ir "1" vai "2".</li></ul>

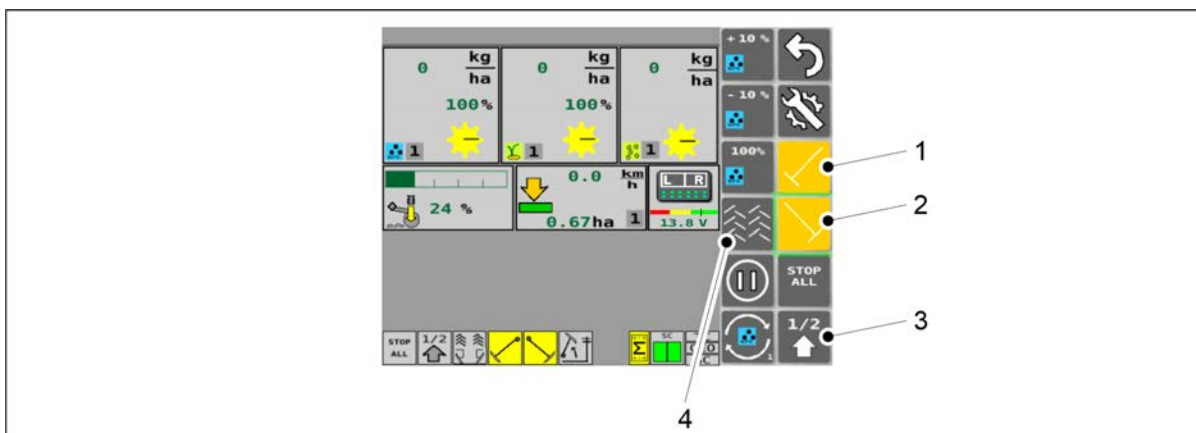
## 6.3.12 Manuālā režīma atlase

- Manuālo režīmu izvēlas, ja sliedes sekošanas funkcija un markieri tiek izmantoti manuāli.



**Attēls. 6.3.12 - 151. Manuālā režīma atlase**

1. Nospiediet pogu "MANUAL" (Pauze) (1).
  - Ja poga ir aktivizēta, tā ir dzeltenā krāsā.



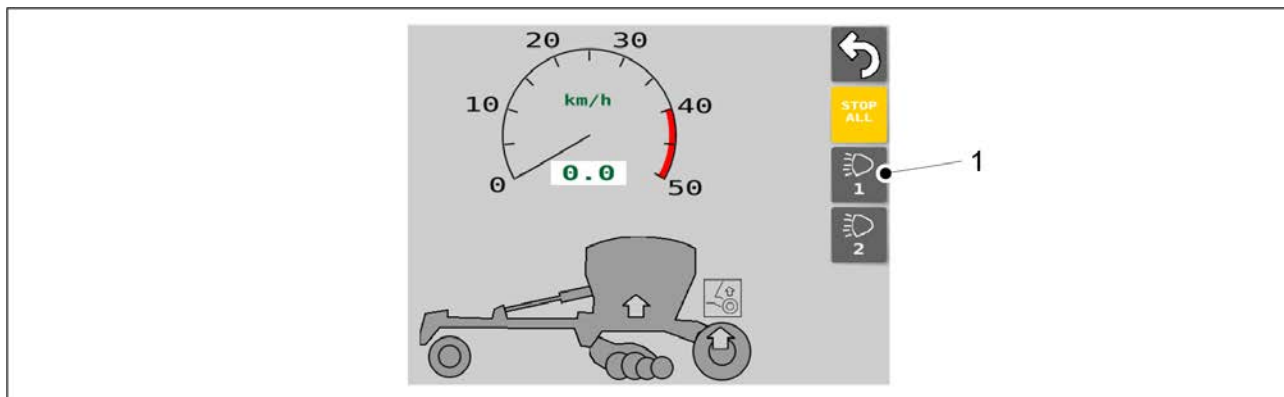
**Attēls. 6.3.12 - 152. Braukšanas ekrāns manuālajā režīmā**

1.	Kreisās puses vidējais markieris <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Vidējo markieru nolaišanas funkcija ir ieslēgta tad, ja tā ir aktivizēta.</li> </ul>
2.	Labās puses vidējais markieris <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Vidējo markieru nolaišanas funkcija ir ieslēgta tad, ja tā ir aktivizēta.</li> </ul>
3.	Pacelšana līdz pusei <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pacelšana līdz pusei ir ieslēgta, ja tā ir aktivizēta.</li> </ul>
4.	Sliedes <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Sliedes sekošanas funkcijas ir ieslēgtas, ja tās ir aktivizētas.</li> </ul>

- Ja pogas ir aktivizētas, tās ir dzeltenā krāsā.

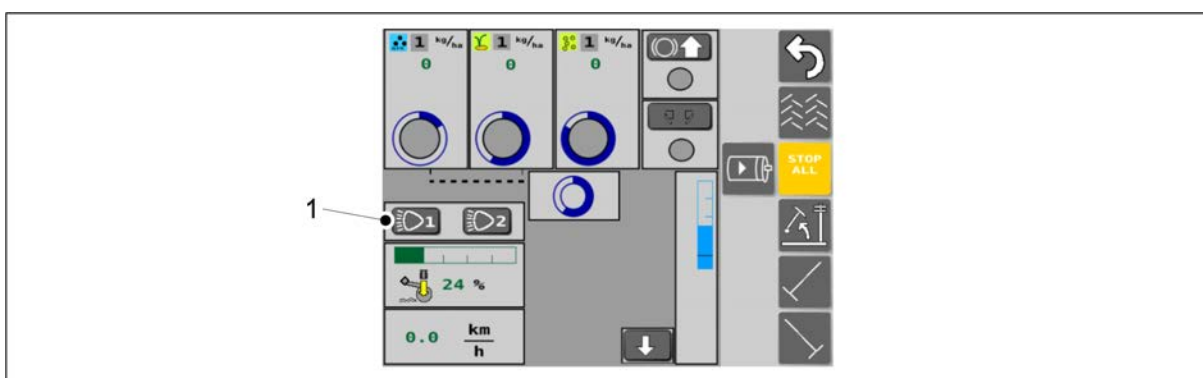
### 6.3.13 Darba lukturu izmantošana

- Iespējams tikai "SeedPilot" vadības sistēmā. Darba lukturu 2. poga nav pieejama.



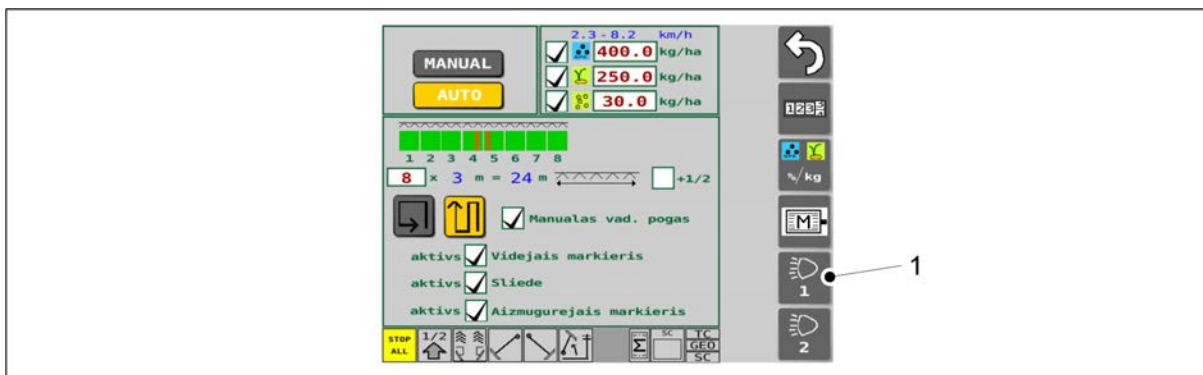
Attēls. 6.3.13 - 153. Transportēšanas ekrāns

1. Transportēšanas ekrānā izmantojiet pogu (1), lai atlasītu darba lukturus.



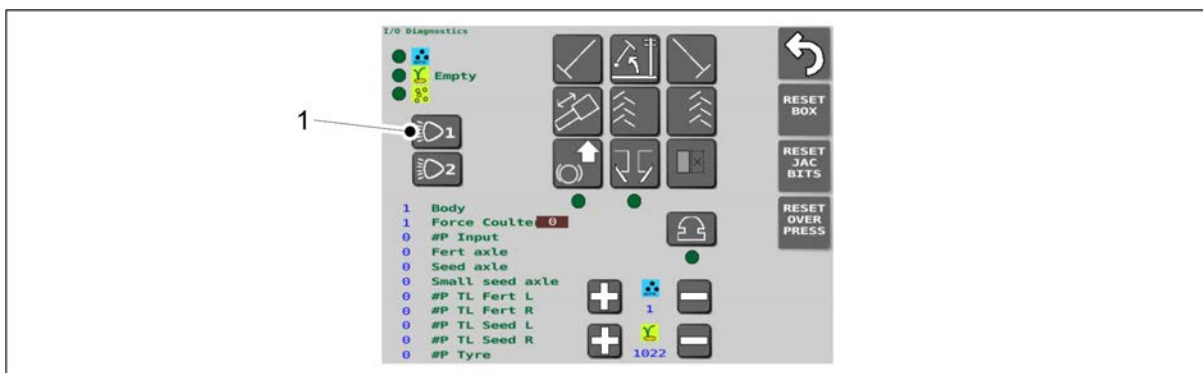
Attēls. 6.3.13 - 154. Manuālā režīma ekrāns

2. Manuālā režīma ekrānā izmantojiet pogu (1), lai atlasītu darba lukturus.



Attēls. 6.3.13 - 155. Sēšanas iestatījumu ekrāns

3. Sēšanas iestatījumu ekrānā izmantojiet pogu (1), lai atlasītu darba lukturus.



**Attēls. 6.3.13 - 156. Ievadizvades diagnostikas režīma ekrāns**

4. Ievadizvades diagnostikas režīma ekrānā izmantojiet pogu (1), lai atlasītu darba lukturus.

## 6.4 Padevēji

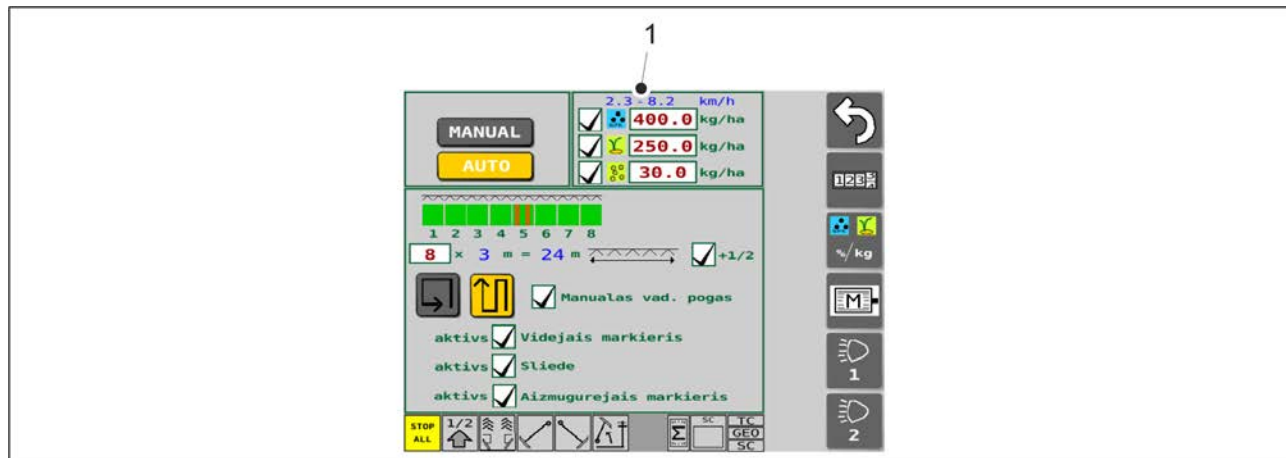
Padevējus ar kēdes palīdzību darbina mašīnas elektromotori.

Mēslojuma, sēklu un mazo sēklu padeves daudzumu var pielāgot lietotāja saskarnē.

Katrā padevējā starp padeves kameru un piltuvi atrodas slēgplāksne, lai vajadzības gadījumā pilnībā noslēgtu padevi. Tas ļauj sēt ar nepilnīgu darba platumu vai, piemēram, palielināt atstatumu starp rindām, sējot tikai ar katru otro arkla nazi.

## 6.5 Padeves daudzums

- Iespējamais padeves daudzums ir atkarīgs no braukšanas ātruma, materiālu smaguma un materiāļu plūstamības.



**Attēls. 6.5 - 157. Sēšanas ātruma diapazons**

- Sēšanas ātruma diapazons (1) saskarnē ir redzams sēšanas iestatījumu ekrāna augšdaļā. Ja padeves daudzums ir atkarīgs no elektromotora darbības ātruma, padeves daudzumu var palielināt, samazinot braukšanas ātrumu.

Tabulās tālāk ir norādīts katras piltuves standarta padeves daudzums, padevēju apakšējo atvāžamo vāku pozīciju un padevēju slēgplāķņu pozīciju.

## Mēslojuma piltuve

Materiāls	Padeves daudzuma standarta diapazons (kg)	Apakšējie atvāžamie vāki, pozīcija	Slēgplāksnes, pozīcija
Mēslojums	50–700	1	Pilnībā atvērtas
Organiskais mēslojums	50–700	3	Pilnībā atvērtas

- Mēslojuma piltuvju padevēji: regulējet saskaņā ar norādēm sadalā [6.6.6 Mēslojuma piltuves padevēju regulēšana](#).

## Sēklu piltuve

Materiāls	Padeves daudzuma standarta diapazons (kg)	Apakšējie atvāžamie vāki, pozīcija	Platās slēgplāksnes, pozīcija	Šaurās slēgplāksnes, pozīcija
Zirņi	50–600	3	Pilnībā atvērtas	Pilnībā aizvērtas
Lauku pupas	50–600	3	Pilnībā atvērtas	Pilnībā aizvērtas
Kvieši	20–500	1	Pilnībā atvērtas	Pilnībā aizvērtas
Rudzi	20–500	1	Pilnībā atvērtas	Pilnībā aizvērtas
Mieži	20–500	1	Pilnībā atvērtas	Pilnībā aizvērtas
Auzas	20–300	1	Pilnībā atvērtas	Pilnībā aizvērtas
Rapsis	2–40	0	Pilnībā atvērtas	Pilnībā aizvērtas
Ķimenes	2–40	0	Pilnībā aizvērtas	Pilnībā atvērtas
Timotiņš	2–40	0	Pilnībā aizvērtas	Pilnībā atvērtas
Pļavas auzene	1–20	0	Pilnībā aizvērtas	Pilnībā atvērtas
Airene	1–20	0	Pilnībā aizvērtas	Pilnībā atvērtas

- Sēklu piltuvju padevēji: regulējet saskaņā ar norādēm sadalā [6.6.7 Sēklu piltuves padevēju regulēšana](#).

## Mazo sēklu piltuve

Materiāls	Padeves daudzuma standarta diapazons (kg)	Apakšējie atvāžamie vāki, pozīcija	Platās slēgplāksnes, pozīcija	Šaurās slēgplāksnes, pozīcija
Rapsis	1–20	0	Pilnībā aizvērtas	Pilnībā atvērtas
Ķimenes	1–20	0	Pilnībā aizvērtas	Pilnībā atvērtas
Timotiņš	1–20	0	Pilnībā aizvērtas	Pilnībā atvērtas
Pļavas auzene	1–9	0	Pilnībā aizvērtas	Pilnībā atvērtas
Airene	1–9	0	Pilnībā aizvērtas	Pilnībā atvērtas
Mēslojums	20–300	1	Pilnībā atvērtas	Pilnībā aizvērtas

- Mazo sēklu padevēji: regulējiet saskaņā ar norādēm sadaļā 6.6.8 Mazo sēklu piltuves padevēju noregulēšana.

## 6.6 Priekšdarbi pirms piltuves uzpildes

### 6.6.1 Priekšdarbi pirms mēslojums piltuves uzpildes

1. Pārliecinieties, ka ir aprēķināta traktora un rindsējmašīnas kombinācijas stabilitāte.
  - Stabilitātes aprēķināšana ir ietverta pielikumā *Traktora un rindsējmašīnas kombinācijas stabilitātes aprēķināšana*.
2. Pārbaudiet, vai mēslojuma piltuve ir tukša, tīra un sausa.
  - Nepieciešamības gadījumā tīriet piltuvi saskaņā ar sadaļu 7.3.1 Piltuvju tīrišana.
3. Pārbaudiet, vai piltuves dalītājs atrodas vēlamajā pozīcijā.
  - Ja mašīna ir aprīkota ar mazo sēklu piltuvi, vajadzības gadījumā noregulējiet dalītāju saskaņā ar norādēm sadaļā 6.6.4 Piltuves dalītāja regulēšana mašīnā ar mazo sēklu piltuvi.  
Ja mašīna nav aprīkota ar mazo sēklu piltuvi, vajadzības gadījumā noregulējiet dalītāju saskaņā ar norādēm sadaļā 6.6.5 Piltuves dalītāja regulēšana mašīnā, kurā nav mazo sēklu piltuves.
4. Noregulējiet mēslojuma padeves daudzumu saskaņā ar norādēm sadaļā 6.3.4 Vēlamā padeves daudzuma regulēšana.
5. Noregulējiet padeves ierīču apakšējā atvāžamā vāka pozīciju saskaņā ar sadaļu 6.6.6.1 Apakšējā atvāžamā vāka pozīcijas noregulēšana.
6. Noregulējiet padeves ierīču slēgplākšņu pozīciju saskaņā ar sadaļu 6.6.6.2 Slēgplāksnes pozīcijas noregulēšana.

## 6.6.2 Priekšdarbi pirms sēklu piltuves uzpildes

1. Pārliecinieties, ka ir aprēķināta traktora un rindsējmašīnas kombinācijas stabilitāte.
  - Stabilitātes aprēķināšana ir ietverta pielikumā *Traktora un rindsējmašīnas kombinācijas stabilitātes aprēķināšana*.
2. Pārbaudiet, vai sēklu piltuve ir tukša, tīra un sausa.
  - Nepieciešamības gadījumā tīriet piltuvi saskaņā ar sadaļu [7.3.1 Piltuvju tīrīšana](#).
3. Pārbaudiet, vai piltuves dalītājs atrodas vēlamajā pozīcijā.
  - Ja mašīna ir aprīkota ar mazo sēklu piltuvi, vajadzības gadījumā noregulējet dalītāju saskaņā ar norādēm sadaļā [6.6.4 Piltuves dalītāja regulēšana mašīnā ar mazo sēklu piltuvi](#).  
Ja mašīna nav aprīkota ar mazo sēklu piltuvi, vajadzības gadījumā noregulējet dalītāju saskaņā ar norādēm sadaļā [6.6.5 Piltuves dalītāja regulēšana mašīnā, kurā nav mazo sēklu piltuves](#).
4. Noregulējet sēklu padeves daudzumu saskaņā ar norādēm sadaļā [6.3.4 Vēlamā padeves daudzuma regulēšana](#).
5. Noregulējet padeves ierīču apakšējā atvāžamā vāka pozīciju saskaņā ar sadaļu [6.6.7.1 Apakšējā atvāžamā vāka pozīcijas noregulēšana](#).
6. Noregulējet padeves ierīču slētplākšņu pozīciju saskaņā ar sadaļu [6.6.7.2 Slētplāksnes pozīcijas noregulēšana](#).

## 6.6.3 Priekšdarbi pirms mazo sēklu uzpildes

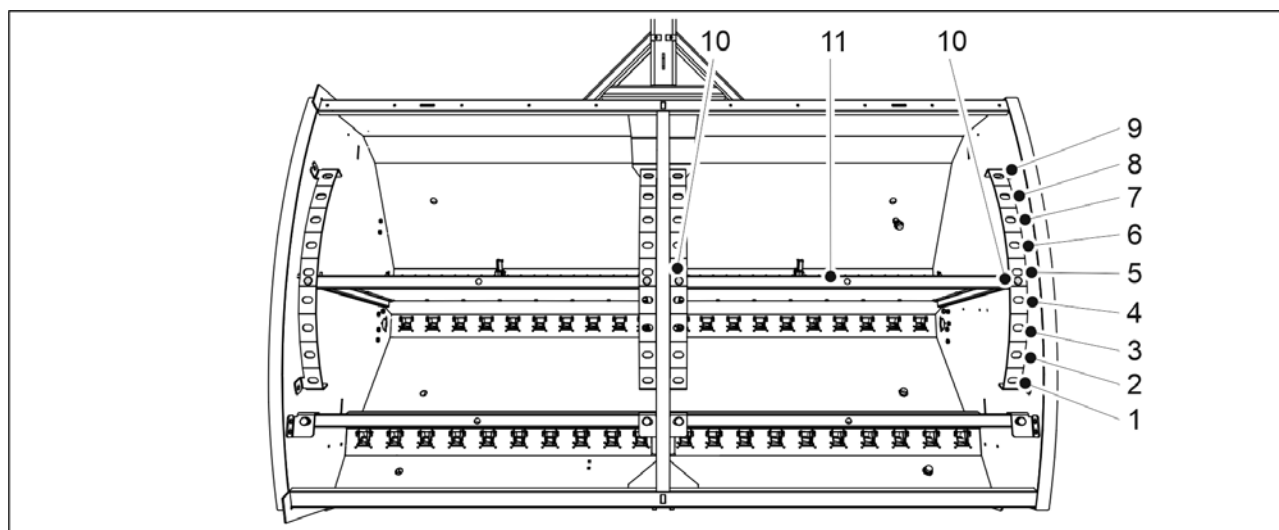
1. Pārliecinieties, ka ir aprēķināta traktora un rindsējmašīnas kombinācijas stabilitāte.
  - Stabilitātes aprēķināšana ir ietverta pielikumā *Traktora un rindsējmašīnas kombinācijas stabilitātes aprēķināšana*.
2. Pārliecinieties, ka mazo sēklu piltuve ir tukša, tīra un sausa.
  - Nepieciešamības gadījumā iztīriet sēklas piltuvi saskaņā ar norādījumiem sadaļā [7.3.2 Mazo sēklu piltuves tīrīšana](#).
3. Noregulējet mazo sēklu padeves daudzumu saskaņā ar norādēm sadaļā [6.3.4 Vēlamā padeves daudzuma regulēšana](#).
4. Noregulējet mazo sēklu piltuves padeves ierīču apakšējā atvāžamā vāka pozīciju saskaņā ar sadaļu [6.6.8.1 Apakšējā atvāžamā vāka pozīcijas noregulēšana](#).
5. Noregulējet mazo sēklu piltuves padevēju slētplākšņu pozīciju saskaņā ar norādēm sadaļā [6.6.8.2 Slētplāksnes pozīcijas noregulēšana](#).
6. Izvēlieties mazajām sēklām paredzēto sēšanas metodi saskaņā ar norādēm sadaļā [6.6.9 Mazo sēklu sēšanas metodes izvēle](#).

## 6.6.4 Piltuves dalītāja regulēšana mašīnā ar mazo sēklu piltuvi



BĪSTAMI

Pirms dalītāja noregulēšanas pārliecinieties, ka piltuves ir tukšas.



**Attēls. 6.6.4 - 158. Piltuves dalītāja noregulēšana**

1. Izņemiet abas sprosttapas (10) no vienas dalītāja puses (11).
2. Pastumiet dalītāju piemērotā pozīcijā.
3. Ievietojiet atpakaļ sprosttapas.
4. Noregulējiet otru pusi.

Tabula. 6.6.4 - 17. Piltuvju tilpumi dažādās dalītāja pozīcijās mašīnai eCEREX 300 ar mazo sēklu piltuvi

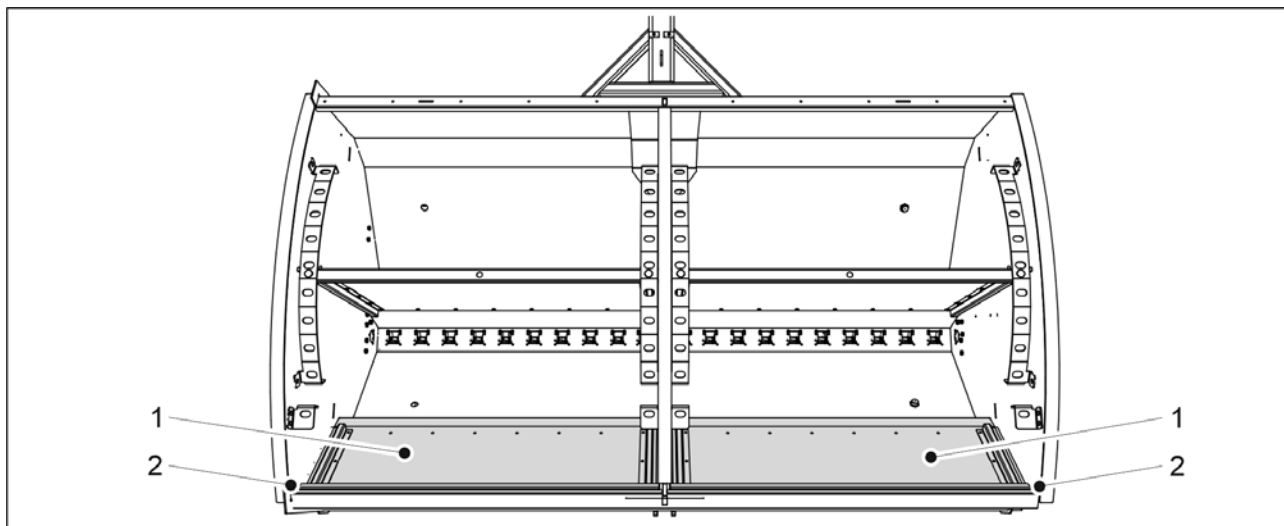
eCEREX 300	Sēklas (l)	Mēslojums (l)	Mazās sēklas (l)	Kopā (l)
1.	1030	2400	370	3800
2.	1190	2240	370	3800
3.	1340	2090	370	3800
4.	1480	1950	370	3800
5.	1630	1800	370	3800
6.	1780	1650	370	3800
7.	1930	1500	370	3800
8.	2080	1350	370	3800
9.	2230	1200	370	3800

Tabula. 6.6.4 - 18. Piltuvju tilpumi dažādās dalītāja pozīcijās mašīnai eCEREX 400 ar mazo sēklu piltuvi

eCEREX 400	Sēklas (l)	Mēslojums (l)	Mazās sēklas (l)	Kopā (l)
1.	1450	3340	510	5300
2.	1680	3110	510	5300
3.	1890	2900	510	5300
4.	2100	2690	510	5300
5.	2300	2490	510	5300

6.	2490	2300	510	5300
7.	2690	2100	510	5300
8.	2900	1890	510	5300
9.	3120	1670	510	5300

#### 6.6.4.1 Piltuvju tilpumi, kad mazo sēklu piltuves dalītāji ir pagriezti uz otru pusi



Attēls. 6.6.4.1 - 159. Mazo sēklu piltuves dalītāji pagriezti uz otru pusi

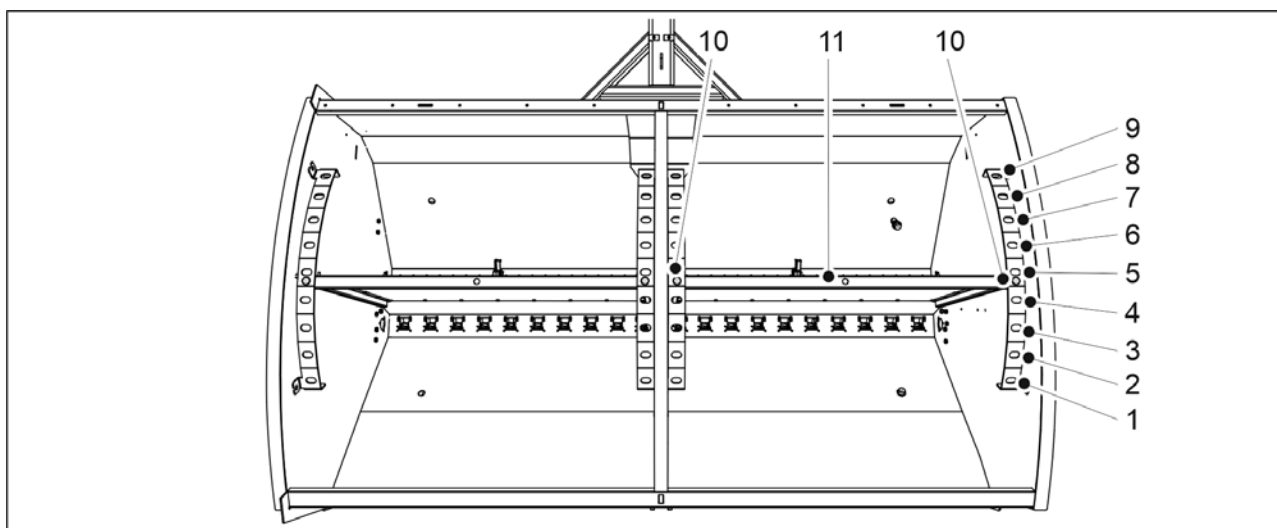
- Kad mazo sēklu piltuves dalītāji (1) ir pagriezti uz otru pusi (2), piltuves tilpumi atbilst tabulā [6.6.5 Piltuves dalītāja regulēšana mašīnā, kurā nav mazo sēklu piltuves](#) norādītajiem piltuves tilpumiem.

#### 6.6.5 Piltuves dalītāja regulēšana mašīnā, kurā nav mazo sēklu piltuves



BĪSTAMI

Pirms dalītāja noregulēšanas pārliecinieties, ka piltuves ir tukšas.



**Attēls. 6.6.5 - 160. Piltuves dalītāja noregulēšana**

1. Izņemiet abas sprosttapas (10) no vienas dalītāja puses (11).
2. Pastumiet dalītāju piemērotā pozīcijā.
3. Ievietojiet atpakaļ sprosttapas.
4. Noregulējiet otru pusi.

Tabula. 6.6.5 - 19. Piltuvju tilpumi dažādās dalītāja pozīcijās mašīnai eCEREX 300, kurai nav mazo sēklu piltuves

eCEREX 300	Sēklas (l)	Mēslojums (l)	Kopā (l)
1.	1400	2400	3800
2.	1560	2240	3800
3.	1710	2090	3800
4.	1850	1950	3800
5.	2000	1800	3800
6.	2150	1650	3800
7.	2300	1500	3800
8.	2450	1350	3800
9.	2600	1200	3800

Tabula. 6.6.5 - 20. Piltuvju tilpumi dažādās dalītāja pozīcijās mašīnai eCEREX 400, kurai nav mazo sēklu piltuves

eCEREX 400	Sēklas (l)	Mēslojums (l)	Kopā (l)
1.	1960	3340	5300
2.	2190	3110	5300
3.	2400	2900	5300
4.	2610	2690	5300
5.	2810	2490	5300

6.	3000	2300	5300
7.	3200	2100	5300
8.	3410	1890	5300
9.	3630	1670	5300

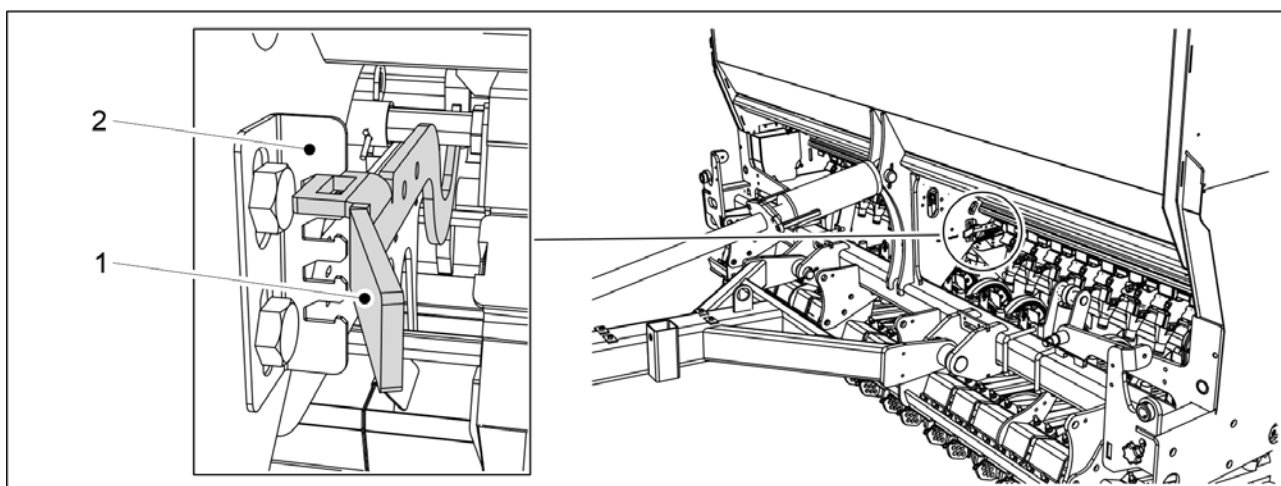
## 6.6.6 Mēslojuma piltuves padevēju regulēšana

### 6.6.6.1 Apakšējā atvāžamā vāka pozīcijas noregulēšana



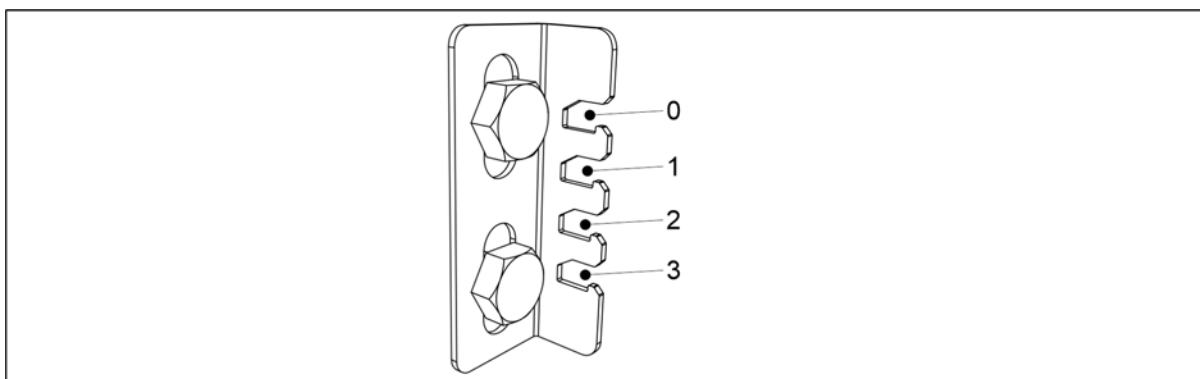
#### UZMANĪBU

Kamēr mašīna darbojas, apakšējo atvāžamo vāku regulēšanas svirai jābūt novietotai kādā no fiksācijas ierobiem. Ja vadības svira atrodas ārpus fiksācijas ieroba, ir traucēta mašīnas kalibrēšanas pārbaudes vāka brīva rotācija.



Attēls. 6.6.6.1 - 161. Padevēju apakšējo atvāžamo vāku vadības svira, mēslojuma piltuve

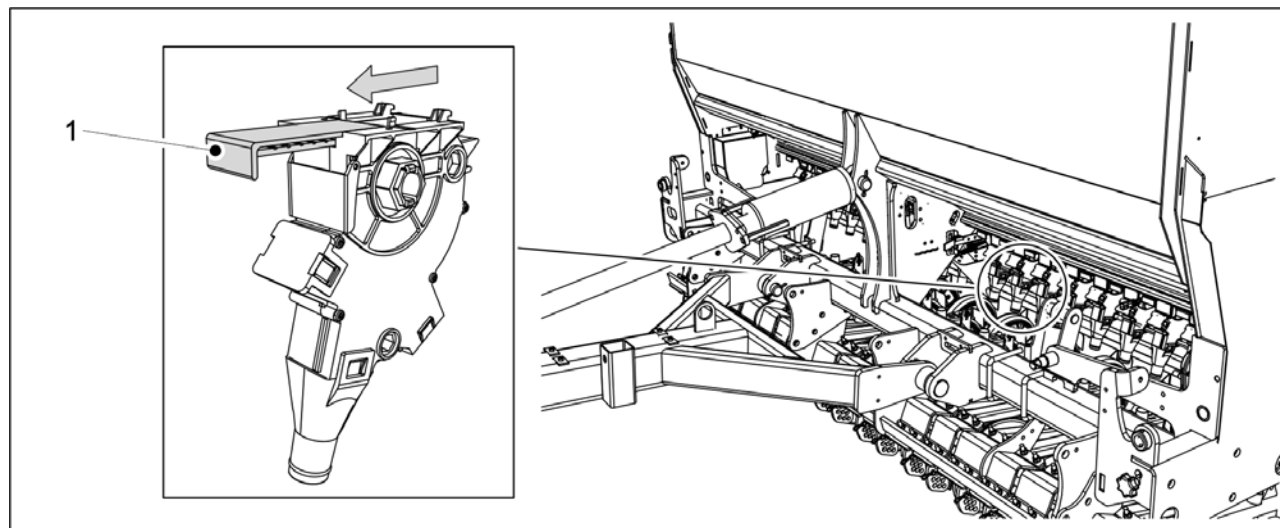
- Pārvietojiet vadības sviru (1) pa fiksācijas (2) ierobiem atbilstoši sējamā materiāla raksturīpašībām.
  - eCEREX 300: 1 vadības svira mašīnas vidusdaļā
  - eCEREX 400: 2 vadības sviras (1 svira katras piltuves vidusdaļā)



Attēls. 6.6.6.1 - 162. Vadības sviras pozīcijas fiksācijas ierobos

- Mēslojums
  - Novietojiet vadības sviru 1. pozīcijā
  - Organiskais mēslojums
  - Novietojiet vadības sviru 3. pozīcijā

### 6.6.6.2 Slēgplāksnes pozīcijas noregulēšana



Attēls. 6.6.6.2 - 163. Mēslojuma padevēja slēgplāksne

1. Izmantojot jebkuru mēslojuma padevēju, noregulējiet slēgplāksni (1) pilnībā atvērtā pozīcijā.

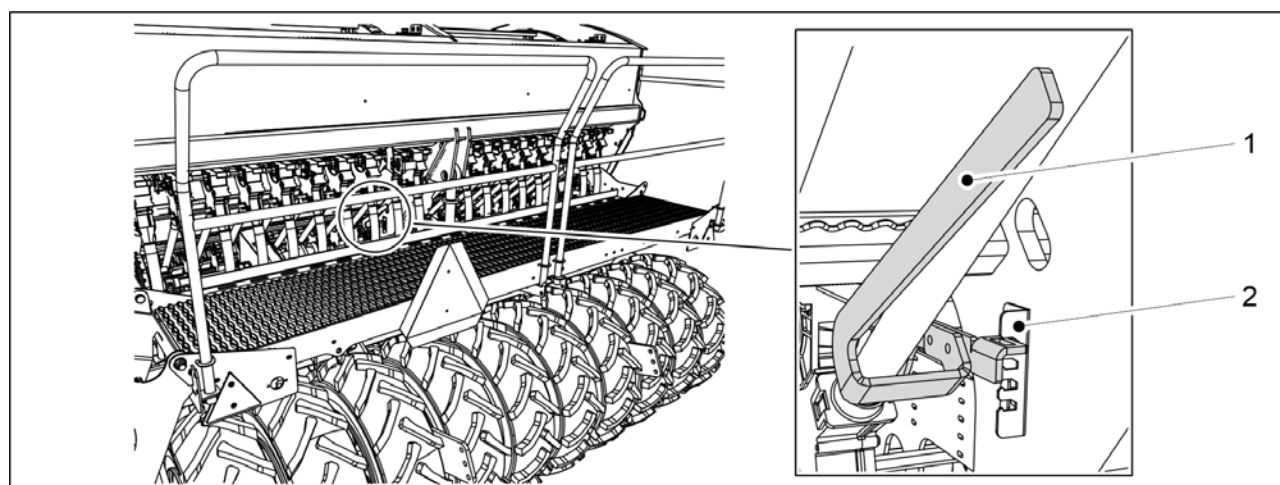
### 6.6.7 Sēklu piltuves padevēju regulēšana

#### 6.6.7.1 Apakšējā atvāžamā vāka pozīcijas noregulēšana



##### UZMANĪBU

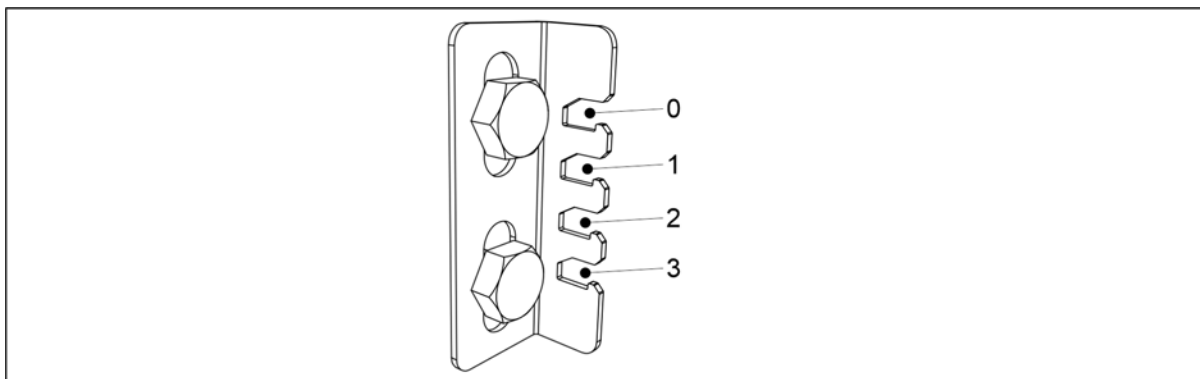
Kamēr mašīna darbojas, apakšējo atvāžamo vāku regulēšanas svirai jābūt novietotai kādā no fiksācijas ierobiem. Ja vadības svira atrodas ārpus fiksācijas ieroba, ir traucēta mašīnas kalibrēšanas pārbaudes vāka brīva rotācija.



Attēls. 6.6.7.1 - 164. Padevēju apakšējo atvāžamo vāku vadības svira, sēklu piltuve

1. Pārvietojiet vadības sviru (1) pa fiksācijas (2) ierobiem atbilstoši sējamā materiāla raksturipašībām.

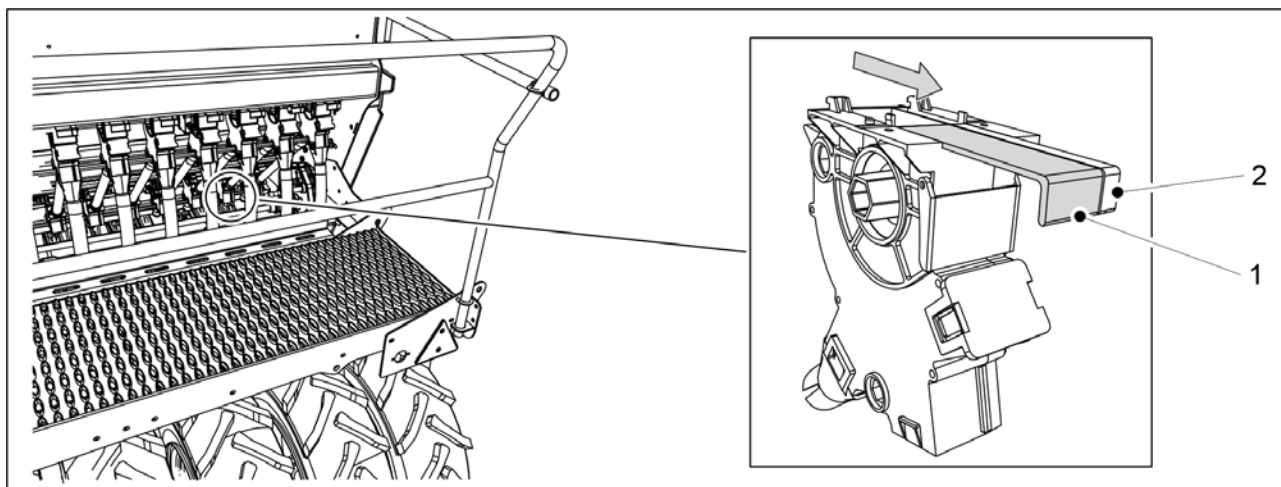
- eCEREX 300: 1 vadības svira mašīnas vidusdaļā  
eCEREX 400: 2 vadības sviras (1 svira katras piltuves vidusdaļā)



**Attēls. 6.6.7.1 - 165. Vadības sviras pozīcijas/sējamais materiāls**

- Zirņi un lauku pupas
  - Novietojiet vadības sviru 3. pozīcijā
- Kvieši, rudzi, mieži un auzas
  - Novietojiet vadības sviru 1. pozīcijā
- Rapsis, ķimenes, timotiņš, pļavas auzene un airene
  - Novietojiet vadības sviru 0. pozīcijā

## 6.6.7.2 Slēgplāksnes pozīcijas noregulēšana



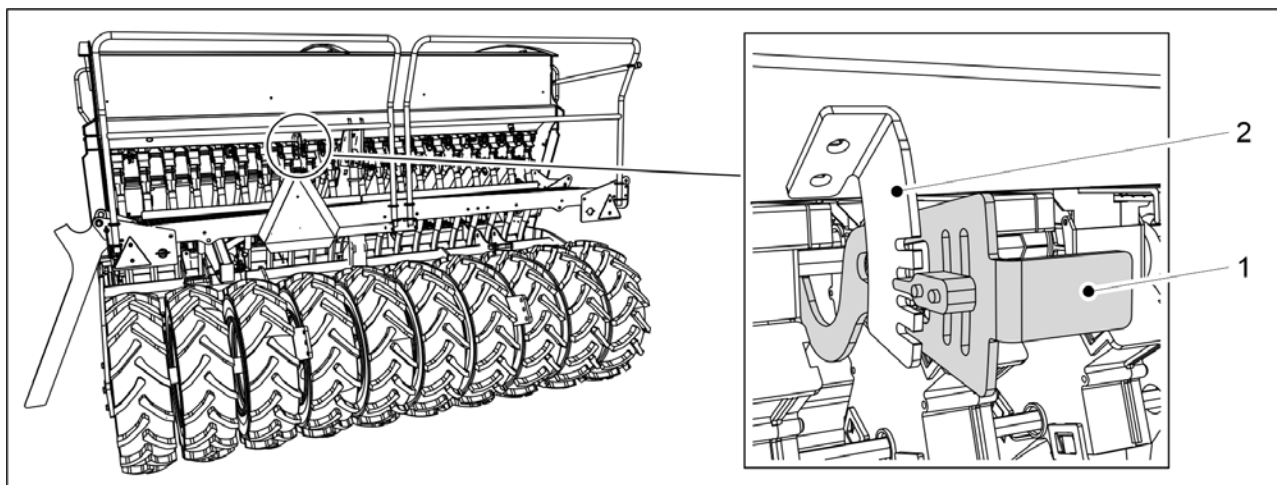
**Attēls. 6.6.7.2 - 166. Sēklu padevēja slēgplāksnes**

1. Noregulējet visu sēklu padevēju plato slēgplāksni (1) un šauro slēgplāksni (2) pozīcijā, kas atbilst sējamajam materiālam.

- Zirņi un lauku pupas
  - Platā slēgplāksne (1) pilnībā atvērta, šaurā slēgplāksne (2) pilnībā aizvērta
  - Kvieši, rudzi, mieži un auzas
    - Platā slēgplāksne (1) pilnībā atvērta, šaurā slēgplāksne (2) pilnībā aizvērta.
  - Rapsis, ķimenes, timotiņš, pļavas auzene un airene
    - Platā slēgplāksne (1) pilnībā aizvērta, šaurā slēgplāksne (2) pilnībā atvērta.

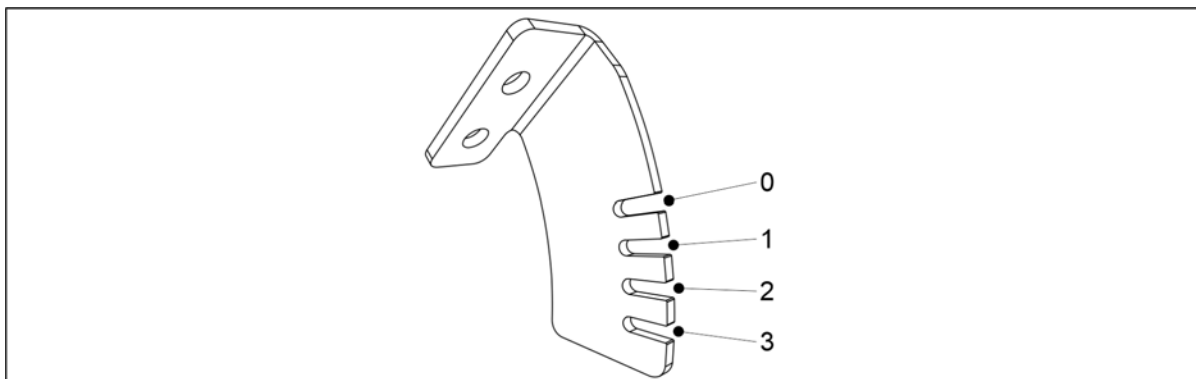
## 6.6.8 Mazo sēklu piltuves padevēju noregulēšana

### 6.6.8.1 Apakšējā atvāžamā vāka pozīcijas noregulēšana



Attēls. 6.6.8.1 - 167. Padevēju apakšējo atvāžamo vāku vadības svira, mazo sēklu piltuve

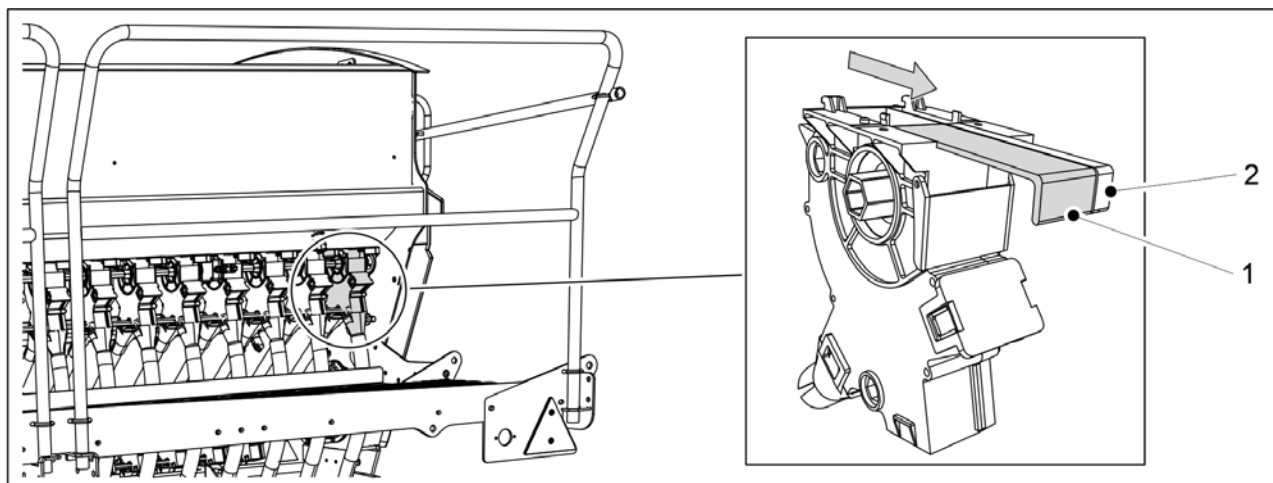
- Pārvietojiet vadības sviru (1) pa fiksācijas (2) ierobiem atbilstoši sējamā materiāla raksturipašībām.
  - eCEREX 300: 1 vadības svira mašīnas vidusdaļā  
eCEREX 400: 2 vadības sviras (1 svira katras piltuves vidusdaļā)



Attēls. 6.6.8.1 - 168. Vadības sviras pozīcijas/sējamais materiāls

- Rapsis, ķimenes, timotiņš, pļavas auzene un airene
  - Novietojiet vadības sviru 0. pozīcijā  
Mēslojums
    - Novietojiet vadības sviru 1. pozīcijā

### 6.6.8.2 Slēgplāksnes pozīcijas noregulēšana

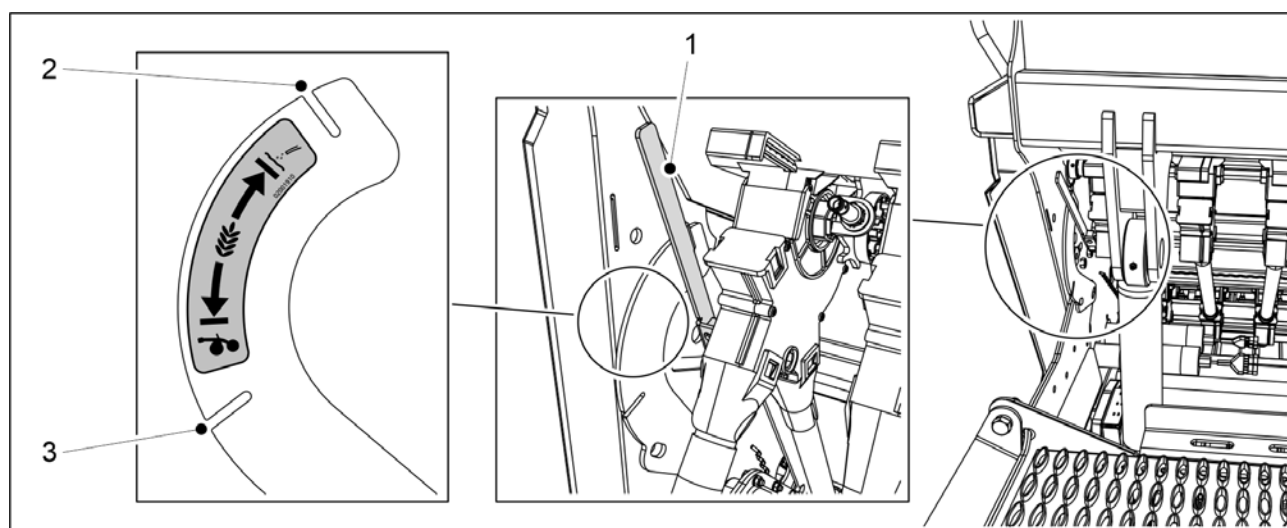


Attēls. 6.6.8.2 - 169. Mazo sēklu padevēja slēgplāksnes

1. Noregulējiet visu sēklu padevēju plato slēgplāksni (1) un šauro slēgplāksni (2) pozīcijā, kas atbilst sējamajam materiālam.

- Rapsis, ķimenes, timotiņš, pļavas auzene un airene
    - Platā slēgplāksne (1) pilnībā aizvērta un šaurā slēgplāksne (2) pilnībā atvērta
- Mēslojums
- Platā slēgplāksne (1) pilnībā atvērta un šaurā slēgplāksne (2) pilnībā aizvērta

### 6.6.9 Mazo sēklu sēšanas metodes izvēle



Attēls. 6.6.9 - 170. Mazo sēklu sēšanas metodes izvēle

1. Izmantojiet sviru (1), lai atlasītu mazo sēklu sēšanas metodi.

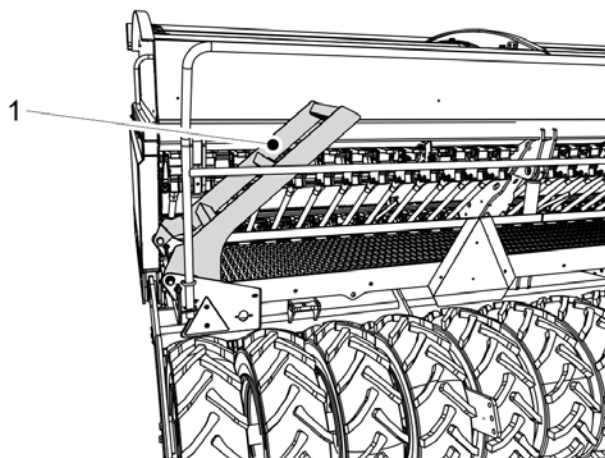
- Kad vadības svira ir novietota iedaļā (2), sēklas līdz augsnei tiek novadītas pa atsevišķu cauruli.  
Kad vadības svira ir novietota iedaļā (3), sēklas tiek novadītas līdz arkla nažiem.

## 6.7 Piltuvju uzpilde



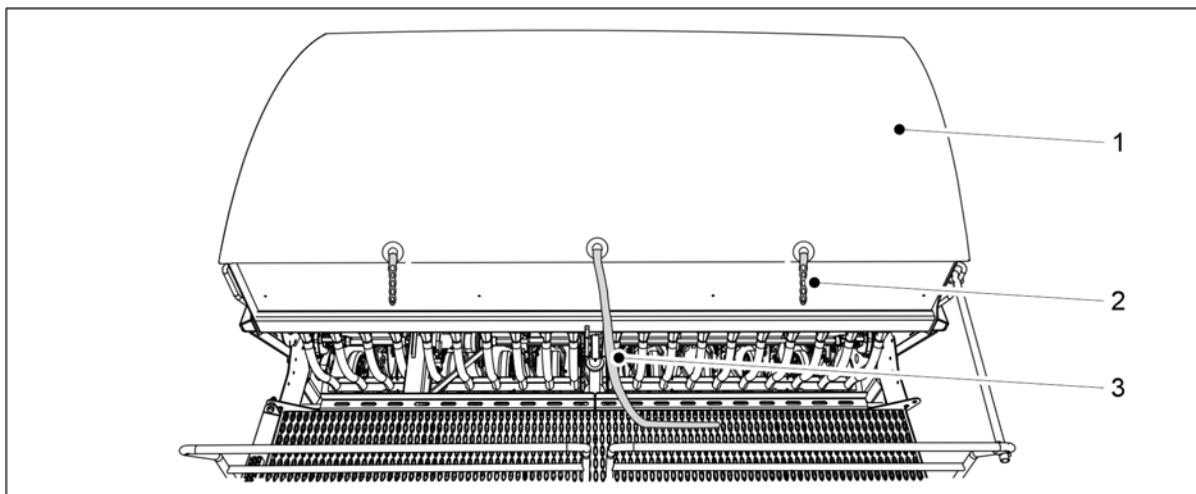
### BĪSTAMI

Kritiena risks, veicot darbus uz platformas. Uzmanieties, kad veicat darbus uz platformas. Piekļūt platformas pakāpieniem ir atļauts tikai tad, kad mašīna ir nolaista.



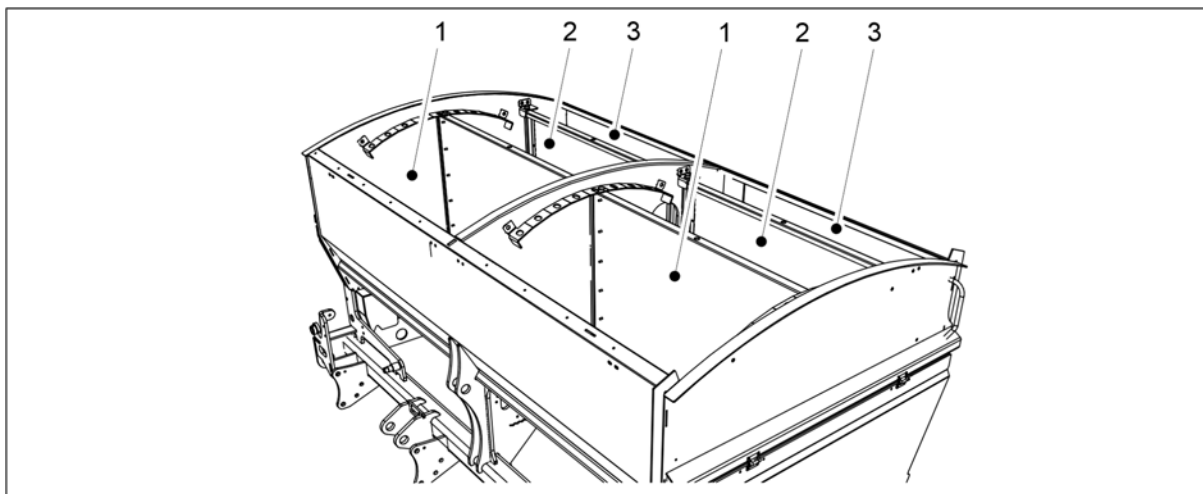
Attēls. 6.7 - 171. Darba platformas trepes

1. Nolaidiet mašīnu darba pozīcijā saskaņā ar norādījumiem sadaļā [6.2 Mašīnas pārvietošana darba pozīcijā](#) un nolaidiet darba platformas trepes (1) uz leju.



Attēls. 6.7 - 172. Piltuves brezenta pārsegs

2. Atvienojiet abas brezenta pārsega (1) cilpas (2).
3. Pavelciet auklu (3).
  - Brezenta pārsega iekšpusē ir atspere, kas palīdz to uzrullēt uz augšu. Nekad neatlaidiet brezenta pārsegu, bet turiet to aiz gala, līdz tas ir atvērts.



Attēls. 6.7 - 173. Piltuvju uzpilde

4. Piepildiet piltuves.

- Piltuve (1) ir paredzēta mēslojumam. Piltuve (2) ir paredzēta sēklām. Piltuve (3) ir paredzēta mazajām sēklām.



BĪSTAMI

Nekad neatrodieties zem paceltas kravas.



BĪSTAMI

Pārliecinieties, ka piltuvju uzpildes laikā neviens neatrodas uz rindsējmašīnas vai piltuvju iekšienē.



BĪSTAMI

Izvairieties no sēklu pārklājuma un mēslojuma putekļu ieelpošanas. Sēklu pārklājums rada nopietnus draudus veselībai.



BĪSTAMI

Izlasiet pārklājuma līdzekļa un mēslojuma materiālu drošības datu lapu un ievērojet tajā sniegtos brīdinājumus.

- Piltuves ieteicams uzpildīt no to sāniem.

Mēs iesakām atvērt lielgabarīta maisus, izmantojot nazi ar garu rokturi vai atzarošanas cirtnazi.

5. Aizveriet brezenta pārsegu (1) un piestipriniet pārsega cilpas (2).

6. Uzlokiet darba platformas trepes uz augšu.

- Paceltā stāvoklī trepes atradīsies aptuveni 40 grādu leņķī attiecībā pret darba platformu.

## 6.8 Izstrādājuma kalibrēšana

Padeves daudzumu var skatīt sadaļā [6.5 Padeves daudzums](#). Tomēr starp dažādām sēklām pastāv lielas atšķirības, tāpēc faktiskais sējas daudzums vienmēr jāpārbauda, veicot kalibrēšanas pārbaudi. Sēklu apstrādei, piemēram, sēklu pārklājumam, ir ievērojama ietekme uz plūstamību.

Ikreiz, kad maināt padeves daudzumu, jāveic kalibrēšanas pārbaude. Jo īpaši mēslojuma daudzums var ļoti atšķirties mēslojuma mitruma un plūstamības dēļ.

Braucot pa ceļu ar piltuvēm, kas piepildītas ar mēslojumu un sēklām, vibrācija var izraisīt piltuvju izliekšanos. Rudenī vai pēc lietus mēslojums var absorbēt padevējos esošo mitrumu, mainot mēslojuma plūstamību. Šī iemesla dēļ ir labi novērot, vai, uzsākot sēšanu, mēslojums vai sēklas plūst vienmērīgi no visiem padevējiem. Jāveic kalibrēšanas pārbaude un vizuāli jāpārbauda, vai visos padevējos ir vienāds padeves daudzums.

### 6.8.1 Mēslojuma kalibrēšanas pārbaude

#### **BĪSTAMI**



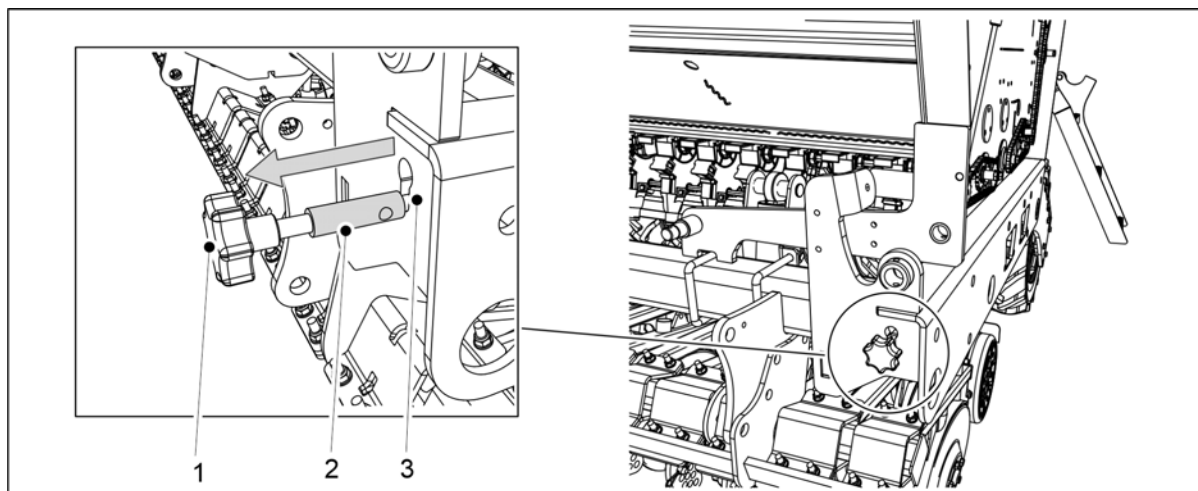
Aktivizējiet funkciju "STOP ALL" (Apturēt visu) saskaņā norādēm sadaļā 6.3.1 Funkcijas "STOP ALL" (Apturēt visu) izmantošana.

#### **BĪSTAMI**



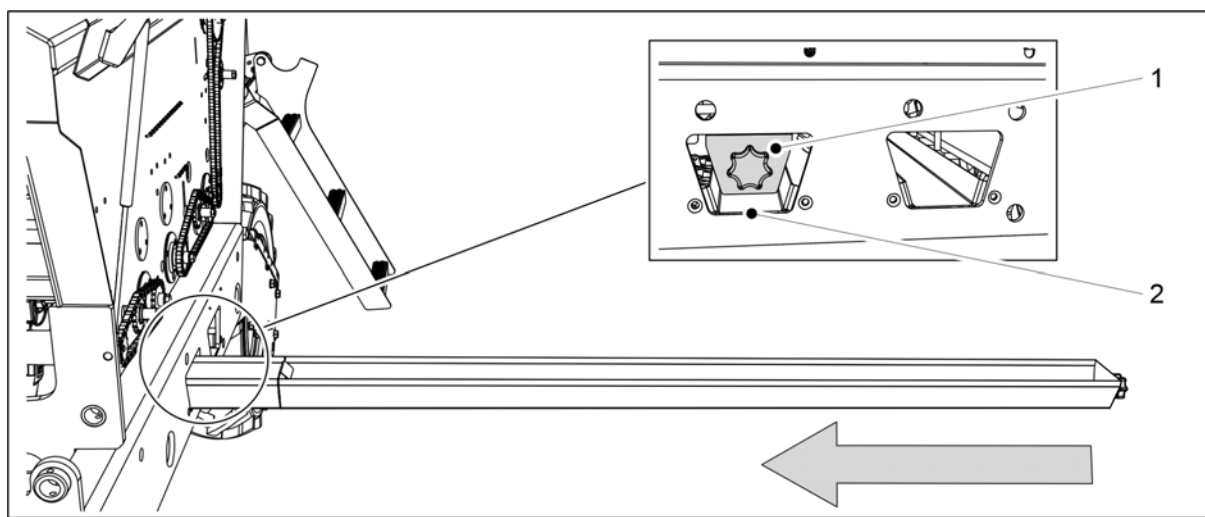
Pirms kalibrēšanas pārbaudes veikšanas izslēdziet traktoru, izņemiet atslēgu no aizdedzes un aktivizējiet stāvbremzi. Ja mašīna ir aprīkota ar vidējiem markieriem, atveriet vidējā markiera slēgvārstus saskaņā ar sadaļu 3.4 Vidējo markieru lodvārstu izmantošana.

1. Paceliet transmisijas pārsegu mašīnas kreisajā pusē.



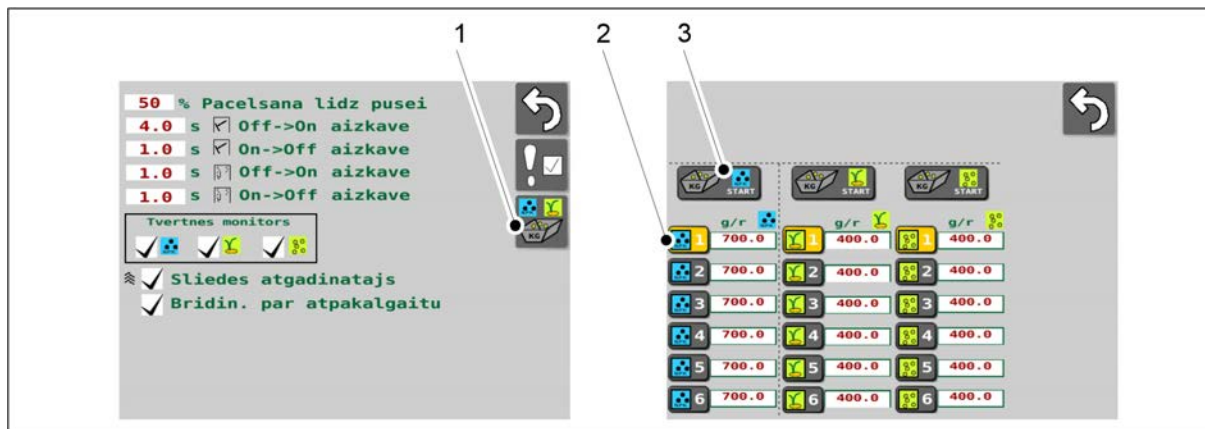
**Attēls. 6.8.1 - 174. Kalibrēšanas pārbaudes regulēšanas stieņa izvilkšana**

2. Velciet stieni (1), līdz stieņa biezākā daļa (2) ir pilnībā redzama ārpus rāmja atveres (3).
  - Kad vadības stiens ir izvilkts, padevēju atvāžamie vāki pārvietojas kalibrēšanas pārbaudes pozīcijā.
3. Iztukšojiet kalibrēšanas teknes.
  - Iespējams, ka darba laikā kalibrēšanas teknes ir sakrājusies augsne.



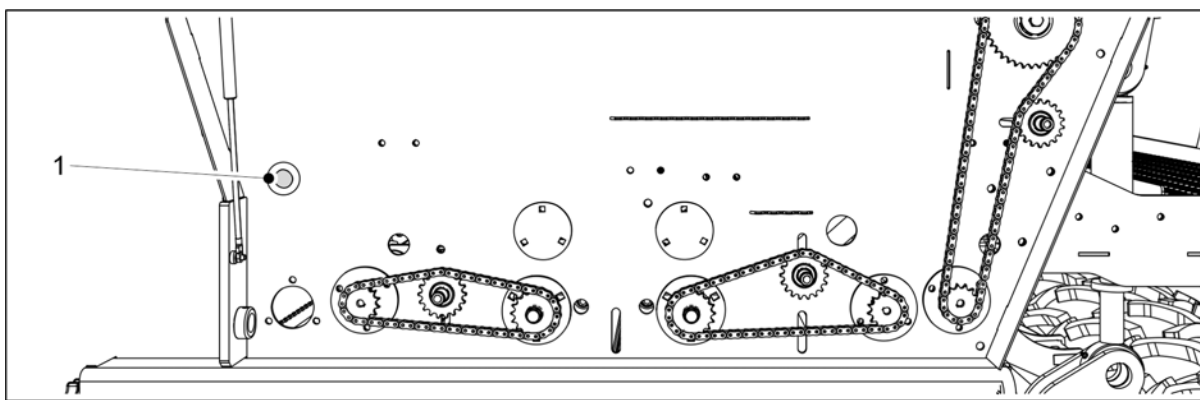
Attēls. 6.8.1 - 175. Kalibrēšanas tekņu sagatavošana

4. Pavirziet kalibrēšanas teknes (1) horizontālā pozīcijā zem mēslojuma padevēju rindas.
  - Mēslojuma padevēju rinda atrodas mašīnas rāmī pie priekšējās atveres (2).



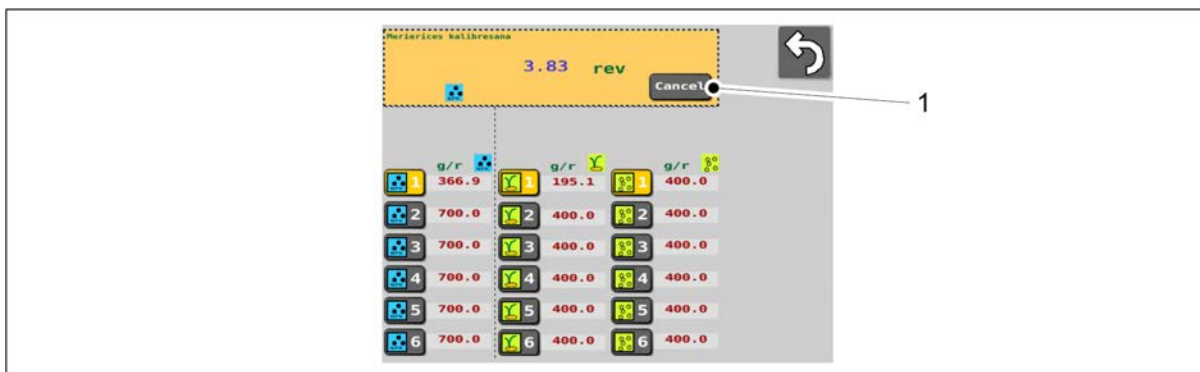
Attēls. 6.8.1 - 176. Kalibrēšanas pārbaudes uzsākšana

5. Lietotāja saskarnē atveriet lietotāja iestatījumu ekrānu un tad atlasiet kalibrēšanas pārbaudes (1) opciju.
6. Kalibrēšanas pārbaudes ekrānā atlasiet atmiņas slotu datu saglabāšanai (2).
  - Norādījumi par kalibrēšanas pārbaudes atmiņas slotiem ir sniegti sadaļā [6.3.3 Kalibrēšanas pārbaudes rezultātu atmiņas sloti](#).
7. Nospiediet pogu "START" (Sākt) (3), lai atlasītu mēslojuma padevēju.



**Attēls. 6.8.1 - 177. Spiežampoga**

8. Spiediet spiežampogu (1), līdz visos padevējos ir vienāds mēslojuma apjoms.
9. Iztukšojiet kalibrēšanas teknes.



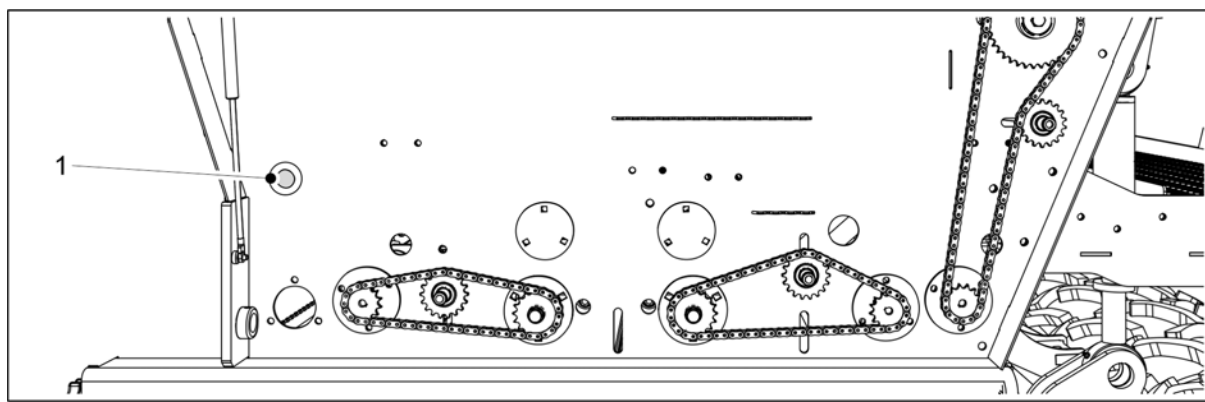
**Attēls. 6.8.1 - 178. Apgriezienu skaitītāja apturēšana** Nospiediet atcelšanas

10. Nospiediet pogu "Cancel" (Atcelt) (1), lai apturētu skaitīšanu.



**Attēls. 6.8.1 - 179. Mēslojuma padevēja atkārtota atlasīšana**

11. Vēlreiz nospiediet pogu "START" (Sākt) (1), lai atlasītu mēslojuma padevēju.



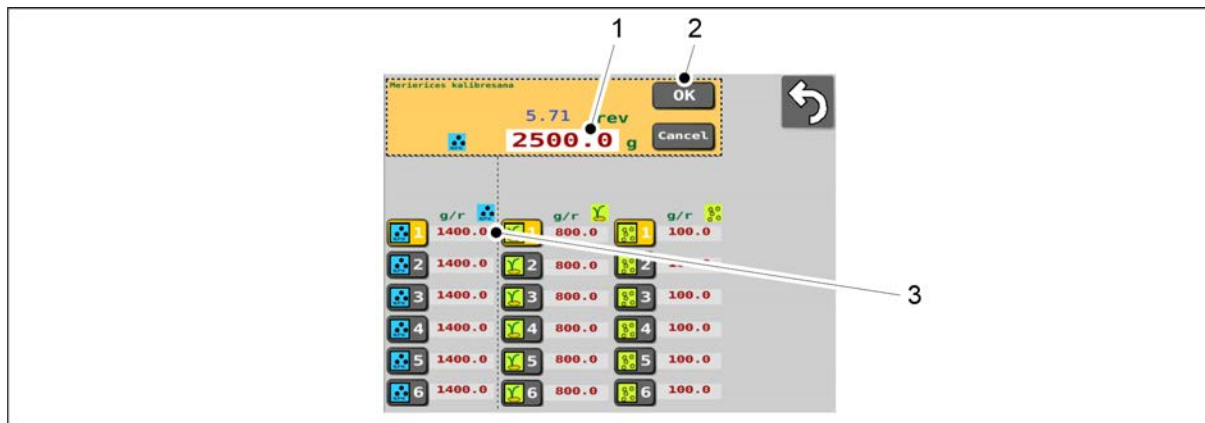
Attēls. 6.8.1 - 180. Spiežampoga

12. Turiet nospiestu spiežampogu (1), līdz iedegas indikatora lampiņa.

- Indikatora lampiņa ziņo, ka ir sasniegts rotācijas pārbaudei nepieciešamais apgriezienu skaits. Vienlaikus saskarnes lapā atveras skaitliskās vērtības ievades lodziņš un atskan skaņas signāls.

13. Izvelciet kalibrēšanas teknes un nosveriet daudzumu, kāds tajās tagad ir.

- Izmantojiet kalibrēšanas pārbaudes maisus un svarus, kuri ir iekļauti mašīnas komplektā svēršanas vajadzībām.



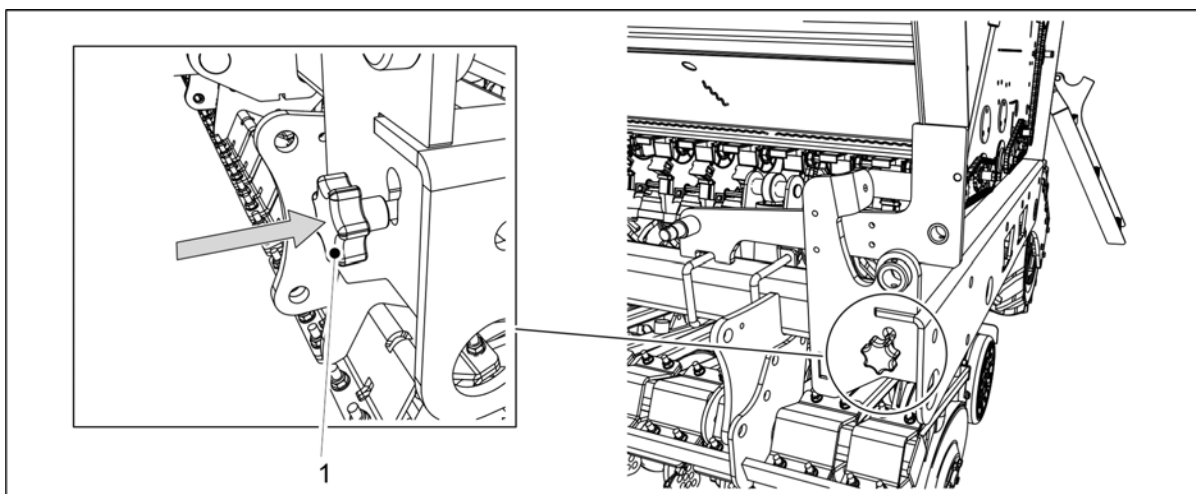
Attēls. 6.8.1 - 181. Svara rezultāta ievadišana

14. Nospiediet uz skaitļa vērtības (1) un ievadiet svēršanas rezultātu.

15. Nospiediet OK (2).

- Sistēma aprēķinās kalibrēšanas vērtību (g/r), balstoties uz svēršanas rezultātu. Kalibrēšanas vērtība (3) tiek parādīta ekrānā līdzās izvēlētajam atmiņas slotam.

16. Ievietojiet kalibrēšanas pārbaudes teknes mašīnā. Pārliecinieties, ka teknes ir ievietotas pareizā secībā un ka tās ir pareizi savstarpēji savienotas.



**Attēls. 6.8.1 - 182. Kalibrēšanas pārbaudes regulēšanas stieņa ievietošana**

17. Ievietojiet kalibrēšanas pārbaudes regulēšanas stieni (1) mašīnas rāmī.

- Kad vadības stienis ir ievietots, padevēju atvāžamie vāki pārvietojas sēšanas pozīcijā.

18. Nolaidiet transmisijas pārsegu mašīnas abās pusēs.

## 6.8.2 Sēklu kalibrēšanas pārbaude.

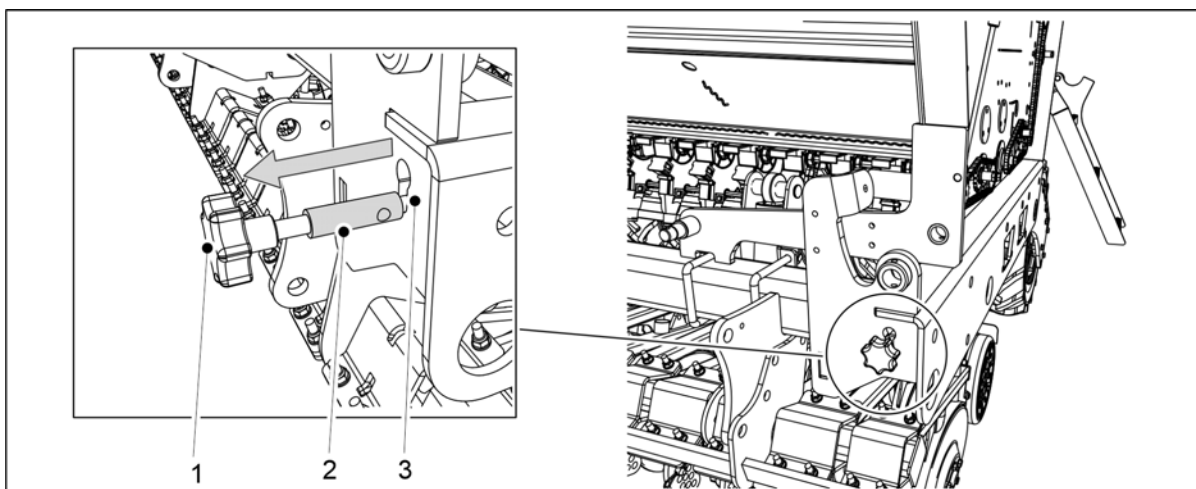
### BĒSTAMI

Aktivizējiet funkciju "STOP ALL" (Apturēt visu) saskaņā norādēm sadaļā [6.3.1 Funkcijas "STOP ALL" \(Apturēt visu\) izmantošana](#).

### BĒSTAMI

Pirms kalibrēšanas pārbaudes veikšanas izslēdziet traktoru, izņemiet atslēgu no aizdedzes un aktivizējiet stāvbremzi. Ja mašīna ir aprīkota ar vidējiem markieriem, atveriet vidējā markiera slēgvārstus saskaņā ar sadaļu [3.4 Vidējo markieru lodvārstu izmantošana](#).

1. Paceliet transmisijas pārsegu mašīnas kreisajā pusē.



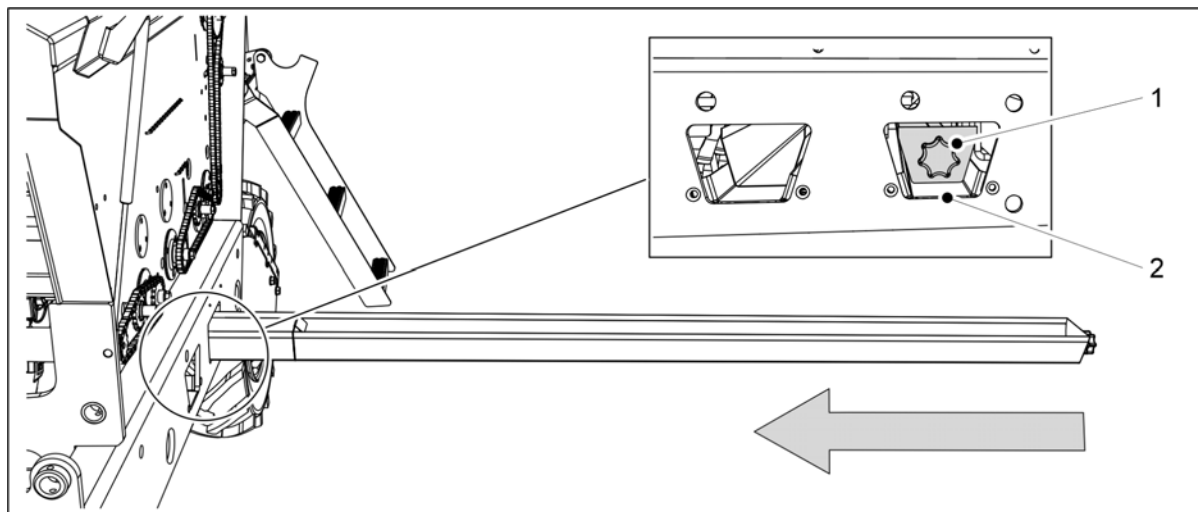
**Attēls. 6.8.2 - 183. Kalibrēšanas pārbaudes regulēšanas stieņa izvilkšana**

2. Velciet stieni (1), līdz stieņa biezākā daļa (2) ir pilnībā redzama ārpus rāmja atveres (3).

- Kad vadības stienis ir izvilkts, padevēju atvāžamie vāki pārvietojas kalibrēšanas pārbaudes pozīcijā.

3. Iztukšojet kalibrēšanas teknes.

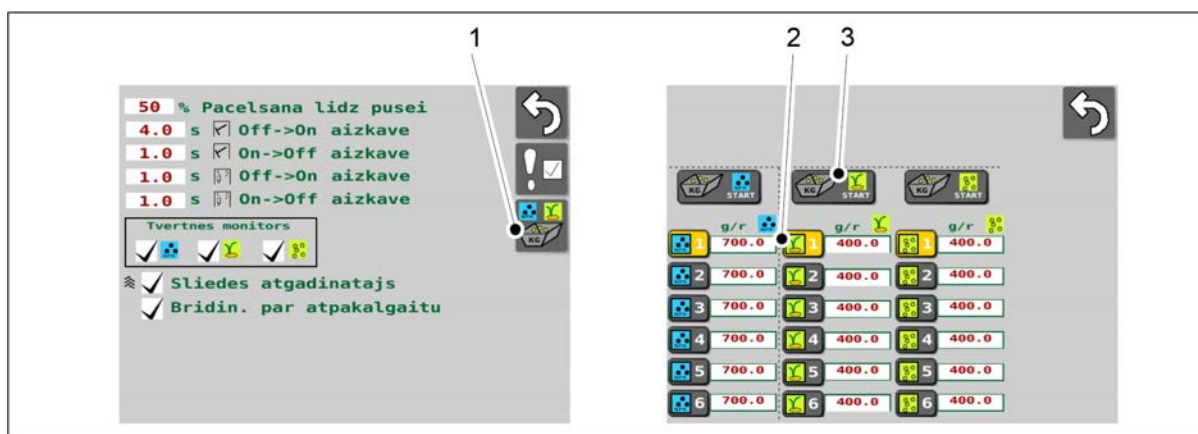
- Iespējams, ka darba laikā kalibrēšanas teknēs ir sakrājusies augsne.



Attēls. 6.8.2 - 184. Kalibrēšanas tekņu sagatavošana

4. Pavirziet kalibrēšanas teknes (1) horizontālā pozīcijā zem sēklu padevēju rindas.

- Sēklu padevēju rinda atrodas mašīnas rāmī pie aizmugurējās atveres (2).



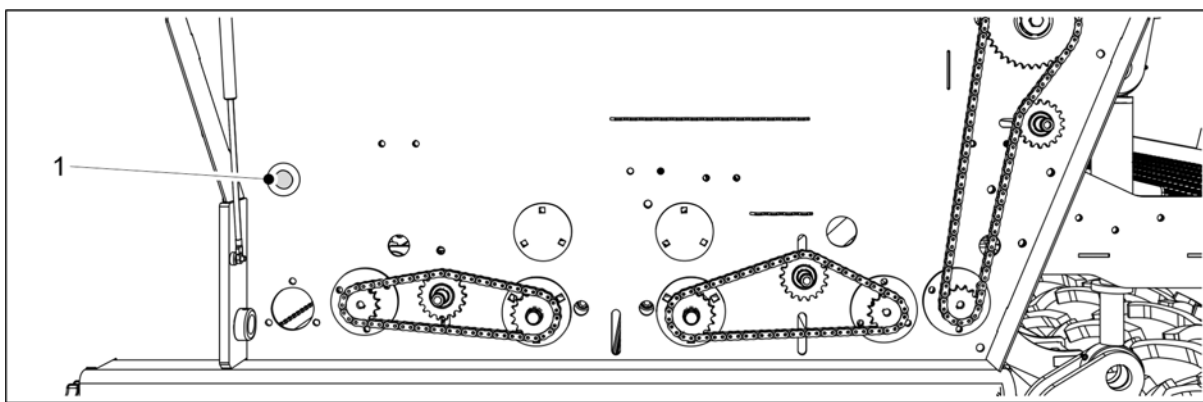
Attēls. 6.8.2 - 185. Kalibrēšanas pārbaudes uzsākšana

5. Lietotāja saskarnē atveriet lietotāja iestatījumu ekrānu un tad atlasiet kalibrēšanas pārbaudes (1) opciju.

6. Kalibrēšanas pārbaudes ekrānā atlasiet atmiņas slotu datu saglabāšanai (2).

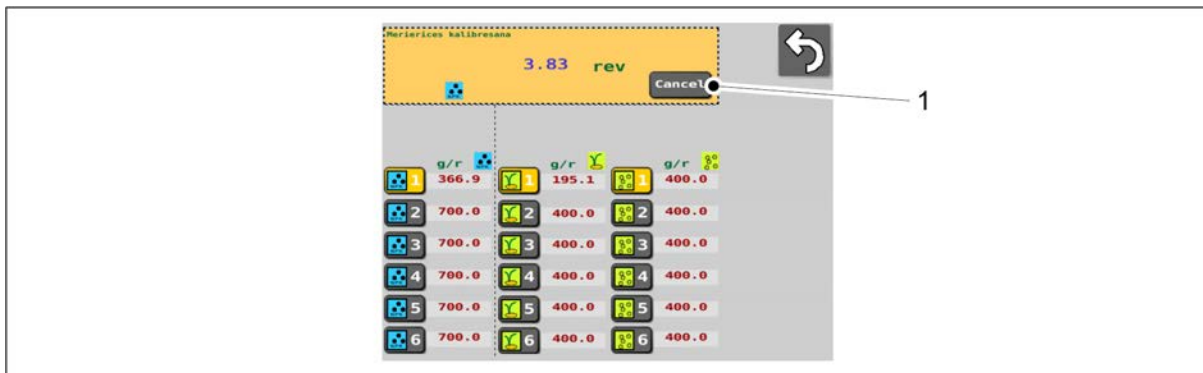
- Norādījumi par kalibrēšanas pārbaudes atmiņas slotiem ir sniegti sadaļā [6.3.3 Kalibrēšanas pārbaudes rezultātu atmiņas sloti](#).

7. Nospiediet pogu "START" (Sākt) (3), lai atlasītu sēklu padevēju.



**Attēls. 6.8.2 - 186. Spiežampoga**

8. Spiediet spiežampogu (1), līdz visos padevējos ir vienāds sēklu apjoms.
9. Iztukšojiet kalibrēšanas teknes.



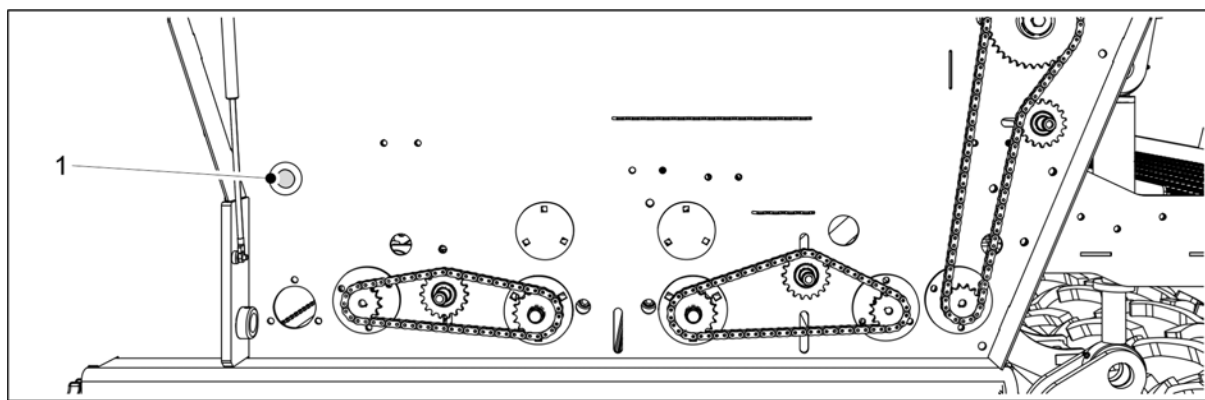
**Attēls. 6.8.2 - 187. Apgrēzienu skaitītāja apturēšana**

10. Nospiediet pogu "Cancel" (Atcelt) (1), lai apturētu skaitīšanu.



**Attēls. 6.8.2 - 188. Sēklu padevēja atkārtota atlasīšana**

11. Vēlreiz nospiediet pogu "START" (Sākt) (1), lai atlasītu sēklu padevēju.



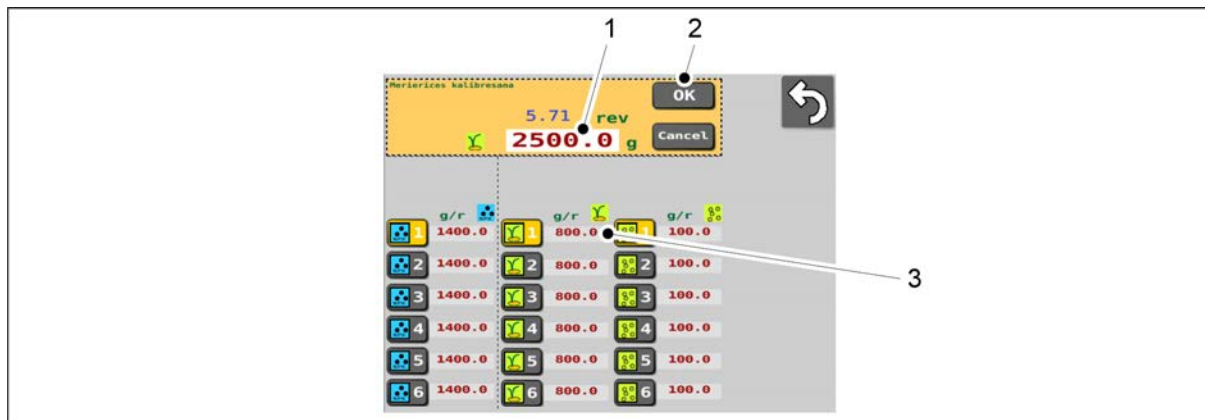
Attēls. 6.8.2 - 189. Spiežampoga

12. Turiet nospiestu spiežampogu (1), līdz iedegas indikatora lampiņa.

- Indikatora lampiņa ziņo, ka ir sasniegts rotācijas pārbaudei nepieciešamais apgriezienu skaits. Vienlaikus saskarnes lapā atveras skaitliskās vērtības ievades lodziņš un atskan skaņas signāls.

13. Izvelciet kalibrēšanas teknes un nosveriet daudzumu, kāds tajās tagad ir.

- Izmantojiet kalibrēšanas pārbaudes maisus un svarus, kuri ir iekļauti mašīnas komplektā svēršanas vajadzībām.



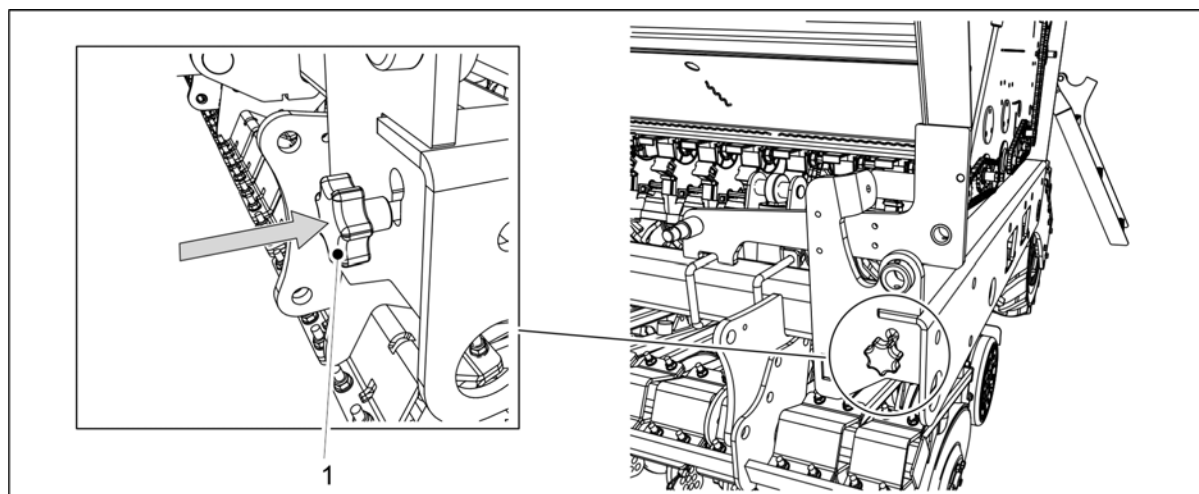
Attēls. 6.8.2 - 190. Svara rezultāta ievadišana

14. Nospiediet uz skaitļa vērtības (1) un ievadiet svēršanas rezultātu.

15. Nospiediet OK (2).

- Sistēma aprēķinās kalibrēšanas vērtību (g/r), balstoties uz svēršanas rezultātu. Kalibrēšanas vērtība (3) tiek parādīta ekrānā līdzās izvēlētajam atmiņas slotam.

16. Ievietojiet kalibrēšanas pārbaudes teknes mašīnā. Pārliecinieties, ka teknes ir ievietotas pareizā secībā un ka tās ir pareizi savstarpēji savienotas.



**Attēls. 6.8.2 - 191. Kalibrēšanas pārbaudes regulēšanas stieņa ievietošana**

17. Ievietojiet kalibrēšanas pārbaudes regulēšanas stieni (1) mašīnas rāmī.

- Kad vadības stiens ir ievietots, padevēju atvāžamie vāki pārvietojas sēšanas pozīcijā.

18. Nolaidiet transmisijas pārsegu mašīnas abās pusēs.

### 6.8.3 Mazo sēklu kalibrēšanas pārbaude

#### BĪSTAMI



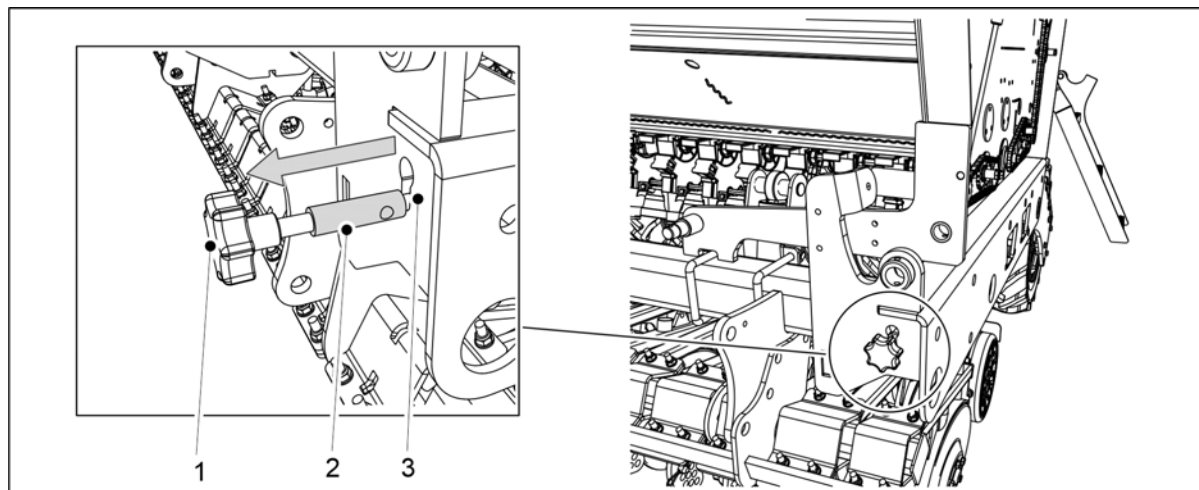
Aktivizējiet funkciju "STOP ALL" (Apturēt visu) saskaņā norādēm sadaļā [6.3.1 Funkcijas "STOP ALL" \(Apturēt visu\) izmantošana](#).

#### BĪSTAMI



Pirms kalibrēšanas pārbaudes veikšanas izslēdziet traktoru, izņemiet atslēgu no aizdedzes un aktivizējiet stāvbremzi. Ja mašīna ir aprīkota ar vidējiem markieriem, atveriet vidējā markiera slēgvārstus saskaņā ar sadaļu [3.4 Vidējo markieru lodvārstu izmantošana](#).

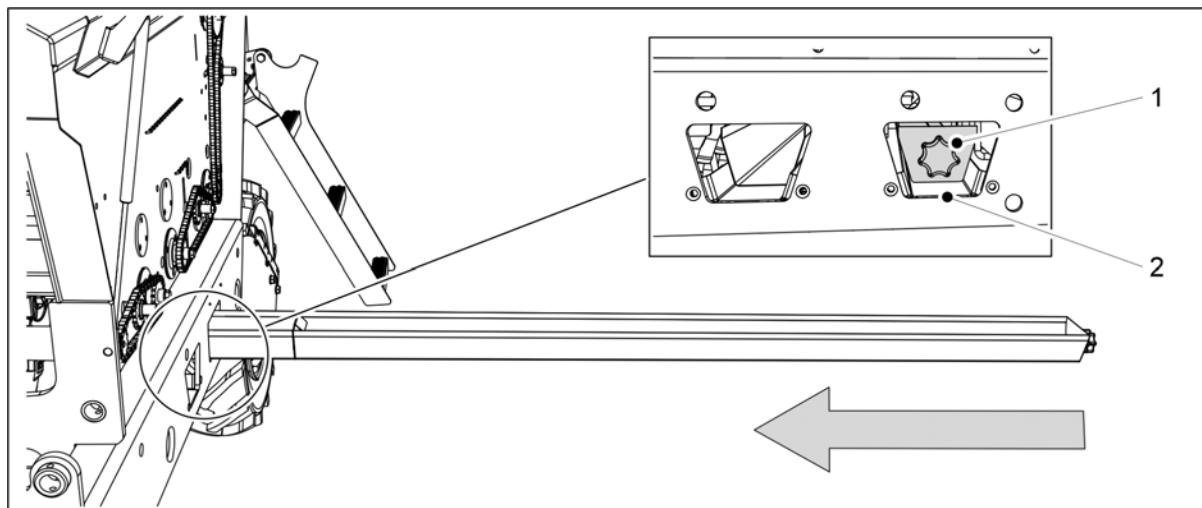
1. Paceliet transmisijas pārsegu mašīnas kreisajā pusē.



**Attēls. 6.8.3 - 192. Kalibrēšanas pārbaudes regulēšanas stieņa izvilkšana**

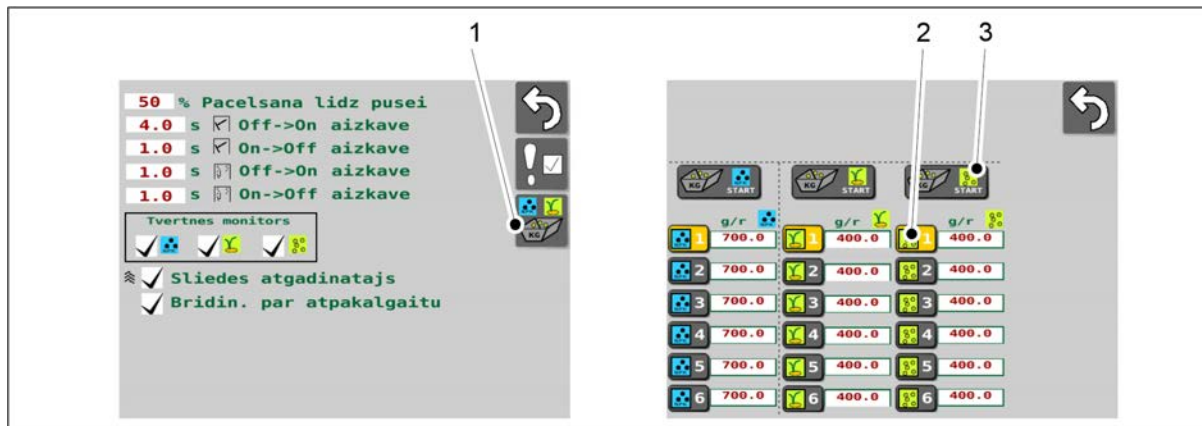
2. Velciet stieni (1), līdz stieņa biezākā daļa (2) ir pilnībā redzama ārpus rāmja atveres (3).

- Kad vadības stienis ir izvilkts, padevēju atvāžamie vāki pārvietojas kalibrēšanas pārbaudes pozīcijā.
3. Iztukšojet kalibrēšanas teknes.
- Iespējams, ka darba laikā kalibrēšanas teknēs ir sakrājusies augsne.



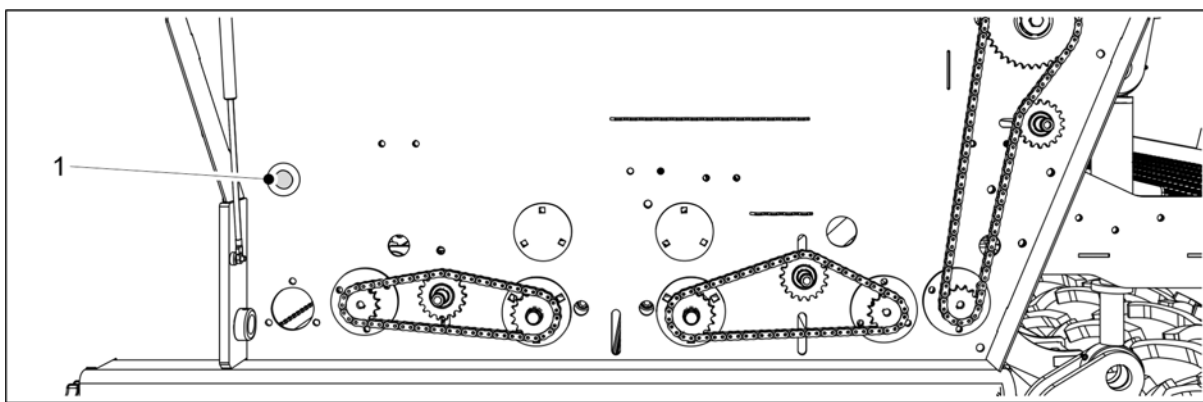
Attēls. 6.8.3 - 193. Kalibrēšanas tekņu sagatavošana

4. Pavirziet kalibrēšanas teknes (1) horizontālā pozīcijā zem mazo sēklu padevēju rindas.
- Mazo sēklu padevēju rinda atrodas mašīnas rāmī pie aizmugurējās atveres (2).

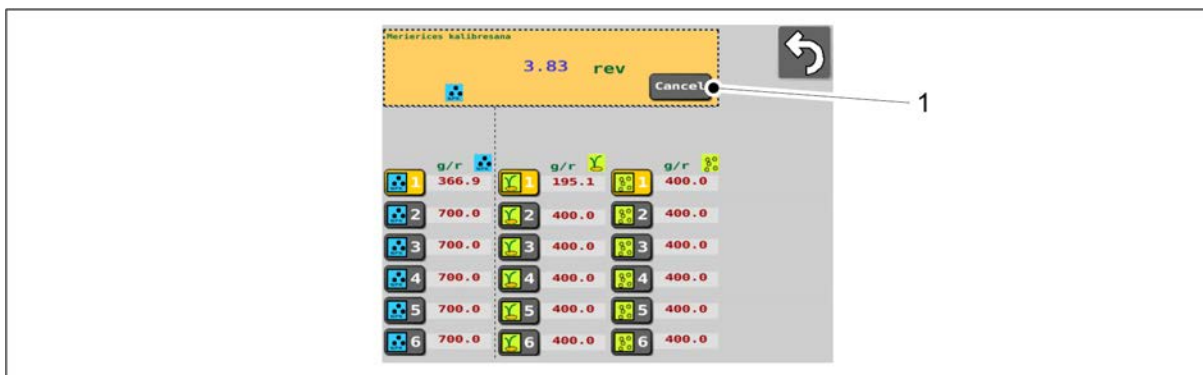


Attēls. 6.8.3 - 194. Kalibrēšanas pārbaudes uzsākšana

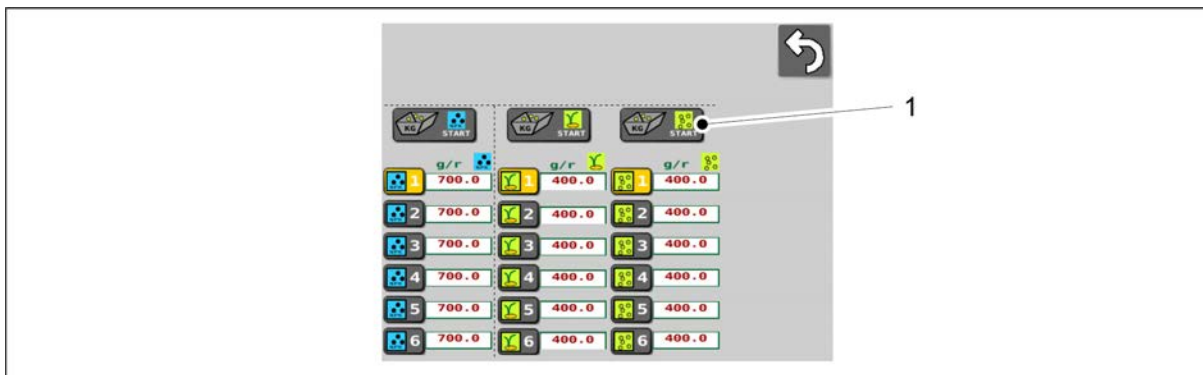
5. Lietotāja saskarnē atveriet lietotāja iestatījumu ekrānu un tad atlasiet kalibrēšanas pārbaudes (1) opciju.
6. Kalibrēšanas pārbaudes ekrānā atlasiet atmiņas slotu datu saglabāšanai (2).
- Norādījumi par kalibrēšanas pārbaudes atmiņas slotiem ir sniegti sadaļā [6.3.3 Kalibrēšanas pārbaudes rezultātu atmiņas sloti](#).
7. Nospiediet pogu "START" (Sākt) (3), lai atlasītu mazo sēklu padevēju.

**Attēls. 6.8.3 - 195. Spiežampoga**

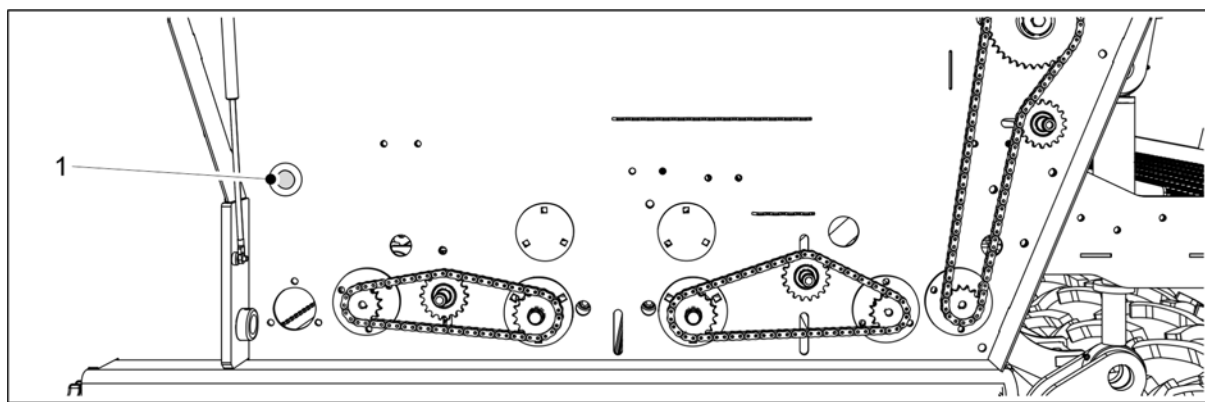
8. Spiediet spiežampogu (1), līdz visos padevējos ir vienāds mazo sēklu apjoms.
9. Iztukšojiet kalibrēšanas teknes.

**Attēls. 6.8.3 - 196. Apgrizeņu skaitītāja apturēšana**

10. Nospiediet pogu "Cancel" (Atcelt) (1), lai apturētu skaitīšanu.

**Attēls. 6.8.3 - 197. Mazo sēklu padevēja atkārtota atlasīšana**

11. Vēlreiz nospiediet pogu "START" (Sākt) (1), lai atlasītu mazo sēklu padevēju.



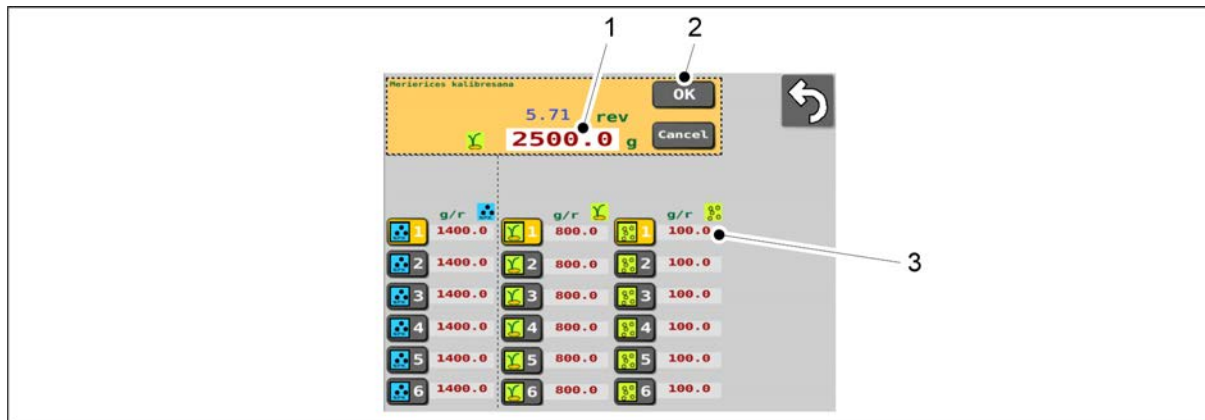
Attēls. 6.8.3 - 198. Spiežampoga

12. Turiet nospiestu spiežampogu (1), līdz iedegas indikatora lampiņa.

- Indikatora lampiņa ziņo, ka ir sasniegts rotācijas pārbaudei nepieciešamais apgriezienu skaits. Vienlaikus saskarnes lapā atveras skaitliskās vērtības ievades lodziņš un atskan skaņas signāls.

13. Izvelciet kalibrēšanas teknes un nosveriet daudzumu, kāds tajās tagad ir.

- Izmantojiet kalibrēšanas pārbaudes maisus un svarus, kuri ir iekļauti mašīnas komplektā svēršanas vajadzībām.



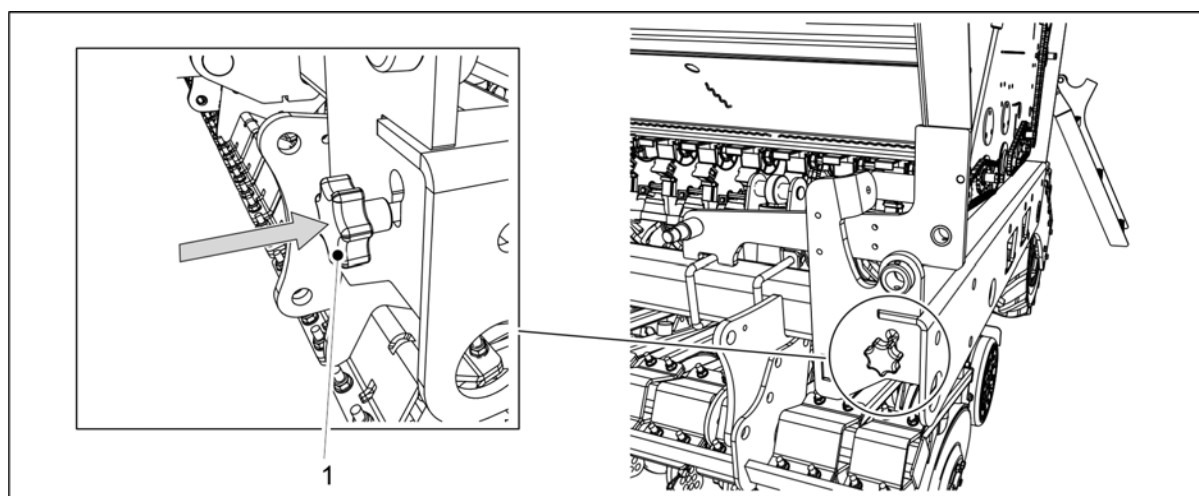
Attēls. 6.8.3 - 199. Svara rezultāta ievadišana

14. Nospiediet uz skaitļa vērtības (1) un ievadiet svēršanas rezultātu.

15. Nospiediet OK (2).

- Sistēma aprēķinās kalibrēšanas vērtību (g/r), balstoties uz svēršanas rezultātu. Kalibrēšanas vērtība (3) tiek parādīta ekrānā līdzās izvēlētajam atmiņas slotam.

16. Ievietojiet kalibrēšanas pārbaudes teknes mašīnā. Pārliecinieties, ka teknes ir ievietotas pareizā secībā un ka tās ir pareizi savstarpēji savienotas.



**Attēls. 6.8.3 - 200. Kalibrēšanas pārbaudes regulēšanas stieņa ievietošana**

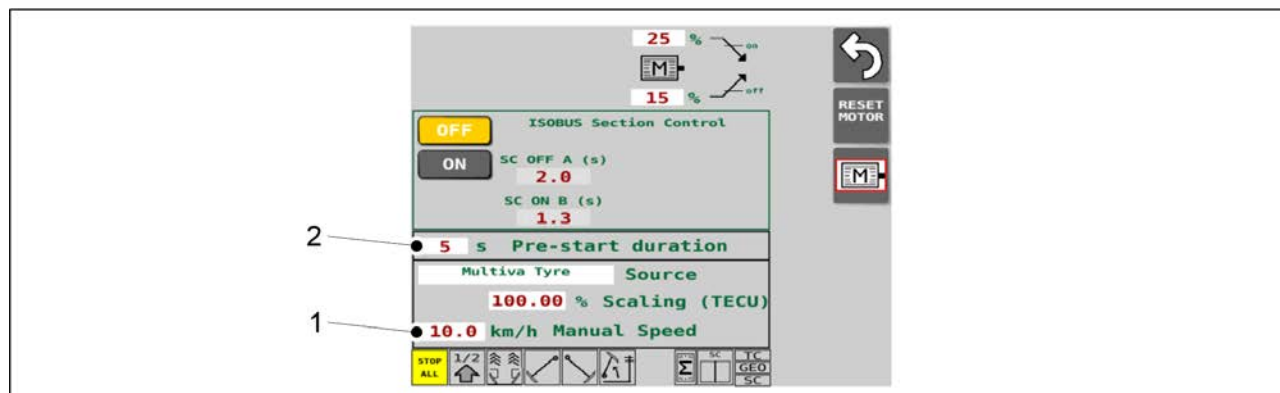
17. Ievietojiet kalibrēšanas pārbaudes regulēšanas stieni (1) mašīnas rāmī.

- Kad vadības stienis ir ievietots, padevēju atvāžamie vāki pārvietojas sēšanas pozīcijā.

18. Nolaidiet transmisijas pārsegu mašīnas abās pusēs.

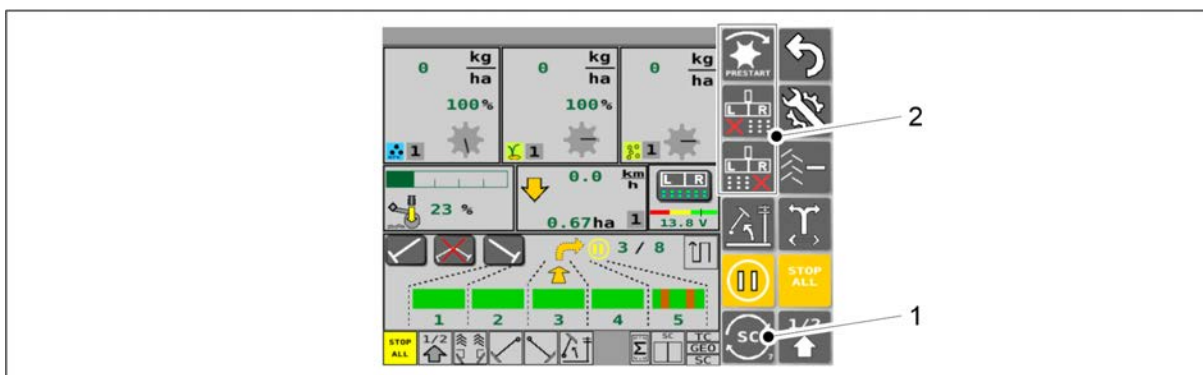
## 6.9 Funkcijas “PRESTART” (Priekšsākšana) izmantošana

- Funkcija “PRESTART” (Priekšsākšana) saskarnē — priekšlaicīga padeve Priekšlaicīgās padeves funkcija jeb priekšsākšana nodrošina, ka neviena zona sēšanas sākuma posmā nepaliekt neapsēta. Šī funkcija sāk darbināt padevējus simulētā ātrumā, kamēr mašīna vēl stāv uz vietas, lai padeves kanāli uzpildītos līdz nažiem tieši līdz brīdim, kad mašīna uzsāk sējas braucienu.



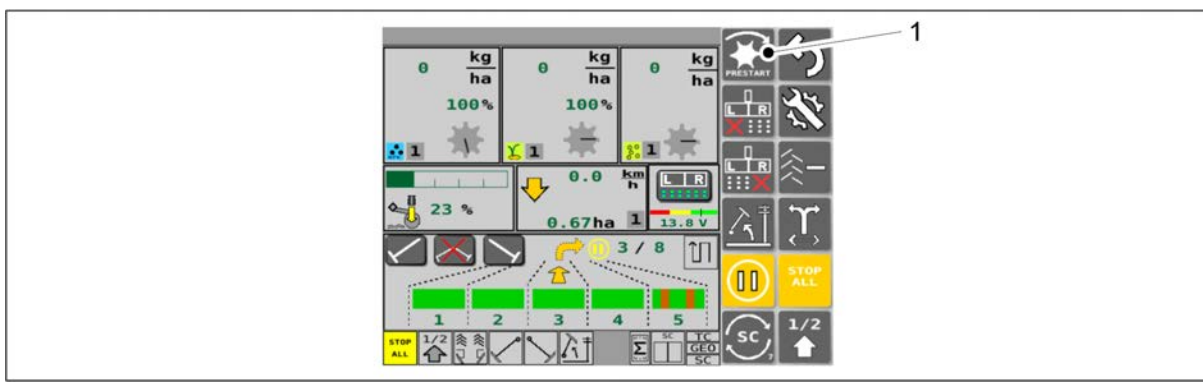
**Attēls. 6.9 - 201. Funkcijas “PRESTART” (Priekšsākšana) iestatījumi**

1. Lietotāja saskarnē atveriet elektromotoru iestatījumu ekrānu.
2. Nospiediet lodziņu (1) un iestatiet simulēto sēšanas ātrumu.
3. Nospiediet lodziņu (2) un norādiet, cik sekunžu funkcijai “PRESTART” (Priekšsākšana) jādarbojas.
  - Varat norādīt laiku no 0 līdz 10 sekundēm.
4. Aizveriet lapu.
5. Lietotāja saskarnē atveriet braukšanas ekrānu.



Attēls. 6.9 - 202. Funkcijas "PRESTART" (Priekšsākšana) pogas aktivizēšana

6. Atkārtoti spiediet pogu "SELECT" (Atlasīt) (1), līdz trīs maināmo pogu grupā (2) parādās poga ar uzrakstu "PRESTART" (Priekšsākšana).



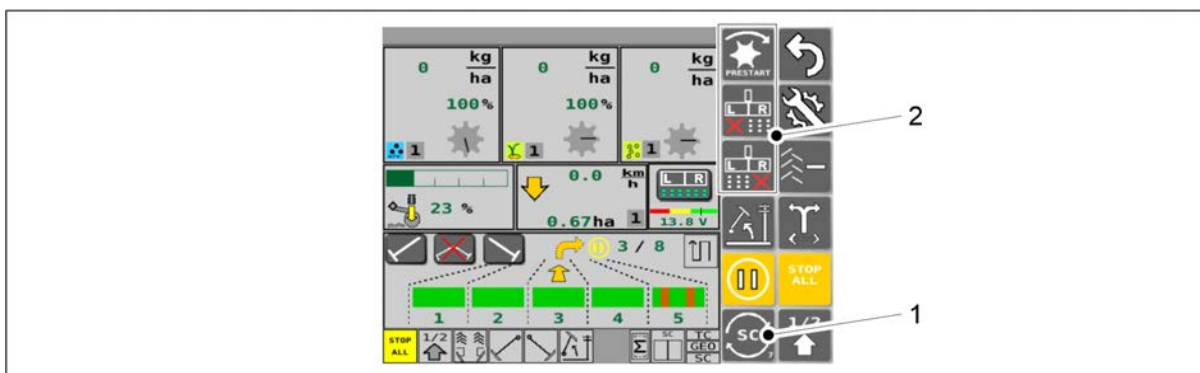
Attēls. 6.9 - 203. Funkcijas "PRESTART" (Priekšsākšana) aktivizēšana

7. Nospiediet pogu "PRESTART" (Priekšsākšana) (1).
  - Funkcija "PRESTART" (Priekšsākšana) darbojas tik sekunžu, cik norādītas 3 darbībā. Pēc tam poga "PRESTART" (Priekšsākšana) iekrāsojas dzeltena.

## 6.10 Mašīnas puses atslēgšana

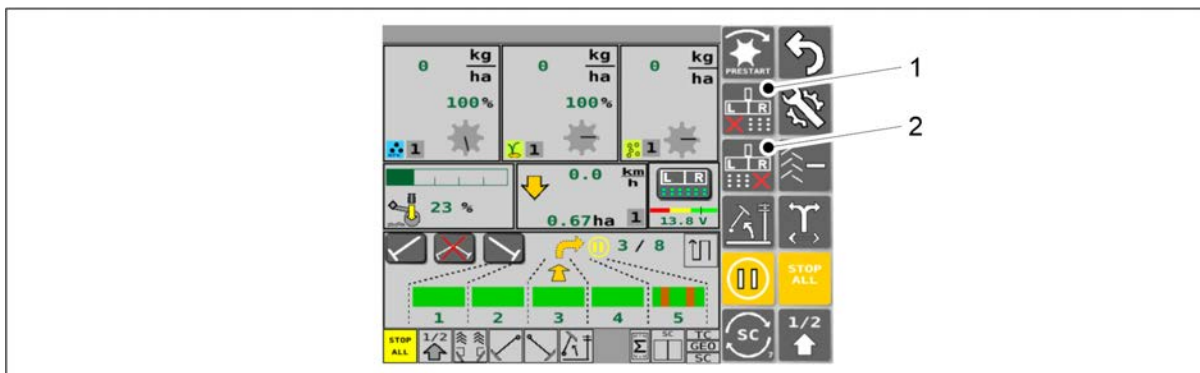
- Iespējams tikai mašīnām, kas aprīkotas ar mēslojuma un sēklu elektromotoriem abās mašīnas pusēs.  
Ja vēlaties sēšanai izmantot tikai vienu mašīnas pusi, varat izmantot šo funkciju, lai atslēgtu otru mašīnas pusi.

1. Lietotāja saskarnē atveriet braukšanas ekrānu.



**Attēls. 6.10 - 204. Pogu "HALF MACHINE SHUTDOWN" (Mašīnas puses atslēgšana) aktivizēšana**

2. Atkārtoti spiediet pogu "SELECT" (Atlasīt) (1), līdz trīs maināmo pogu grupā (2) parādās poga ar divām sarkanām atzīmēm.

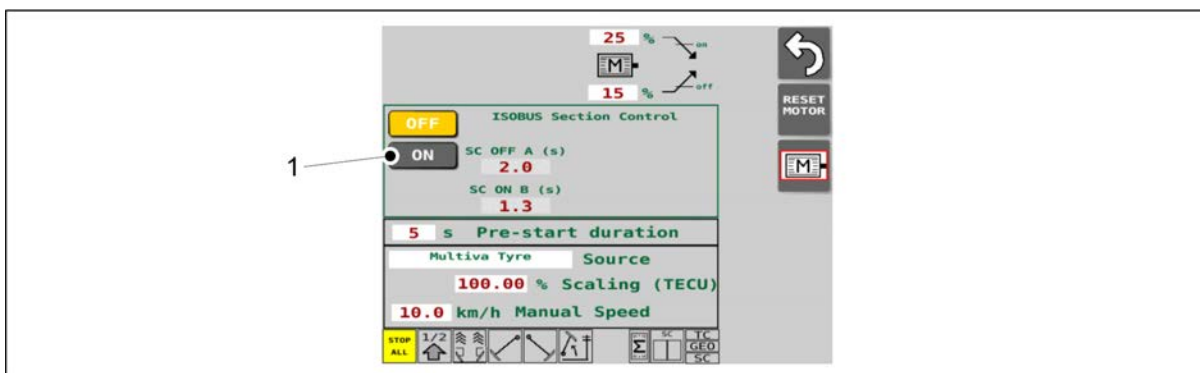


**Attēls. 6.10 - 205. Pogu "HALF MACHINE SHUTDOWN" (Mašīnas puses atslēgšana) izmantošana**

3. Lai aktivizētu vai apturētu kreisās puses darbību, nospiediet pogu "HALF MACHINE SHUTDOWN L" (Mašīnas kreisās puses atslēgšana) (1).
  - Kad poga ir dzeltenā krāsā, mašīnas puses atslēgšanas funkcija ir aktivizēta.
  - Kad poga ir pelēkā krāsā, mašīnas puses atslēgšanas funkcija nav aktivizēta.
4. Lai aktivizētu vai apturētu labās puses darbību, nospiediet pogu "HALF MACHINE SHUTDOWN R" (Mašīnas labās puses atslēgšana) (2).
  - Kad poga ir dzeltenā krāsā, mašīnas puses atslēgšanas funkcija ir aktivizēta.
  - Kad poga ir pelēkā krāsā, mašīnas puses atslēgšanas funkcija nav aktivizēta.

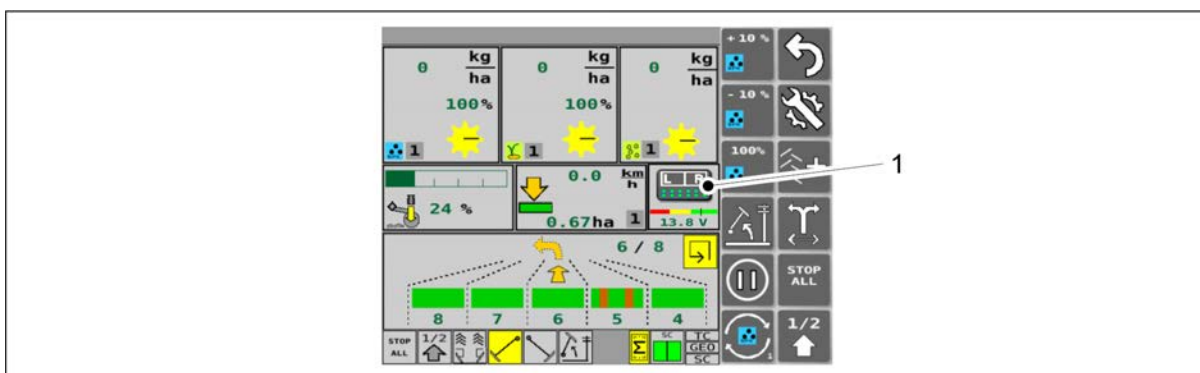
## 6.11 Funkcijas "Section Control" izmantošana

1. Konfigurējiet funkcijas iestatījumus atbilstoši norādēm sadaļā [6.11.1 Funkcijas "Section Control" iestatījumi](#).
2. Kalibrējiet funkciju atbilstoši norādēm sadaļā [6.11.2 Funkcijas "Section Control" kalibrēšana](#).
3. Lietotāja saskarnē atveriet elektromotoru iestatījumu ekrānu.



Attēls. 6.11 - 206. Funkcijas "Section Control" aktivizēšana

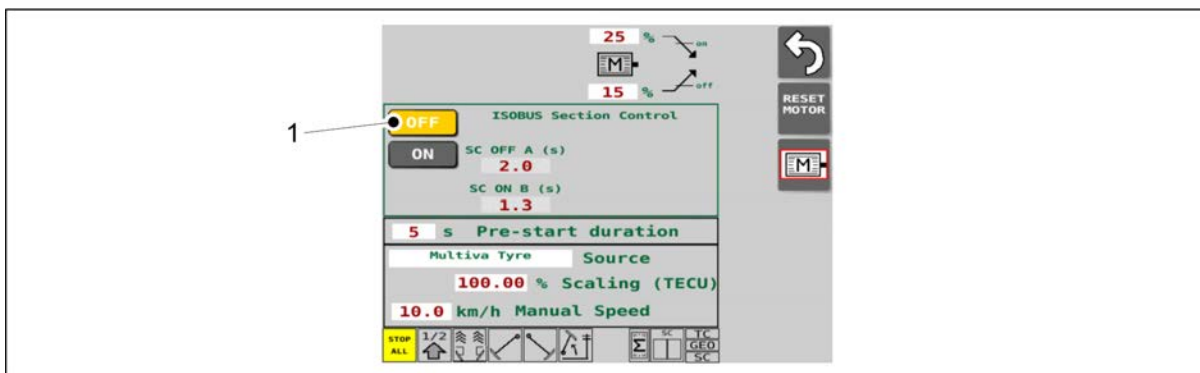
4. Nospiediet pogu "ON" (leslēgt) (1), lai aktivizētu funkciju "Section Control".



Attēls. 6.11 - 207. Funkcija "Section Control" ignorēšana

5. Braukšanas ekrāns lietotāja saskarnē: Funkciju "Section Control" var īslaicīgi ignorēt, nospiežot ignorēšanas pogu (1).

- Kad aktivizēta ignorēšana, mašīna sēj visā tās plašumā un ignorē visas uzdevumu kontrollera komandas. Kad šī funkcija ir aktivizēta, poga ir dzeltena.  
Nospiediet ignorēšanas pogu vēlreiz, lai atkal ieslēgtu funkciju "Section Control".

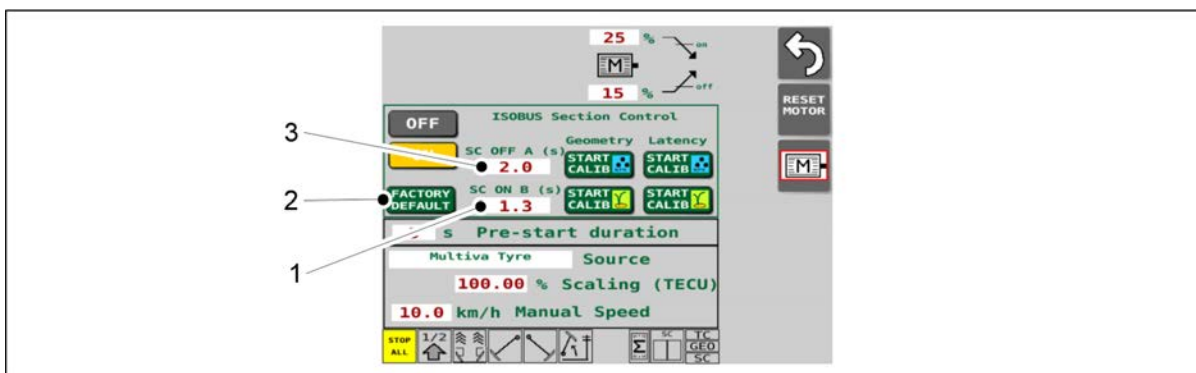


Attēls. 6.11 - 208. Funkcijas "Section Control" izslēgšana

6. Nospiediet pogu "OFF" (Izslēgt) (1), lai izslēgtu funkciju "Section Control".

### 6.11.1 Funkcijas "Section Control" iestatījumi

- Lai mainītu iestatījumus, ir jāievada vadības sistēmas PIN kods "5".
1. Lietotāja saskarnē atveriet elektromotoru iestatījumu ekrānu.



**Attēls. 6.11.1 - 209. Funkcijas "Section Control" iestatījumu konfigurēšana**

2. Nospiediet lodziņu "SC ON B" (1) un norādiet vēlamo funkcijas "Section Control" palaišanas aizkavi sekundēs.
  - Sākuma aizkave — sekunžu skaits, kas paitet, līdz tiek ieslēgta mēslojuma un sēklu padeve.  
Ja nav norādīta derīga vērtība, kalibrējiet funkciju "Section Control" (sk. sadaļu [6.11.2 Funkcijas "Section Control" kalibrēšana](#)).  
Aizkaves kalibrācijas laikā norādītā sākuma aizkave tiek tieši saglabāta kā jaunā "SC ON B" vērtība.
3. Nospiediet lodziņu "SC OFF" (3) un ievadiet vēlamo funkcijas "Section Control" darbības beigšanas aizkavi sekundēs.
  - Beigu aizkave — sekunžu skaits, kas paitet, līdz pēc apstāšanās tiek apturēta mēslojuma un sēklu padeve.  
Ja nav norādīta derīga vērtība, kalibrējiet funkciju "Section Control" (sk. sadaļu [6.11.2 Funkcijas "Section Control" kalibrēšana](#)).  
Aizkaves kalibrācijas laikā norādītā beigu aizkave tiek tieši saglabāta kā jaunā "SC OFF A" vērtība.
4. Ja nepieciešams, nospiediet pogu "FACTORY DEFAULT" (Rūpničas noklusējums) (2), lai lodziņos (1) un (3) atjaunotu noklusējuma vērtības.
  - Funkcijas "SC OFF A" atiestatītā vērtība ir 2,0 s.  
Funkcijas "SC ON B" atiestatītā vērtība ir 1,3 s.

## 6.11.2 Funkcijas "Section Control" kalibrēšana

- Ja traktora uzdevumu kontrolleris atbalsta funkcijas "Section Control" izmantošanu, jūs varat kalibrēt funkciju "Section Control".

### Ģeometrijas kalibrēšana

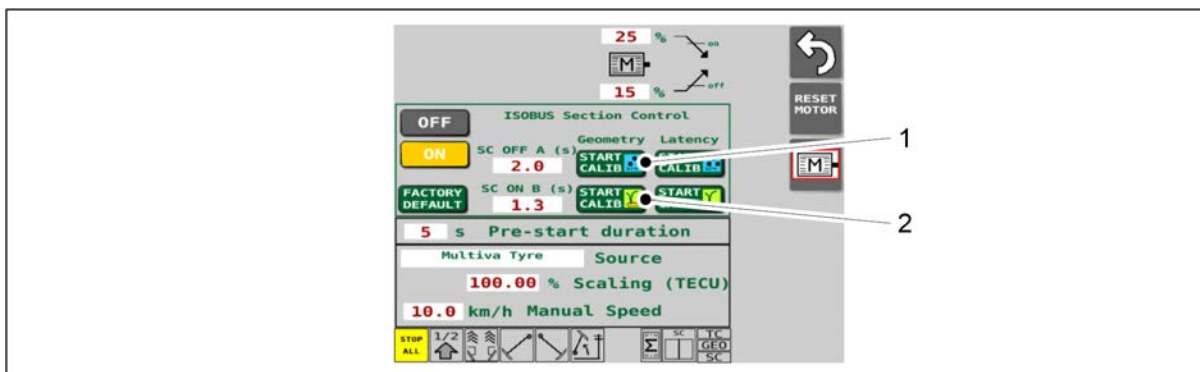
- Šo kalibrēšanu vienmēr veiciet pirmo
- Kalibrēšanas laikā tiek koriģēti visi ģeometrijas dati, piemēram saistībā ar GPS antenas pozīciju
- Ja rindsejmašīna tiek vilkta ar to pašu traktoru, kalibrēšanas process nav jāatkārto
- Ja rindsejmašīna tiek vilkta ar citu traktoru, ģeometrijas kalibrēšana jāveic atkārtoti
- Norādes kalibrēšanas veikšanai ir sniegtas sadaļā [6.11.2.1 Ģeometrijas kalibrēšana](#)

### Aizkaves kalibrēšana

- Vismaz vienu reizi veiciet šo kalibrēšanu uzreiz pēc ģeometrijas kalibrēšanas un tad atkārtoti katru reizi, kad maināt mēslojuma vai sēklu veidu
- Kalibrēšanas mērķis ir koriģēt aizkavi, ko rada mēslojuma un sēklu plūstamība, ka arī mašīnas darbības ātrumu.
  - Sēšanas sākumā aizkave ir laiks, kas vajadzīgs, lai mēslojums vai sēklas nonāktu līdz sēšanas arkla nazim pēc tam, kad uzdevumu kontrolleris ir nosūtījis padeves sākšanas komandu.
  - Sēšanas beigās aizkave ir laiks, kas vajadzīgs, lai mēslojums vai sēklas nonāktu līdz sēšanas arkla nazim pēc tam, kad uzdevumu kontrolleris ir nosūtījis padeves pārtraukšanas komandu.
- Norādes kalibrēšanas veikšanai ir sniegtas sadaļā [6.11.2.2 Aizkaves kalibrēšana](#)

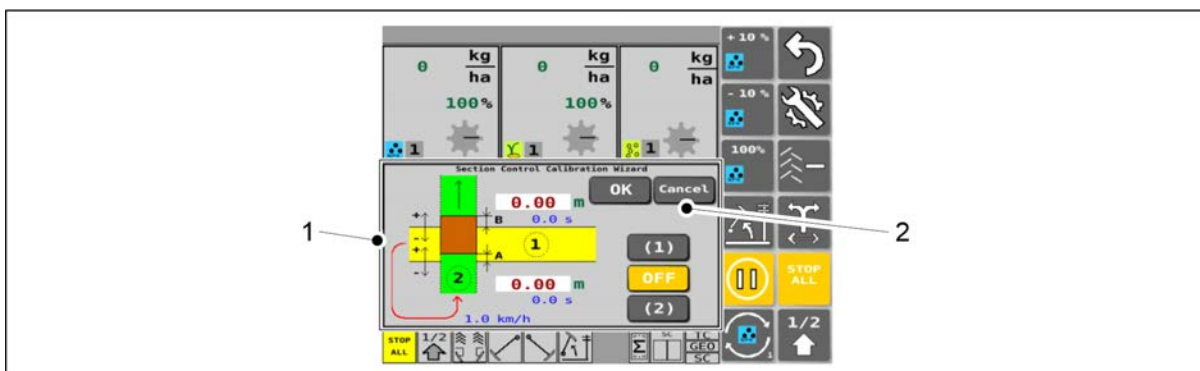
### 6.11.2.1 Ģeometrijas kalibrēšana

- Vadības sistēmas PIN kods kalibrēšanai ir "5".
1. Palaidiet traktora uzdevumu kontrolleri.
  2. Uzdevumu kontrollerī aktivizējet apsējamā lauka iekrāsošanu.
  3. "SeedPilot" lietotāja saskarnē atveriet elektromotoru iestatījumu ekrānu.



Attēls. 6.11.2.1 - 210. Ģeometrijas kalibrēšanas sākšana

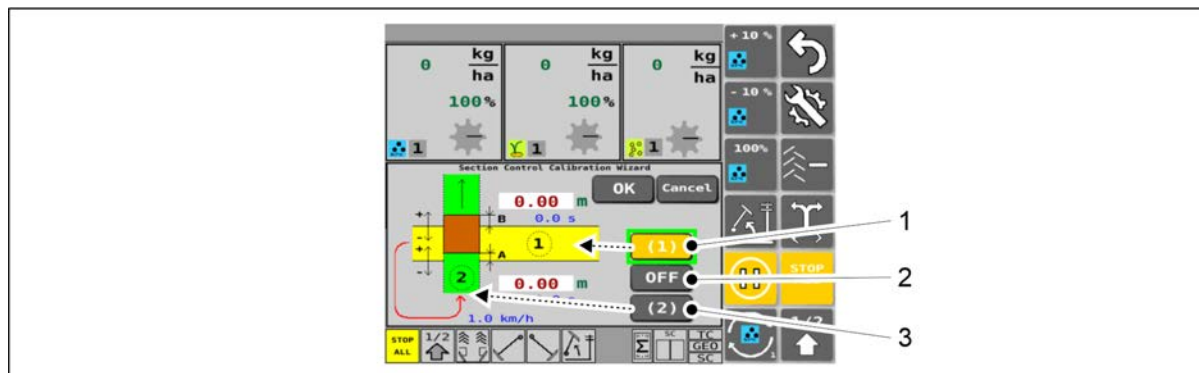
4. Nospiediet (1) vai (2) pogu "START CALIB" (Sākt kalibrēšanu), lai sāktu ģeometrijas kalibrēšanu.
  - Ja vēlaties kalibrēt ar mēslojumu, nospiediet pogu (1).
  - Ja vēlaties kalibrēt ar sēklām, nospiediet pogu (2).



Attēls. 6.11.2.1 - 211. Funkcija "Section Control Calibration Wizard" un pogā "CANCEL" (Atcelt)

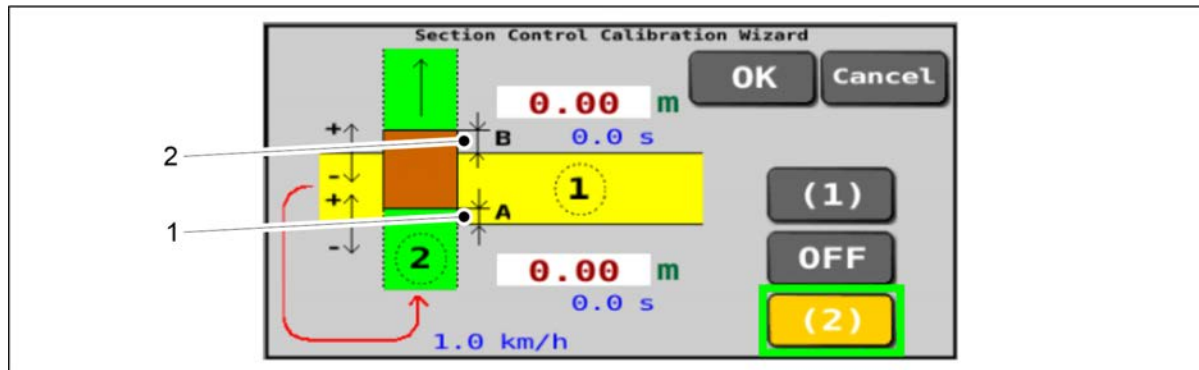
5. Lietotāja saskarnē automātiski tiks parādīts braukšanas ekrāns, kurā būs redzama funkcija "Section Control Calibration Wizard" (1). Jūs jebkurā brīdī varat atcelt šo darbību, nospiežot pogu "CANCEL" (Atcelt) (2).

- Ja nospiedīsiet pogu "CANCEL" (Atcelt), funkcijas "Section Control Calibration Wizard" darbība tiks pārtraukta, nesaglabājot nevienu no ievadītajām vērtībām, un lietotāja saskarne atkal rādīs standarta braukšanas ekrānu.



**Attēls. 6.11.2.1 - 212. 1. kalibrēšana darbība**

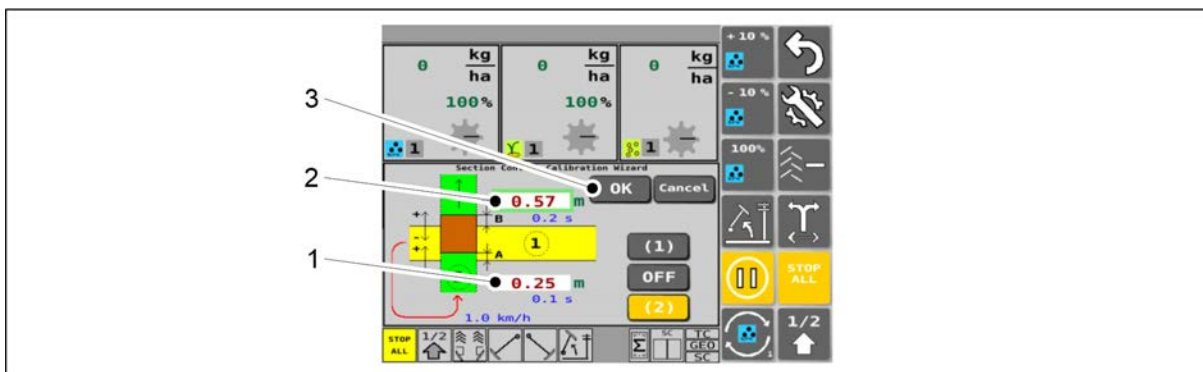
- Funkcijas "Section Control Calibration Wizard" pogas: kad pogas ir aktivizētas, tās tiek rādītas dzeltenā krāsā.
- Nospiediet pogu (1).
  - Nolaidiet rindsējmašīnu darba pozīcijā.
  - Perpendikulārā virzienā veiciet traktora 1. braucienu.
    - Varat braukt jebkādā ātrumā.
  1. brauciena beigās nospiediet pogu "OFF" (Izslēgt) (2).
    - Kad ir nospiesta poga "OFF" (Izslēgt), mašīna nesēj.
  - Paceliet rindsējmašīnu.
  - Dodieties uz 2. brauciena sākumu un nospiediet pogu (3).
    - Kad poga ir nospiesta, mašīnas sēšanas funkcija tiek atiestatīta, poga "OFF" (Izslēgt) kļūst pelēka.
  2. brauciena laikā lēnām (apmēram 1 km/h) perpendikulāri pārbrauciet pāri 1. brauciena zonai.
    - Braukšanas laikā rindsējmašīna var būt pacelta vai atrasties darba pozīcijā.



**Attēls. 6.11.2.1 - 213. 2. kalibrēšana darbība**

- A mērījums (1) un B mērījums (2) ekrāna attēlā: veiciet šos mērījumus pašā laukā un pierakstiet tos (izmantojiet metrus kā mērvienību).

- A mērījums — 2. brauciena sējuma beigas pie 1 brauciena zonas.  
B mērījums — 2. brauciena sējuma sākums pie 1 brauciena zonas.

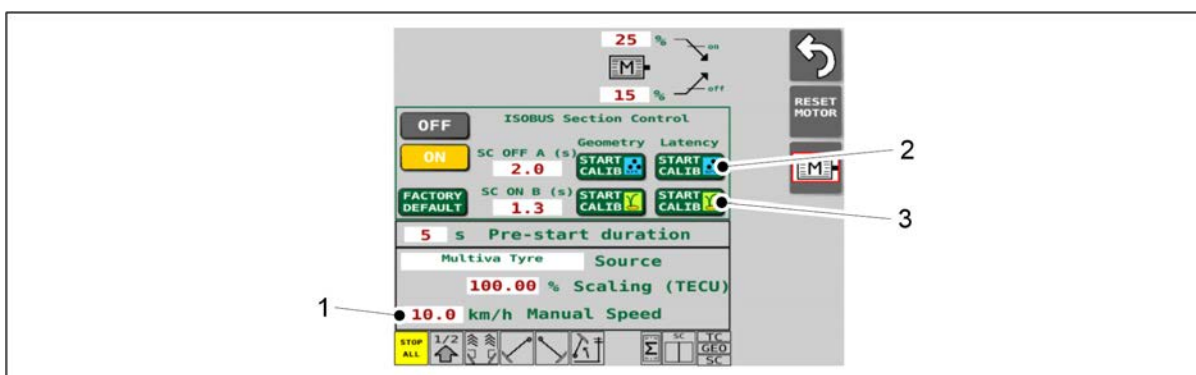


Attēls. 6.11.2.1 - 214. 3. kalibrēšana darbība

14. Ievadiet laukā izmērīto A mērījumu lodziņā (1), izmantojot metrus kā mērvienību.
  - Ievadiet A mērījumu kā pozitīvu vērtību (A), ja 2. brauciena sējums ir beidzies aiz 1. brauciena sējuma robežas (kā parādīts piemērā redzamajā attēlā).  
Ievadiet A mērījumu kā negatīvu vērtību (-A), ja 2. brauciena sējums ir beidzies pirms 1. brauciena sējuma robežas.
15. Ievadiet laukā izmērīto B mērījumu lodziņā (2), izmantojot metrus kā mērvienību.
  - Ievadiet B mērījumu kā pozitīvu vērtību (B), ja 2. brauciena sējums ir sācies aiz 1. brauciena robežas (kā parādīts piemērā redzamajā attēlā).  
Ievadiet B mērījumu kā negatīvu vērtību (-B), ja 2. brauciena sējums ir sācies pirms 1. brauciena robežas.
16. Nospiediet pogu "OK" (Pauze) (3).
  - Lietotāja saskarne automātiski pārslēgsies atpakaļ uz standarta braukšanas ekrānu.  
Kad ģeometrijas kalibrēšana ir sekmīgi pabeigta, jaunais jūgstieņa garums tiek automātiski saglabāts lietotāja saskarnes TC iestatījumu lapā, sk. sadaļu [6.3.11 TC \(uzdevumu kontrollera\) iestatījumu konfigurēšana](#).
  - Atkarībā no traktorā izmantotā vadības paneļa to var nākties restartēt, ja tiek mainītas funkcijas "Block Control" aizkaves vērtības.

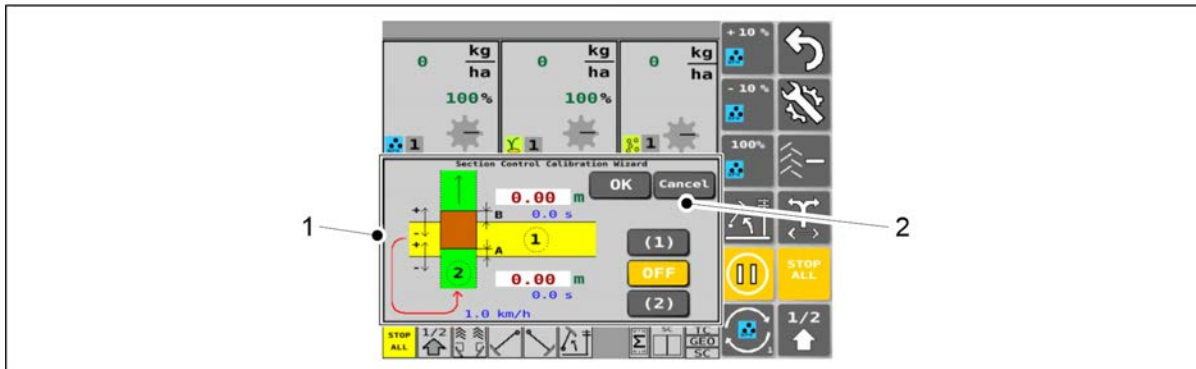
## 6.11.2.2 Aizkaves kalibrēšana

- Vadības sistēmas PIN kods kalibrēšanai ir "5".
1. Palaidiet traktora uzdevumu kontrolleri.
  2. Uzdevumu kontrollerī aktivizējet apsējamā lauka iekrāsošanu.
  3. "SeedPilot" lietotāja saskarnē atveriet elektromotoru iestatījumu ekrānu.



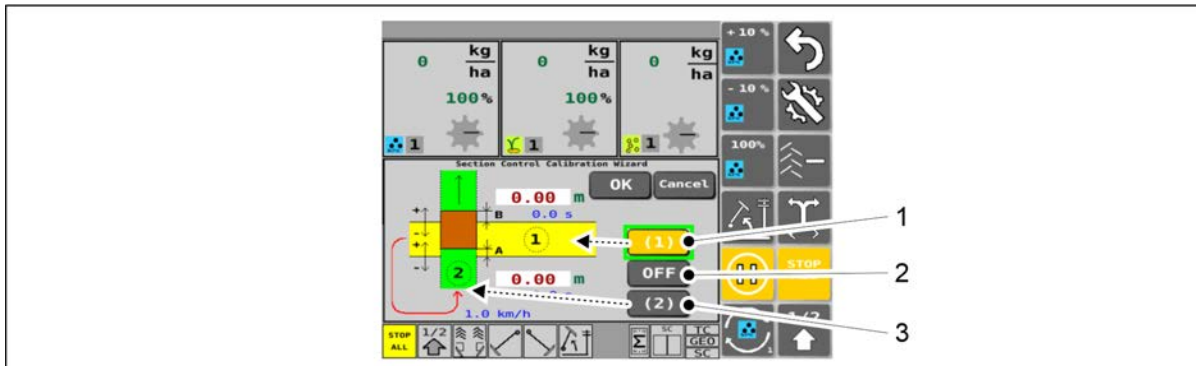
**Attēls. 6.11.2.2 - 215. Aizkaves kalibrēšana sākšana**

4. Iestatiet vēlamo simulēto sēšanas ātrumu lodziņā "Manual Speed" (Manuālais ātrums).
5. Nospiediet (2) vai (3) pogu "START CALIB" (Sākt kalibrēšanu), lai sāktu aizkaves kalibrēšanu.
  - Ja vēlaties kalibrēt ar mēslojumu, nospiediet pogu (2).
  - Ja vēlaties kalibrēt ar sēklām, nospiediet pogu (3).



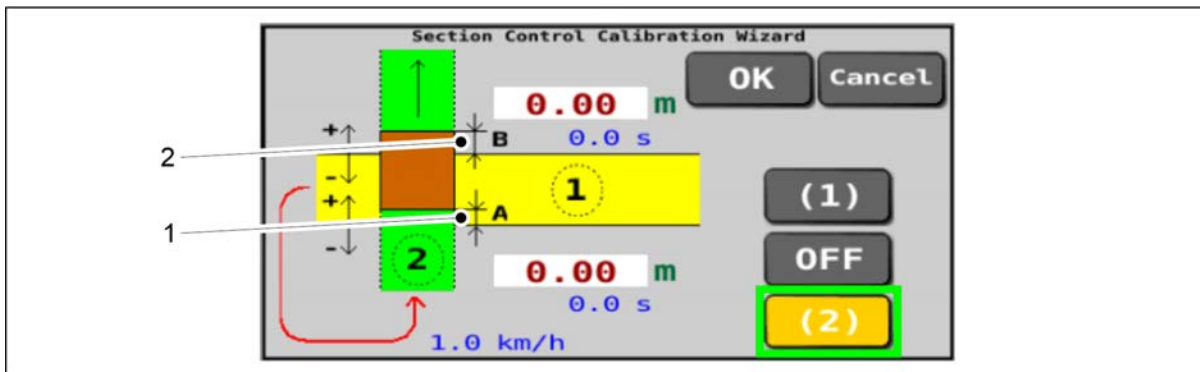
**Attēls. 6.11.2.2 - 216. Funkcija "Section Control Calibration Wizard" un poga "CANCEL" (Atcelt)**

6. Lietotāja saskarnē automātiski tiks parādīts braukšanas ekrāns, kurā būs redzama funkcija "Section Control Calibration Wizard" (1). Jūs jebkurā brīdī varat atcelt šo darbību, nospiežot pogu "CANCEL" (Atcelt) (2).
  - Ja nospiedīsiet pogu "CANCEL" (Atcelt), funkcijas "Section Control Calibration Wizard" darbība tiks pārtraukta, nesaglabājot nevienu no ievadītajām vērtībām, un lietotāja saskarne atkal rādīs standarta braukšanas ekrānu.



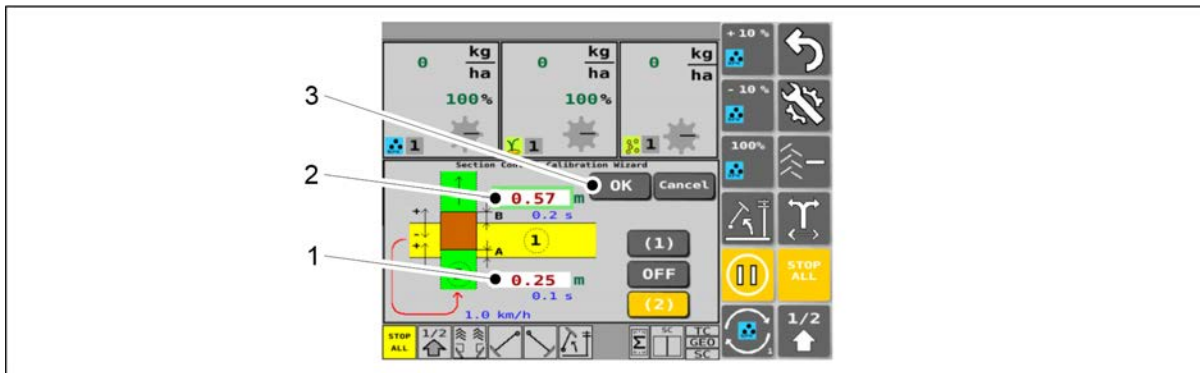
**Attēls. 6.11.2.2 - 217. 1. kalibrēšana darbība**

- Funkcijas "Section Control Calibration Wizard" pogas: kad pogas ir aktivizētas, tās tiek rādītas dzeltenā krāsā.
- Nospiediet pogu (1).
  - Nolaidiet rindsējmašīnu darba pozīcijā.
  - Perpendikulārā virzienā veiciet traktora 1. braucienu ar standarta sēšanas ātrumu.
  1. brauciena beigās nospiediet pogu "OFF" (Izslēgt) (2).
    - Kad ir nospiesta poga "OFF" (Izslēgt), mašīna nesēj.
  - Paceliet rindsējmašīnu.
  - Dodieties uz 2. brauciena sākumu un nospiediet pogu (3).
    - Kad poga ir nospiesta, mašīnas sēšanas funkcija tiek atiestatīta, poga "OFF" (Izslēgt) kļūst pelēka.
  - Veiciet traktora 2. braucienu perpendikulāri pāri 1. braucienam ar standarta sēšanas ātrumu.
    - Braukšanas laikā rindsējmašīna var būt pacelta vai atrasties darba pozīcijā.



Attēls. 6.11.2.2 - 218. 2. kalibrēšana darbība

- A mērījums (1) un B mērījums (2) ekrāna attēlā: veiciet šos mērījumus pašā laukā un pierakstiet tos (izmantojiet metrus kā mērvienību).
  - A mērījums — 2. brauciena sējuma beigas pie 1 brauciena zonas.  
B mērījums — 2. brauciena sējuma sākums pie 1 brauciena zonas.



Attēls. 6.11.2.2 - 219. 3. kalibrēšana darbība

- Ievadiet laukā izmērīto A mērījumu lodziņā (1), izmantojot metrus kā mērvienību.
  - Ievadiet A mērījumu kā pozitīvu vērtību (A), ja 2. brauciena sējums ir beidzies aiz 1. brauciena sējuma robežas (kā parādīts piemērā redzamajā attēlā).  
Ievadiet A mērījumu kā negatīvu vērtību (-A), ja 2. brauciena sējums ir beidzies pirms 1. brauciena sējuma robežas.

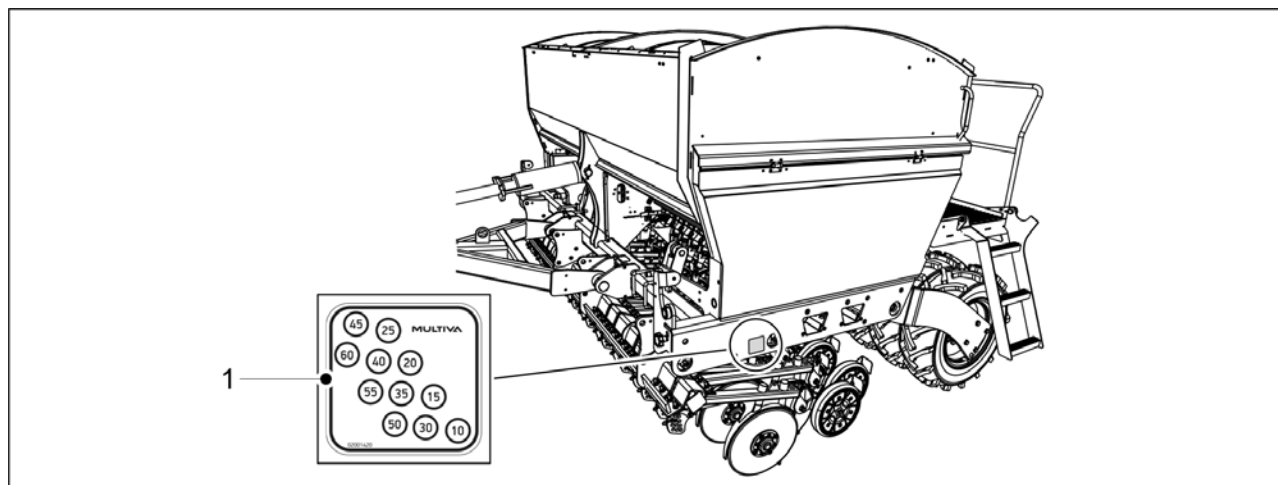
16. Ievadiet laukā izmērīto B mēriju lodiņā (2), izmantojot metrus kā mērvienību.

- Ievadiet B mēriju kā pozitīvu vērtību (B), ja 2. brauciena sējums ir sācies aiz 1. brauciena robežas (kā parādīts piemērā redzamajā attēlā).
- Ievadiet B mēriju kā negatīvu vērtību (-B), ja 2. brauciena sējums ir sācies pirms 1. brauciena robežas.

17. Nospiediet pogu "OK" (Pauze) (3).

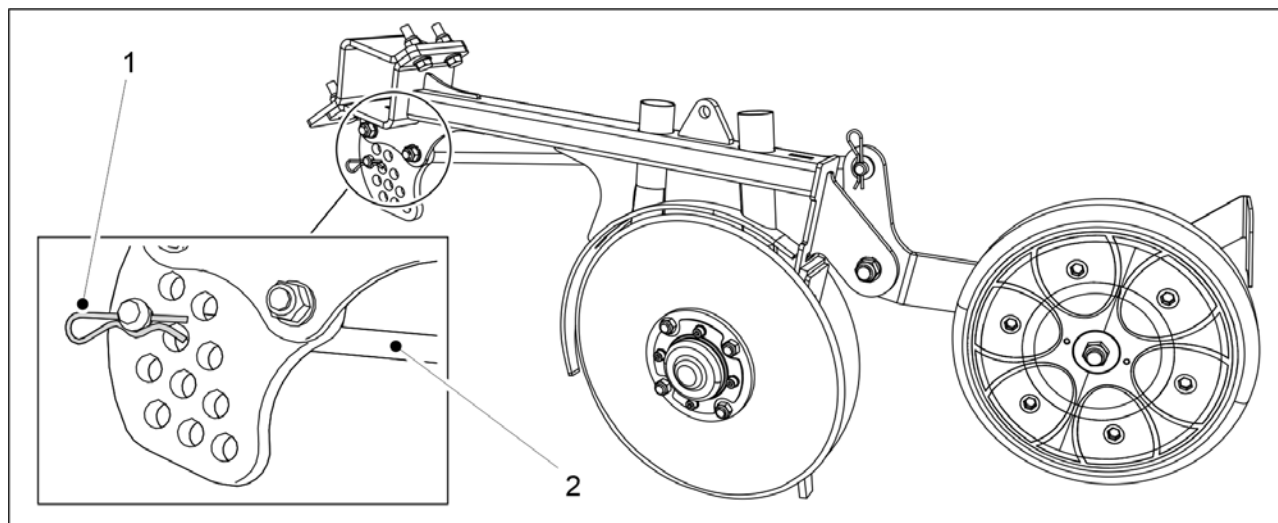
- Lietotāja saskarne automātiski pārslēgsies atpakaļ uz standarta braukšanas ekrānu.  
Kad ir pabeigta aizkaves kalibrēšana, lodiņos "SC OFF A" un "SC ON B" lietotāja saskarnes elektromotoru iestatījumu ekrānā automātiski būs redzamas jaunās vērtības.
- Atkarībā no traktorā izmantotā vadības paneļa to var nākties restartēt, ja tiek mainītas funkcijas "Section Control" aizkaves vērtības.

## 6.12 Arkla naža sēšanas dziļuma noregulēšana



**Attēls. 6.12 - 220. Sēšanas dziļums**

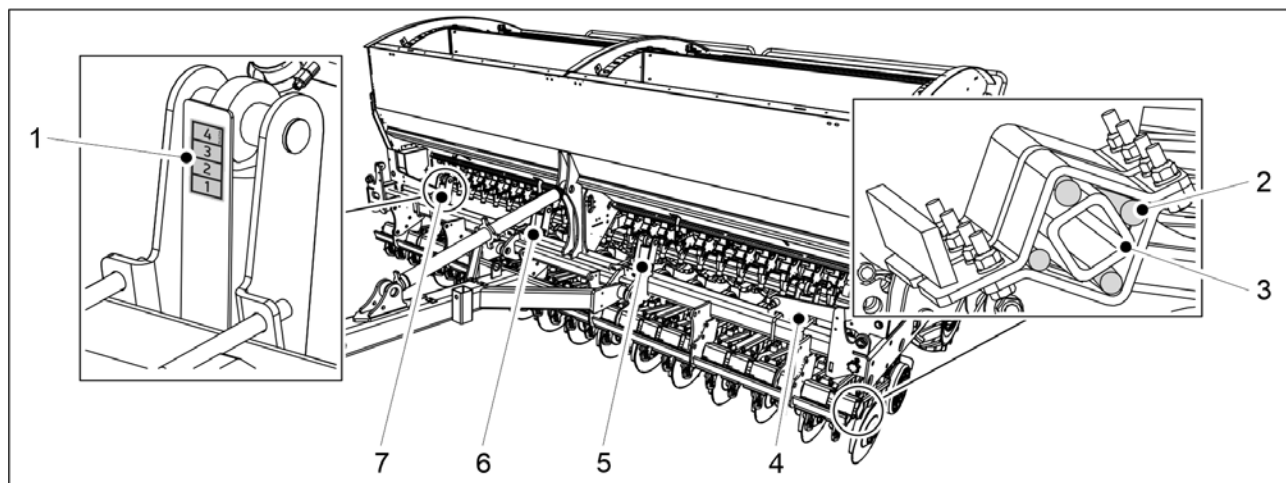
- Arkla nažu sēšanas dziļums tiek noregulēts katram arkla nazim atsevišķi, izmantojot pārklāšanas riteni. Marķējumā (1) norādīts sēšanas dziļums milimetros.



**Attēls. 6.12 - 221. Arkla naža sēšanas dziļuma noregulēšana**

1. Izņemiet šķelttapu (1).
2. Ievietojiet tapu (2) atverē atbilstoši nepieciešamajam sēšanas dziļumam.
3. Nofiksējiet tapu pozīcijā, izmantojot šķelttapu.

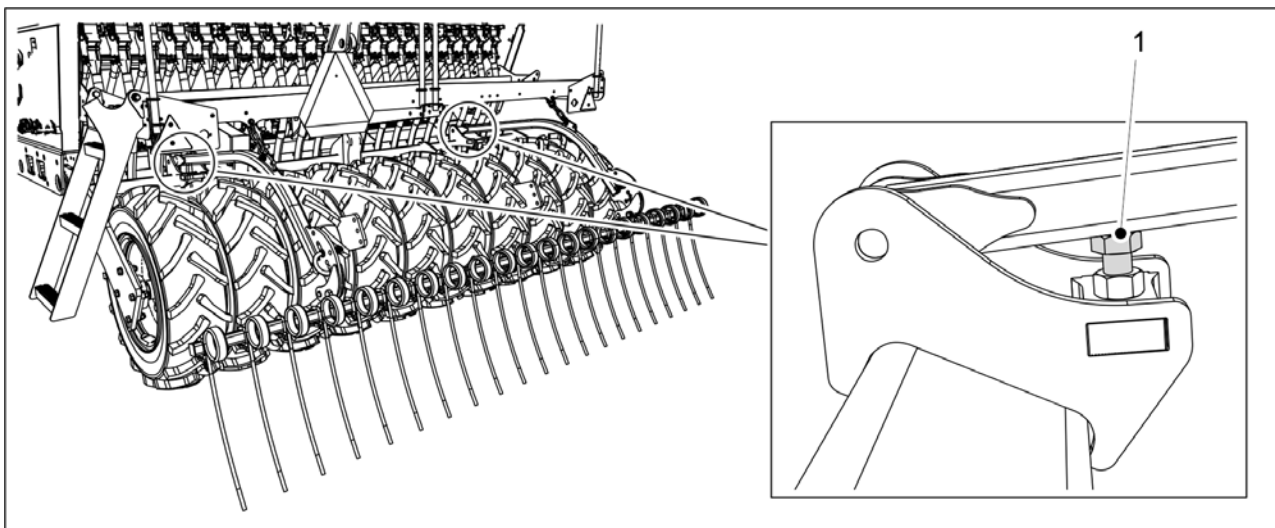
## 6.13 Arkla nažu spiediena noregulēšana



Attēls. 6.13 - 222. Arkla nažu spiediena noregulēšana

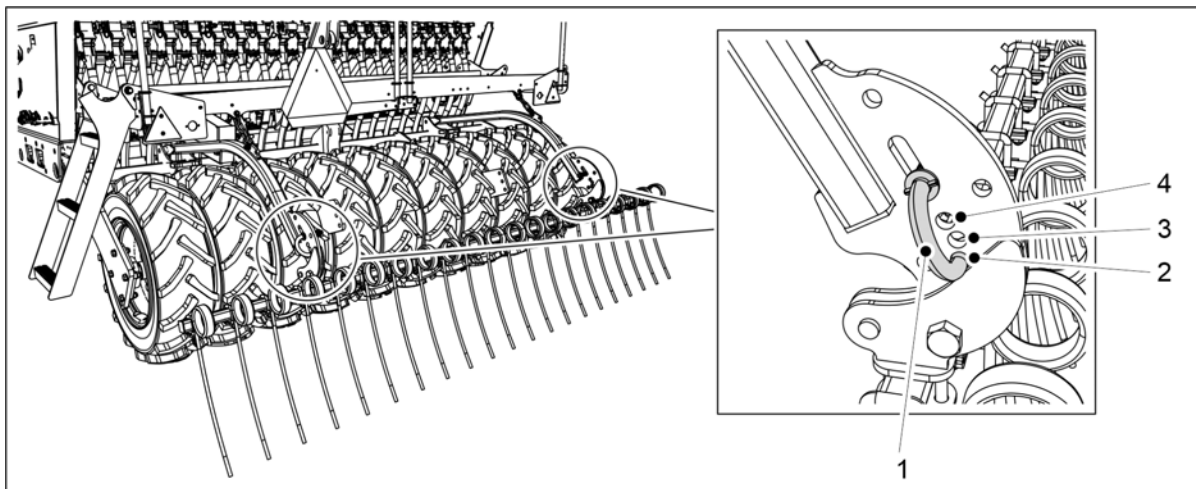
1. Noregulējiet arkla nažu spiedienu, mainot abu hidraulisko cilindru 4 gab. (4–7) garumu.
  - Cilindrs pagriež arkla naža stiprinājuma cauruli (3), kas izraisa visu četru gumijas stieņu (2) saspiesānu, tādējādi palielinot spēku.  
Arkla nažu spiedienu var noregulēt diapazonā no 20 līdz 120 kg. Izmantojiet mazāku spiedienu vieglās augsnēs un lielāku spiedienu cietās augsnēs. Vispirms labāk iestatīt pārāk augstu spiedienu un pēc tam nepieciešamības gadījumā to samazināt, nevis sākotnēji iestatīt pārāk zemu spiedienu. Arkla nažu spiedienu darba gaitā var noregulēt. Piemēram, to var samazināt lauka galā, kur ir dziļa augsne, un palielināt lauka galā, kur ir mālaina augsne, lai nodrošinātu vēlamo sēšanas dziļumu.
  - Arkla nažu spiediena skala (1) parāda arkla nažu spiediena iestatījumu. Skalā no 1 līdz 4 cipars "4" apzīmē visaugstāko arkla nažu spiedienu

## 6.14 Aizmugurējo ecēšu noregulēšana



**Attēls. 6.14 - 223. Aizmugurējo ecēšu augstuma noregulēšana**

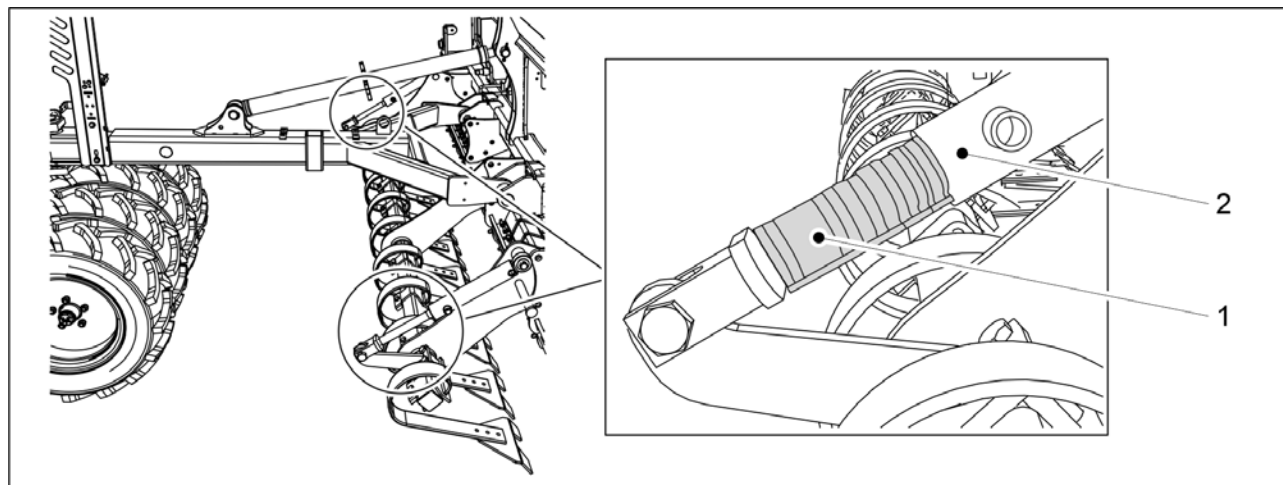
1. Noregulējet aizmugurējo ecēšu augstumu ar bultskrūvi (1).
  - Jo garāka ir izvirzītā bultskrūves daļa, jo augstāka ir aizmugurējo ecēšu pozīcija.



**Attēls. 6.14 - 224. Aizmugurējo ecēšu leņķa noregulēšana**

2. Lai noregulētu aizmugurējo ecēšu leņķi, ievietojiet regulēšanas tapu (1) vajadzīgajā fiksācijas atverē (2–4).
  - Ja tapa atrodas apakšējā atverē (2), aizmugurējās ecēšas ir vertikālā stāvoklī. Šī pozīcija ļauj aizmugurējām ecēšām pārvietot visvairāk augsnēs.
  - Ja tapa atrodas augšējā atverē (4), aizmugurējās ecēšas ir novietotas visplatākajā leņķī. Šī pozīcija tiek izmantota, ja uz zemes ir daudz augsnēs masas. Šī pozīcija ļauj aizmugurējām ecēšām vislabāk ieklūt zemē.

## 6.15 Priekšējās izlīdzināšanas plāksnes noregulēšana



Attēls. 6.15 - 225. Priekšējās izlīdzināšanas plāksnes noregulēšana

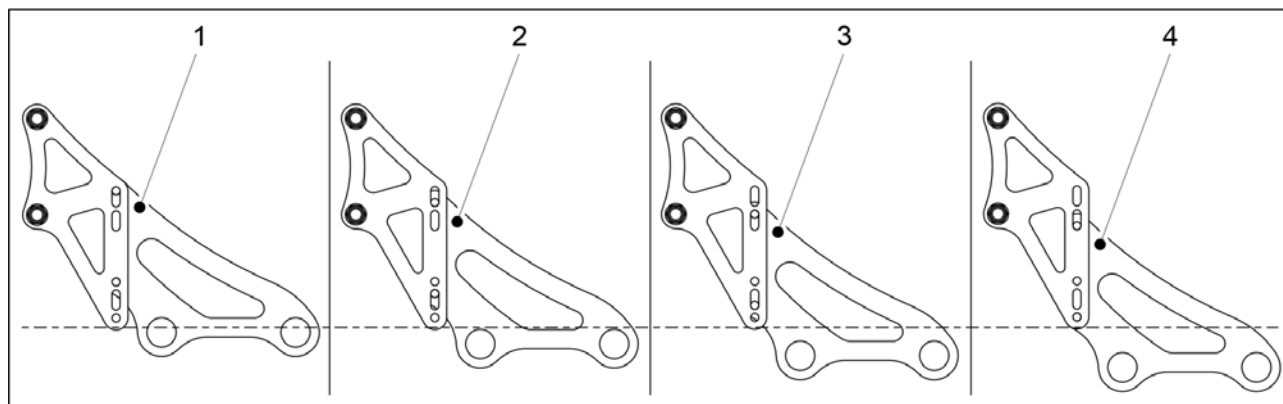
1. Noregulējiet priekšējās izlīdzinošās plāksnes augstumu, novietojot skavas (1) uz priekšējās izlīdzināšanas plāksnes divu hidraulisko cilindru vārpstām.

Tabula. 6.15 - 21. Priekšējās izlīdzināšanas plāksnes skavu biezums un daudzums

Skavas krāsa	Skavas biezums	Daudzums
Dzeltens	31,8 mm	1 gab.
Sarkans	25,4 mm	2 gab.
Melns	22,2 mm	2 gab.
Zils	19,2 mm	2 gab.

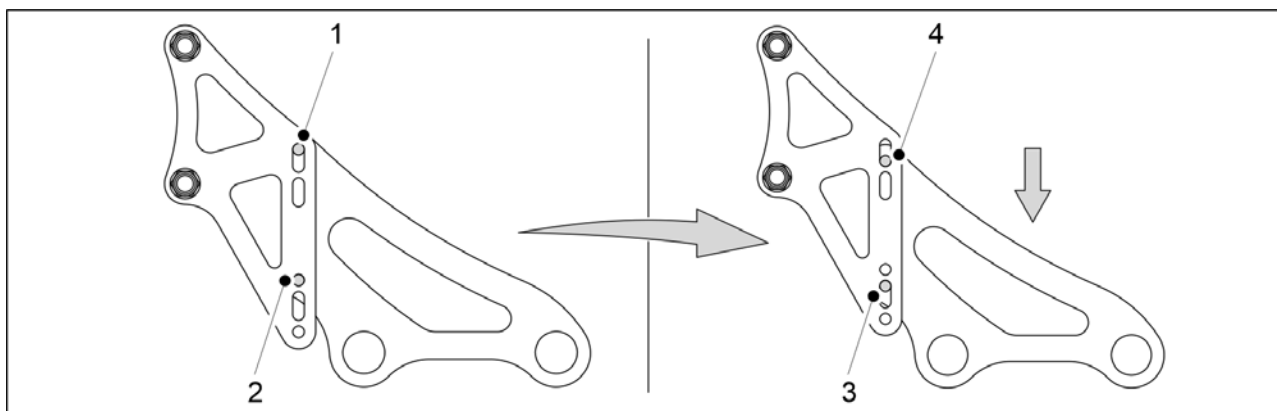
- Jo vairāk pie cilindra vārpstas piestiprinātu skavu un jo biezākas tās ir, jo augstākā pozīcijā atrodas priekšējā izlīdzināšanas plāksne.

## 6.16 Priekšējo ecēšu regulēšana



Attēls. 6.16 - 226. Priekšējo ecēšu augstums — opcijas

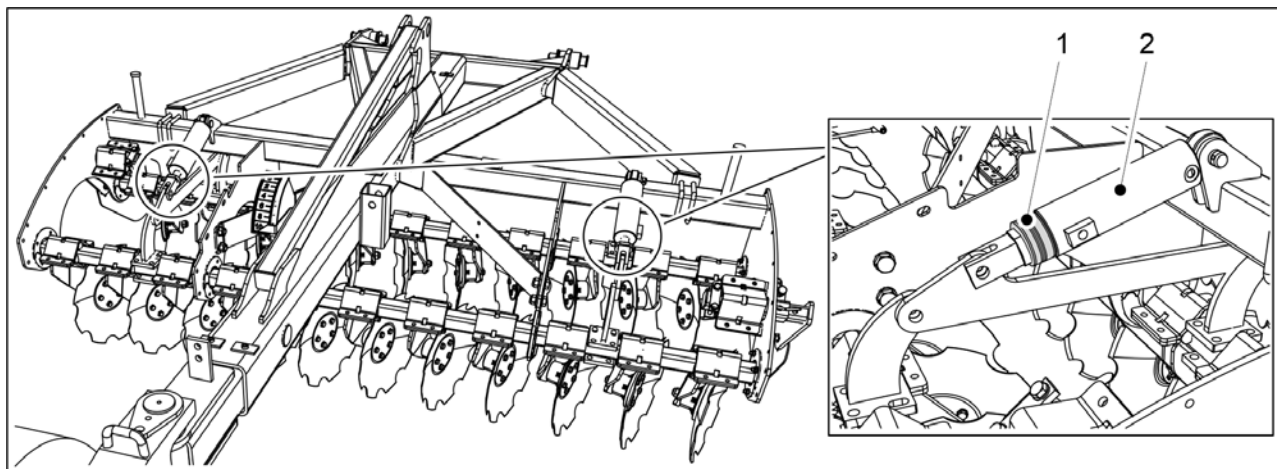
- Priekšējo ecēšu augstākā pozīcija (1) ir rūpnīcas iestatījums. Priekšējo ecēšu tapām nodilstot, ecēšas iespējams iestatīt zemākās pozīcijās (2–4).



**Attēls. 6.16 - 227. Priekšējo ecēšu augstuma regulēšana**

- No visiem četriem stiprinājumiem noņemiet apakšējo stiprinājuma bultskrūvi (2).
- Atskrūvējiet valīgāk visu četru stiprinājumu augšējo stiprinājuma bultskrūvi (1).
  - Atkarībā no priekšējo ecēšu augstuma regulēšanas sākumpunkta, veiciet 1. un 2. darbību pretējā secībā, ja nepieciešams.
- Nolaidiet priekšējās ecēšas uz valīgajām stiprinājuma bultskrūvēm, līdz nevienā montāžas balsteņa spraugā (3, 4) vairs nepalieki vietas regulēšanai.
- Nomainiet stiprinājuma bultskrūves (1 vai 2), kuras tika izņemtas no visiem četriem stiprinājumiem, veicot 1. un 2. darbību.
- Pievelciet visas bultskrūves.

## 6.17 Priekšējā disku kultivatora regulēšana



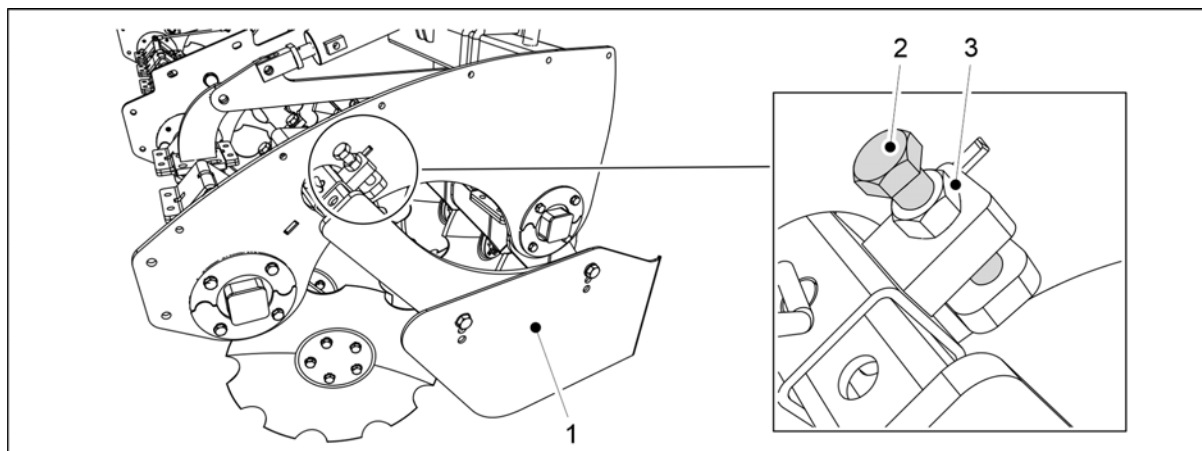
**Attēls. 6.17 - 228. Priekšējā disku kultivatora augsnes apstrādes dzīluma regulēšana**

- Noregulējiet priekšējā disku kultivatora augstumu, novietojot skavas (1) uz priekšējās izlīdzināšanas plāksnes divu hidraulisko cilindru stieņiem.

Tabula. 6.17 - 22. Priekšējā disku kultivatora skavu biezums un daudzums

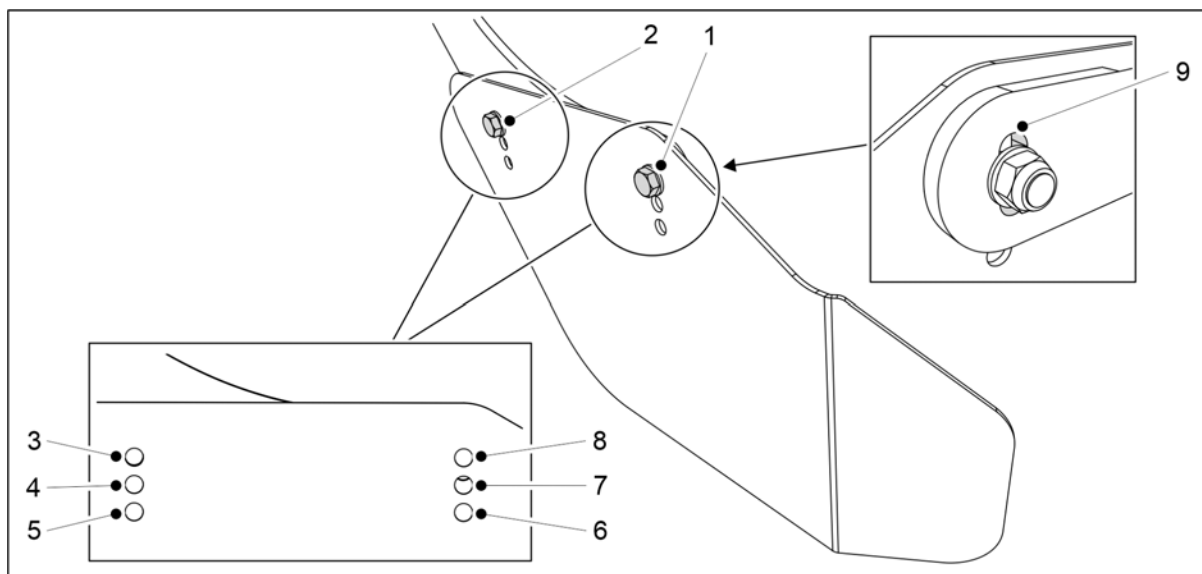
Skavas krāsa	Skavas biezums	Daudzums
Dzeltens	31,8 mm	1 gab.
Sarkans	25,4 mm	2 gab.
Melns	22,2 mm	2 gab.
Zils	19,2 mm	2 gab.

- Jo lielāks pie cilindra stieņa pievienoto skavu skaits un jo tās biezākas, jo seklāka būs priekšējā disku kultivatora augsnes apstrāde.



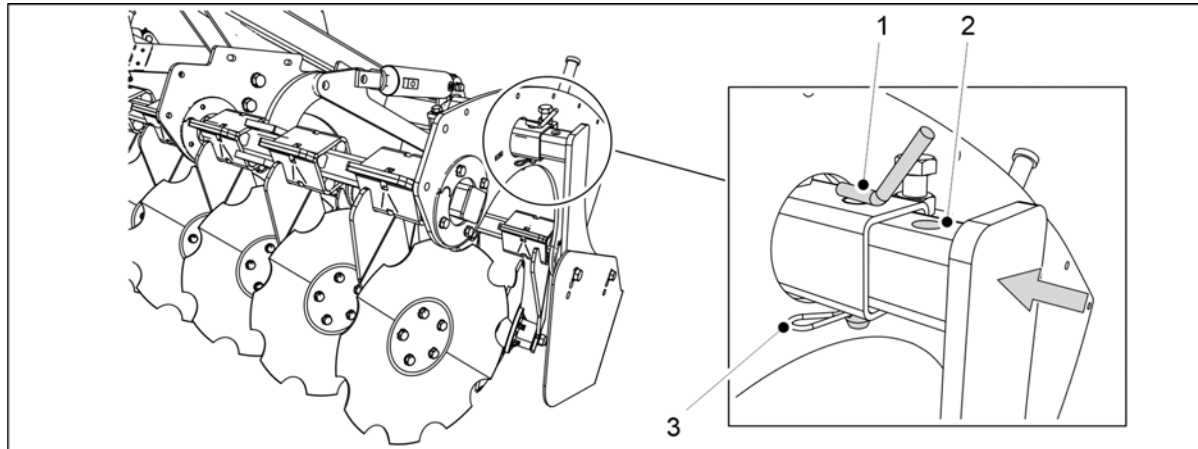
Attēls. 6.17 - 229. Sānu ierobežotāju zemākās pozīcijas regulēšana

- Atskrūvējiet valīgāk sānu ierobežotāja (1) regulēšanas kontruzgriezni (3).
- Pagrieziet regulēšanas bultskrūvi (2).
  - Sānu ierobežotājs pārvietojas uz vēlamo zemāko pozīciju.
- Pievelciet kontruzgriezni (3).
- Atkārtojiet 2.-4. darbību priekšējā disku kultivatora otrā pusē.



Attēls. 6.17 - 230. Sānu ierobežotāju augstuma un leņķa regulēšana

6. Noregulējet sānu ierobežotāju augstumu un leņķi, ievietojot stiprinājuma bultskrūves (1, 2) paredzētajam nolūkam piemērotākajās montāžas atverēs (3–8).
  - Ja nepieciešams, brīvo vietu izmantojet, lai noregulētu skrūvi (1) montāžas balsteņa atverē (9).
7. Atkārtojiet 6. darbību priekšējā disku kultivatora otrā pusē.



**Attēls. 6.17 - 231. Priekšējā disku kultivatora sānu ierobežotāju regulēšana transportēšanai**

8. Izņemiet šķelttapu (3).
9. Izņemiet sprosttapu (1).
10. Velciet sānu ierobežotāju uz iekšpusi, līdz montāžas atvere (2) atrodas pretī balsta cauruļvadam (1).
11. Nomainiet atdures tapu un šķelttapu.
12. Atkārtojiet 8.–12. darbību priekšējā disku kultivatora otrā pusē.

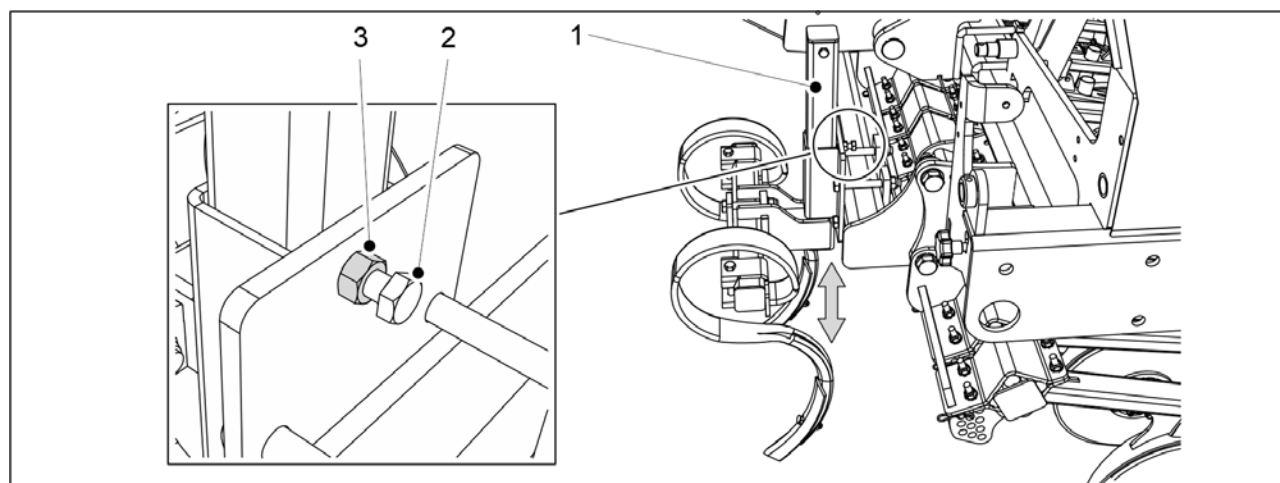
## 6.18 Riteņu pēdu irdinātāju izmantošana

### 6.18.1 Riteņu pēdu irdinātāja augstuma regulēšana



#### UZMANĪBU

Kad regulējat riteņu pēdu irdinātāju, pārliecinieties, ka tā montāžas stienis jūgstieņa pozīcijas regulēšanas laikā neaizķeras aiz priekšējas apkopes platformas.

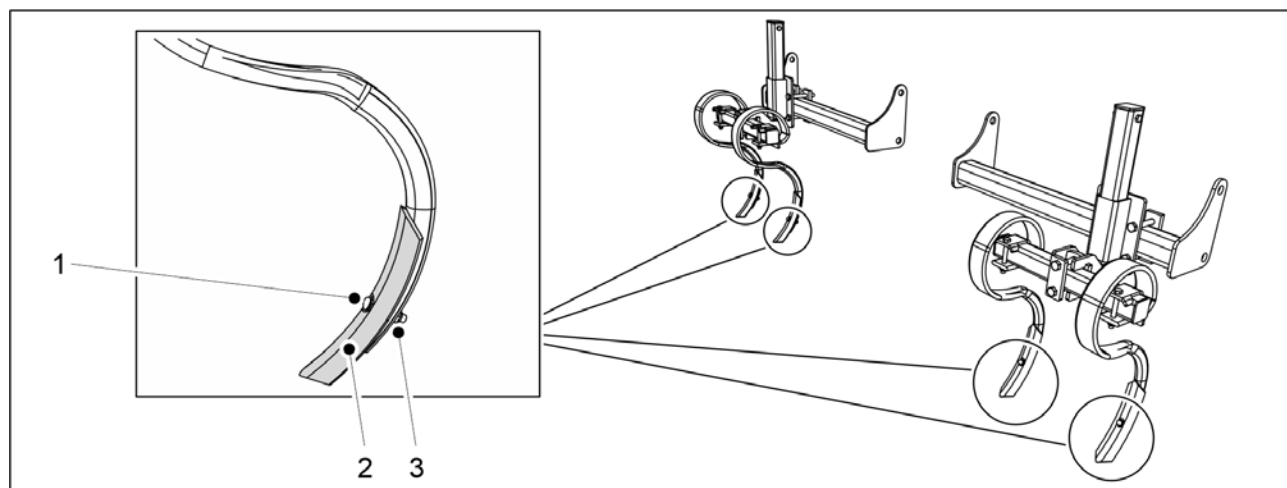


**Attēls. 6.18.1 - 232. Riteņu pēdu irdinātāja augstuma regulēšana**

1. Mašīnas kreisajā pusē atskrūvējiet riteņu pēdu irdinātāja montāžas stieņa (1) kontruzgriezni (2).
  - eCEREX 300 mašīnai ir 1 montāžas stieņu komplekts.  
eCEREX 400 mašīnai ir 2 montāžas stieņu komplekts.
2. Nedaudz atskrūvējiet skrūvi (3), lai montāžas stieni varētu pakustināt.
3. Noregulējiet riteņu pēdu irdinātāju vajadzīgajā augstumā.
4. Pievelciet bultskrūves.
5. Pievelciet visus uzgriežņus.
6. Atkārtojiet 1.–5. darbību riteņu pēdu irdinātāja labajā pusē.

## 6.18.2 S veida uzgaļu maiņa

- S veida uzgaļu maiņas laikā rodas sagriešanās vai caurduršanas risks. Esiet īpaši piesardzīgs.



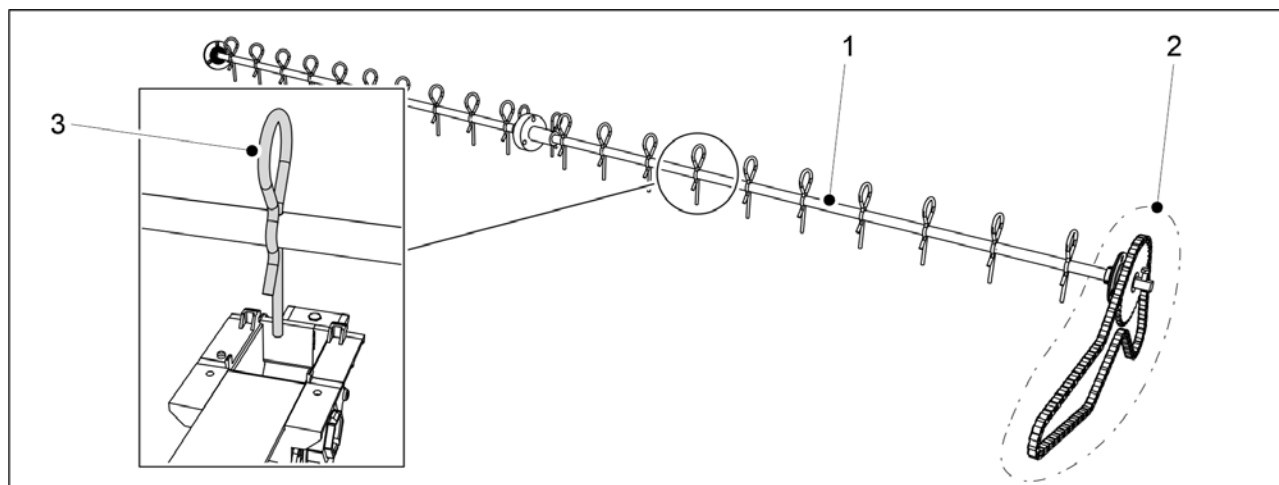
Attēls. 6.18.2 - 233. S veida uzgaļu maiņa

1. Atskrūvējiet uzgriezni (3).
  - Lietošanas gaitā uzgaļa smaile var kļūt ļoti asa.  
Kamēr skrūvējat uzgriezni, nekad neturiet uzgali ar rokām.
2. Izņemiet bultskrūvi (1).
3. Noņemiet uzgali (2).
  - Nodilušu uzgali var apgriezt otrādi un piestiprināt atpakaļ.  
Ja liekat to atpakaļ, jāizmanto jauna bultskrūve un uzgrieznis.
4. Piestipriniet jauno uzgali.
  - Ja liekat to atpakaļ, jāizmanto jauna bultskrūve un uzgrieznis.

## 6.19 Izkliedētājasu izmantošana

Izkliedētājass ir aprīkojums, kas tiek uzstādīts rindsējmašīnas piltuvē, lai pie padevēju ievadiem neveidotos mēslojuma un sēklu aizsprostojumi.

## 6.19.1 Mēslojuma izkliedētājass izmantošana



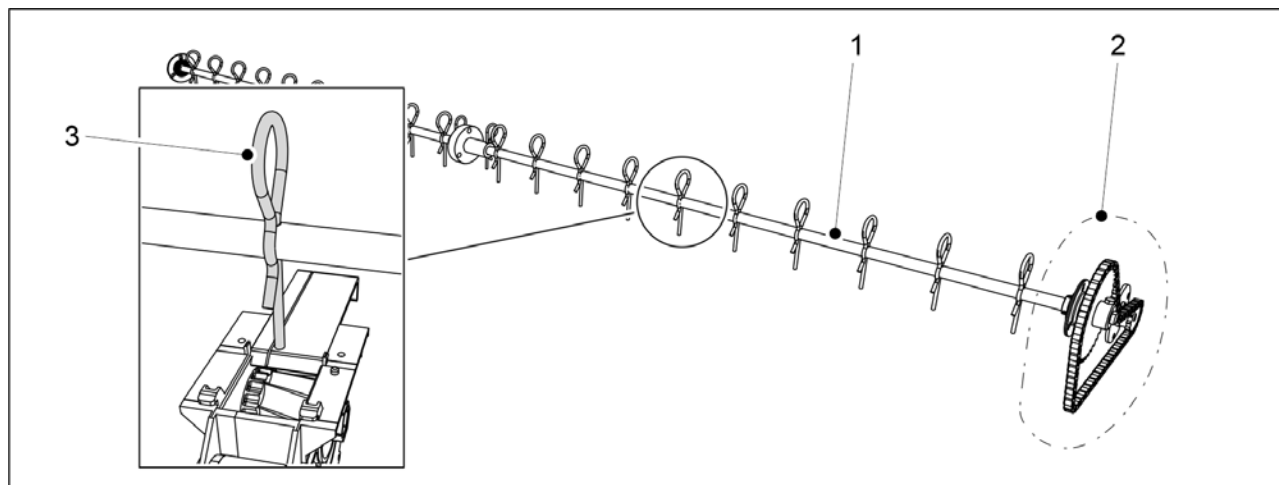
Attēls. 6.19.1 - 234. Mēslojuma izkliedētājass

Mēslojuma izkliedētājass (1) ir savienota ar mašīnas transmisiju ar atsevišķu ķēdi (2). Tāpēc izkliedētājass vienmēr griežas, kad mašīna darbojas.

Pie katra mēslojuma padevēja pie izkliedētājass ir piestiprināta izkliedētājtapa (3).

- Vajadzības gadījumā izkliedētājtapas var noņemt no ass.

## 6.19.2 Sēklu izkliedētājass izmantošana



Attēls. 6.19.2 - 235. Sēklu izkliedētājass

Sēklu izkliedētājass (1) ir savienota ar mašīnas transmisiju ar atsevišķu ķēdi (2). Tāpēc izkliedētājass vienmēr griežas, kad mašīna darbojas.

Katram sēklu padevējam pie izkliedētājass ir piestiprināta izkliedētājtapa (3).

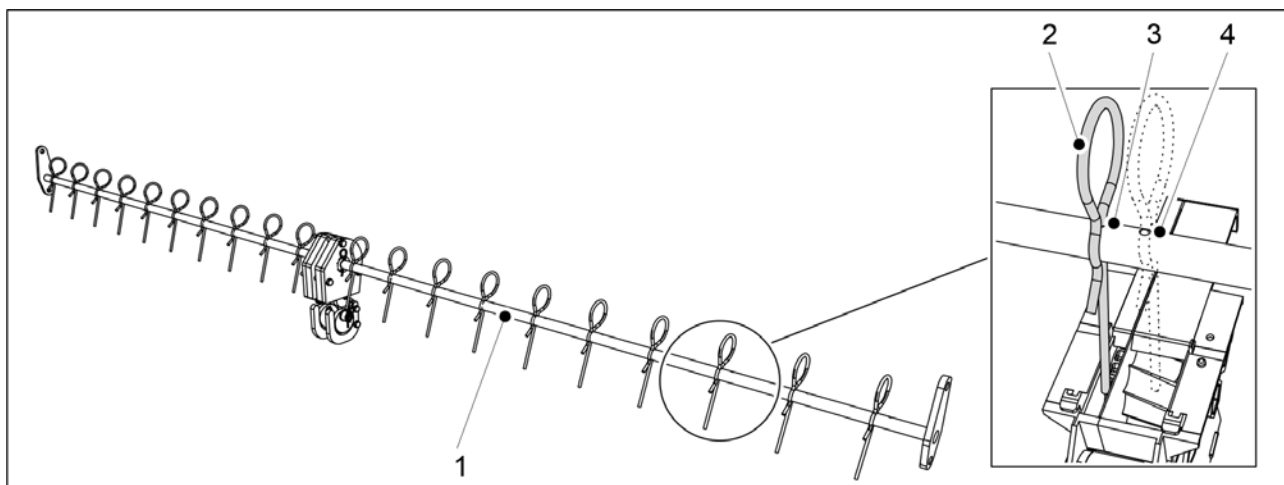
- Vajadzības gadījumā izkliedētājtapas var noņemt no ass.

### 6.19.3 Mazo sēklu svārstveida izkliedētāja izmantošana



#### UZMANĪBU

Svārstveida izkliedētāja tapas gals nedaudz iesniedzas iekšā mazo sēklu padevējā. Ja vēlaties izmantot mazo sēklu padevēju ar aizvērtu slēgplāksni, pirms izmantošanas noņemiet pie slēgplaksnes esošo vārstveida izkliedētāja tapu, lai izvairītos no strukturāliem bojājumiem.



Attēls. 6.19.3 - 236. Mazo sēklu svārstveida izkliedētājs

Svārstveida izkliedētājs (1) ir uzstādīts mašīnas mazo sēklu piltuvē. Svārstveida izkliedētāja darbības pamatā ir kustība uz priekšu un atpakaļ.

Katram mazo sēklu padevējam pie izkliedētājass ir piestiprināta izkliedētājtapa (2).

- Svārstveida izkliedētājasij ir divas uzstādīšanas atveres katrā izkliedētājtapas pozīcijā: uzstādīšanas atvere (3) pie šaurās slēgplāksnes un uzstādīšanas atvere (4) pie platās slēgplāksnes. Vajadzības gadījumā izkliedētājtapas var arī noņemt no ass.

### 6.20 Sēšanas dzīluma kontrolēšana

1. Brauciet ar parasto sēšanas ātrumu (8–12 km/h) aptuveni 10 metrus un apturiet mašīnu.
2. Apturiet traktoru, izslēdziet strāvas padovi un aktivizējet stāvbremzi.
3. Dodieties uz tikko apsēto platību un noslaukiet lieko augsnī no lauka virsma.
4. Pārbaudiet apsētās vagas dzīlumu un to, vai vagā ir sēklas un mēslojums.
  - Nepieciešamības gadījumā noregulējet sēšanas dzīlumu saskaņā ar sadaļu [6.13 Arkla nažu spiediena noregulēšana](#).

### 6.21 Vidējo markieru pozīcijas nostiprināšana

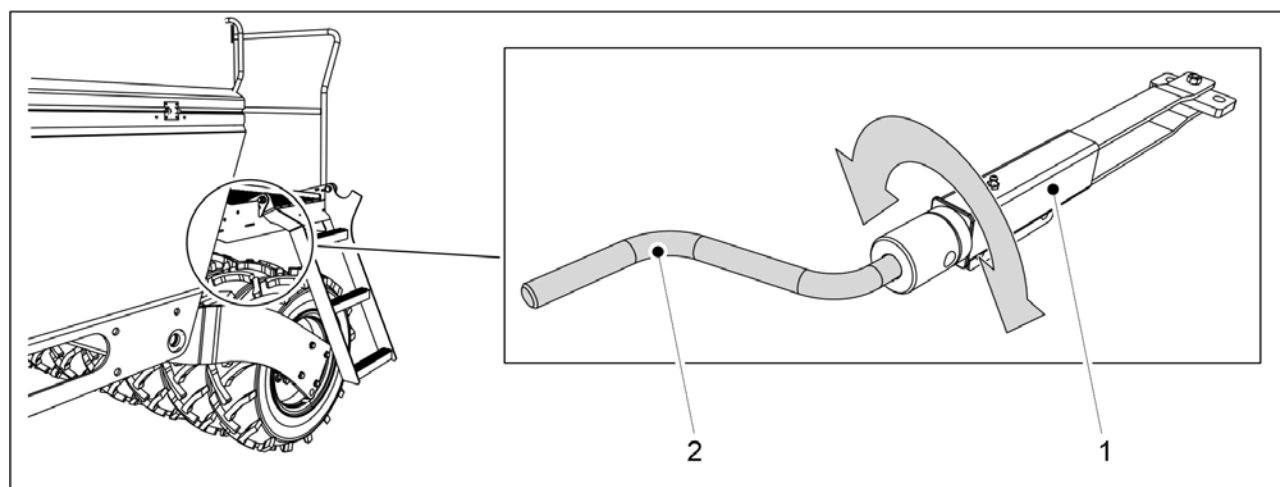
1. Braucot pa otro sēšanas joslu, apstājieties.
2. Apturiet traktoru, izslēdziet strāvas padovi un aktivizējet stāvbremzi.
3. Pārbaudiet attālumu starp sēšanas joslām, kas atrodas vistālāk uz ārpusi.
  - Attālumam starp sēšanas joslu rindām, kas atrodas vistālāk uz ārpusi, jābūt 150 mm, izmantojot mašīnu eCEREX 300, un 154 mm, izmantojot mašīnu eCEREX 400.

4. Ja attālums nav pareizs, noregulējiet vidējos markierus saskaņā ar sadaļu 5.3.7 Vidējo markieru noregulēšana.

## 6.22 Bremžu sistēmas darbība

### 6.22.1 Stāvbremzes izmantošana

Rindsējmašīnai, kas aprīkota ar bremžu sistēmu, stāvbremze (1) atrodas zem darba platformas mašīnas kreisajā pusē.



Attēls. 6.22.1 - 237. Stāvbremze

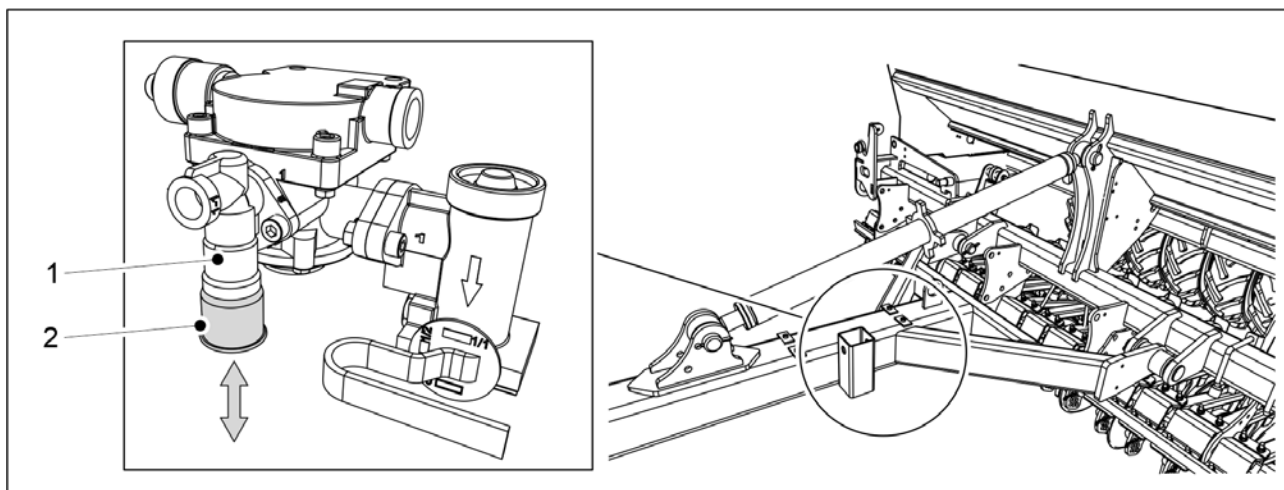
1. Piestipriniet kalibrēšanas pārbaudes kloķi (2) pie stāvbremzes.
  - Kalibrēšanas pārbaudes kloķis ir iekļauts mašīnas komplektācijā. Kloķis atrodas aiz transmisijas pārsega mašīnas kreisajā pusē.
2. Stāvbremzi aktivizē, pagriežot kloķi (2) pulksteņrādītāju kustības virzienā.
  - Grieziet kloķi līdz spēcīgai pretestībai. Tad bremžu sviras vairs nekustēsies.
3. Atbrīvojet stāvbremzi, pagriežot kloķi (2) pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.
  - Vienmēr grieziet kloķi līdz pašam galam. Šādā pozīcijā kloķis vairs nekustēsies.

### 6.22.2 Bremžu atbrīvošana

- Šie norādījumi attiecas tikai uz rindsējmašīnām, kuras aprīkotas ar pneimatisko bremžu sistēmu.

Pneimatiskās bremzes var atbrīvot ar bremžu atbrīvošanas vārstu, kad rindsējmašīnas un traktora pneimatisko bremžu sistēmas nav savienotas.

Bremžu atbrīvošanas vārsts (1) atrodas zem jūgstieņa.



Attēls. 6.22.2 - 238. Bremžu atbrīvošanas vārsts

Atbrīvošanas vārsta pogas (2) funkcijas:

- bremzes tiek atbrīvotas, nospiežot pogu (uz augšu);
- pogas izvilkšana (uz leju) nodrošina, ka bremzes ir aktivizētas, ja pneimatiskajā tvertnē ir spiediens.

Neatkarīgi no pogas pozīcijas bremzes tiks atbrīvotas, ja rindsējmašīnas pneimatiskajā tvertnē samazināsies spiediens.

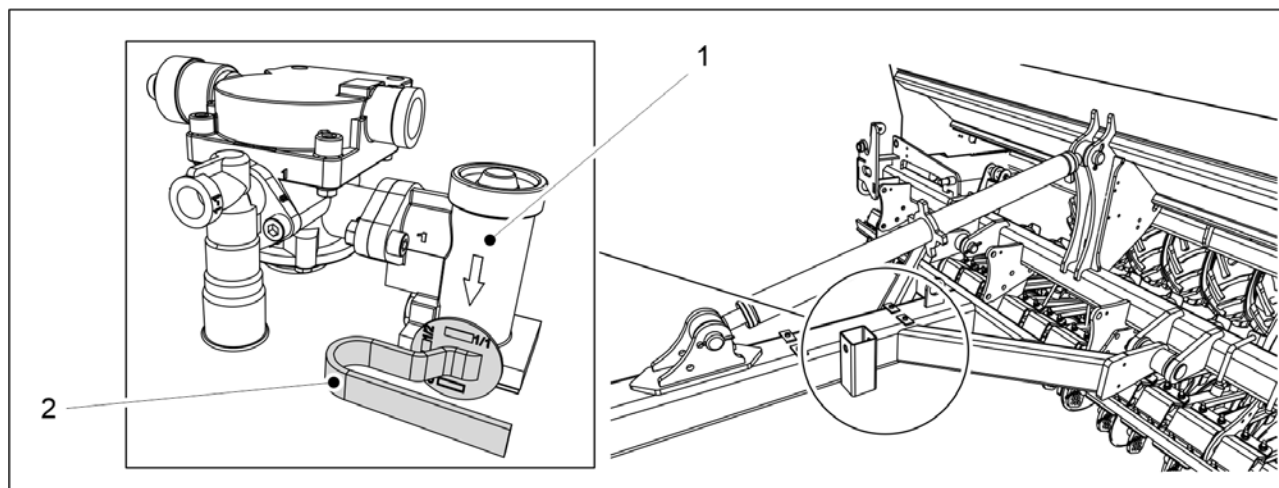
- Novietojot rindsējmašīnu stāvēšanai, pārliecinieties, ka tā neizkustēsies, aktivizējot stāvbremzi.

### 6.22.3 Bremzēšanas spēka regulēšana

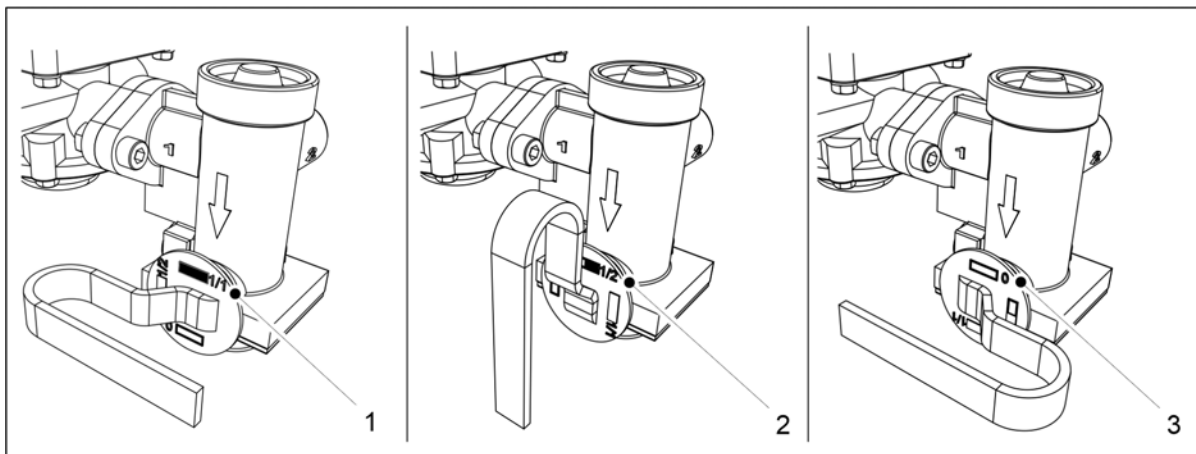
- Šie norādījumi attiecas tikai uz rindsējmašīnām, kuras aprīkotas ar pneimatisko bremžu sistēmu.

Nepieciešamais bremzēšanas spēks var atšķirties atkarībā no piltuvju uzpildes līmeņa. Bremzēšanas spēku var regulēt, izmantojot bremzēšanas spēka vadības vārstu.

Bremzēšanas spēka vadības vārsts (1) atrodas uz jūgstieņa.

**Attēls. 6.22.3 - 239. Bremzēšanas spēka vadības vārsts**

1. Pagrieziet vadības vārsta sviru (2) atbilstošajā pozīcijā.

**Attēls. 6.22.3 - 240. Bremzēšanas spēka vadības vārsta pozīcijas**

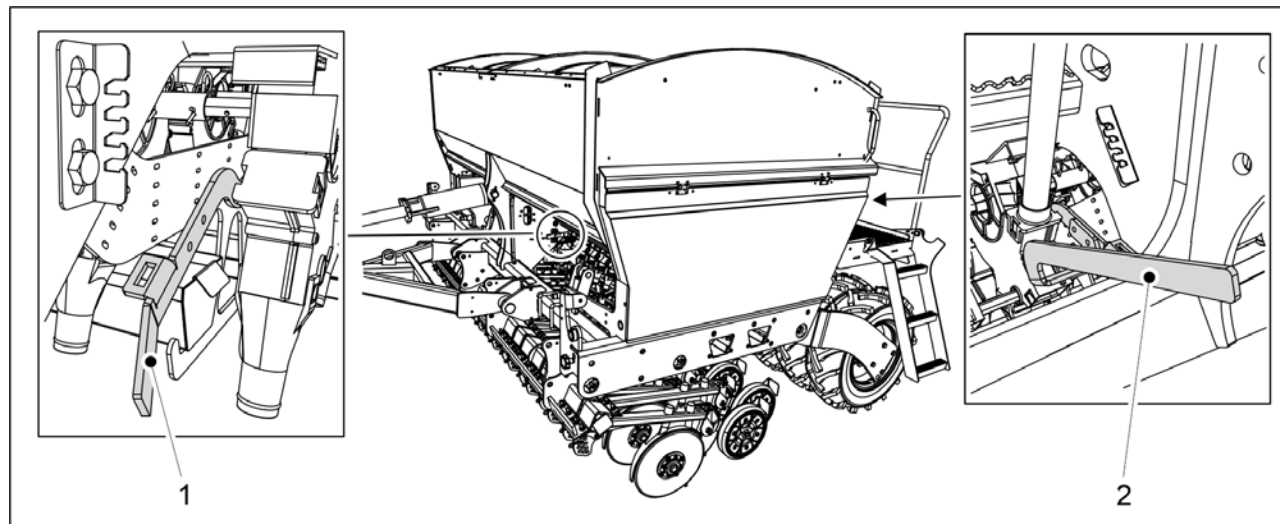
- Ja piltuves ir pilnas, pagrieziet sviru pozīcijā (1).
- Ja piltuves ir pa pusei pilnas, pagrieziet sviru pozīcijā (2).
- Ja piltuves ir tukšas, pagrieziet sviru pozīcijā (3).

## 6.23 Piltuvju iztukšošana

### 6.23.1 Piltuvju iztukšošana kalibrēšanas pārbaudes tekni

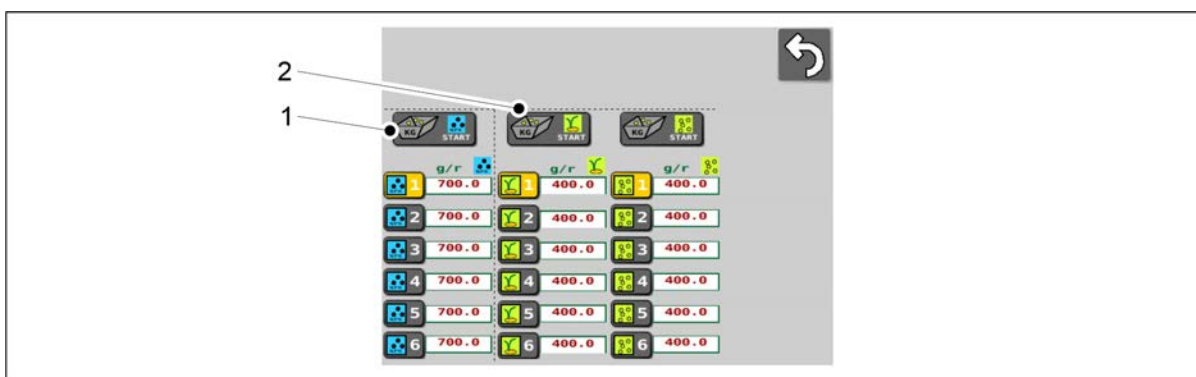
- Ja piltuve ir gandrīz tukša, sēklas vai mēslojums caur padevējiem tiek novirzīts uz kalibrēšanas pārbaudes tekni, un tekne tiek iztukšota. Norādījumi par kalibrēšanas pārbaudes veikšanu ir sniegti sadaļā 6.8 Izstrādājuma kalibrēšana.

## 6.23.2 Piltuvju iztukšošana caur arkla nažiem



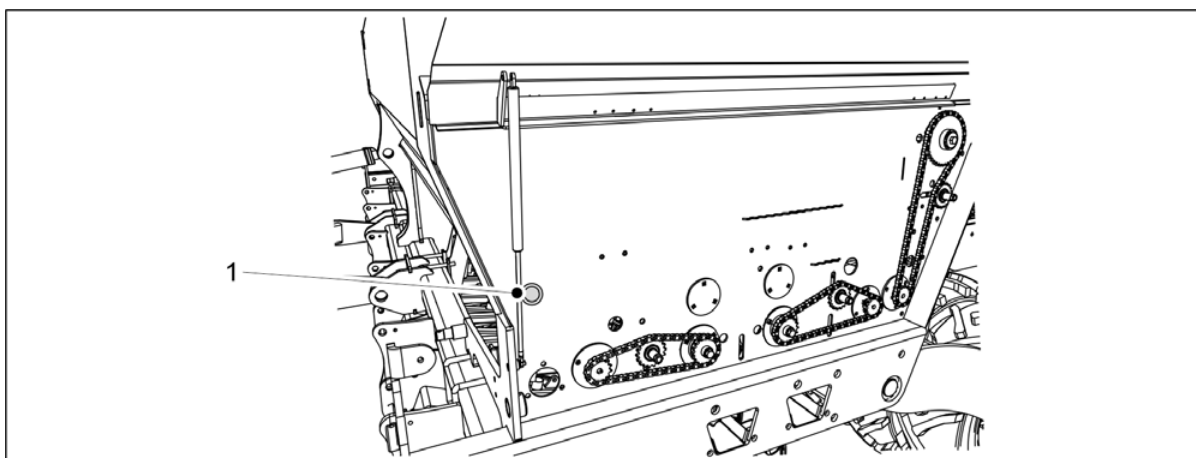
Attēls. 6.23.2 - 241. Piltuves apakšējā atvāžamā vāka atvēršana

1. Atveriet iztukšojamās piltuves apakšējo atvāžamo vāku, pavirzot apakšējā atvāžamā vāka vadības sviru prom no fiksatora.
  - Vadības svira (1) ir paredzēta mēslojuma piltuvei, bet vadības svira (2) — sēklu piltuvei.  
eCEREX 300: 1 no abām vadības svirām mašīnas vidusdaļā.  
eCEREX 400: abas vadības sviras (1 svira katras piltuves vidusdaļā)
2. Paceliet transmisijas pārsegu mašīnas kreisajā pusē.
3. Lietotāja saskarnē atveriet kalibrēšanas pārbaudes ekrānu.



Attēls. 6.23.2 - 242. Iztukšojamās piltuves atlasīšana

4. Nospiediet pogu "START" (Sākt) (1), lai iztukšotu mēslojuma piltuvi.
5. Nospiediet pogu "START" (Sākt) (2), lai iztukšotu sēklu piltuvi.



Attēls. 6.23.2 - 243. Spiežampoga

## 6. Nospiediet spiežampogu (1).

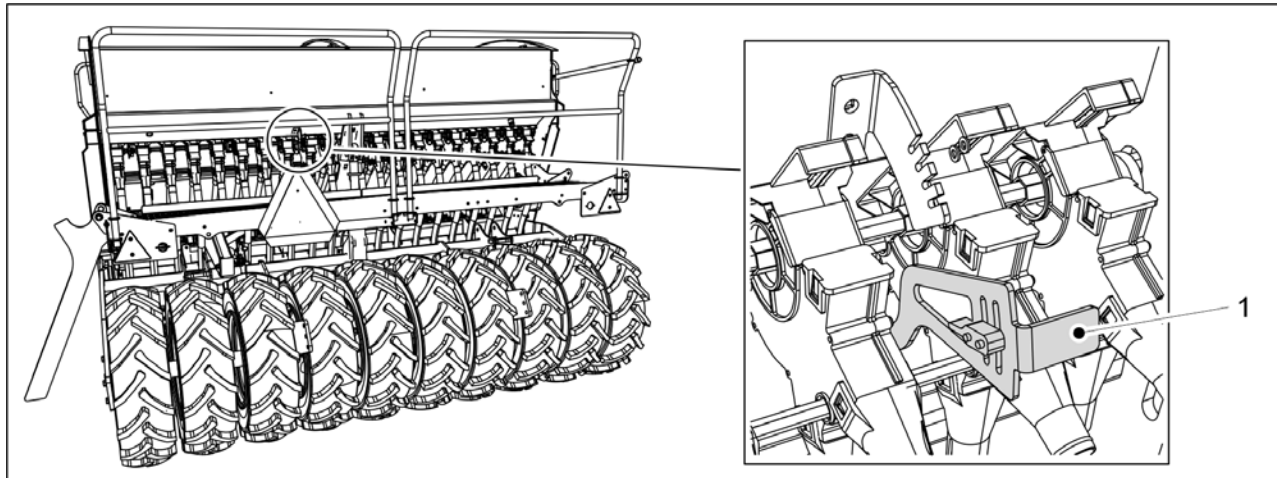
- Kad ir nospiesta spiežampoga, iztukšošanai atlasītās piltuves padevēji sāk griezties.  
Iztukšošanas procesu var uzlabot, izmantojot saspilstu gaisu, lai izpūstu visu no piltuves un padevējiem.

## 7. Nolaidiet transmisijas pārsegu.

## 8. Atvirziet vadības sviras atpakaļ pie fiksatoriem.

**6.24 Mazo sēklu piltuves iztukšošana****6.24.1 Piltuves iztukšošana kalibrēšanas tekñē**

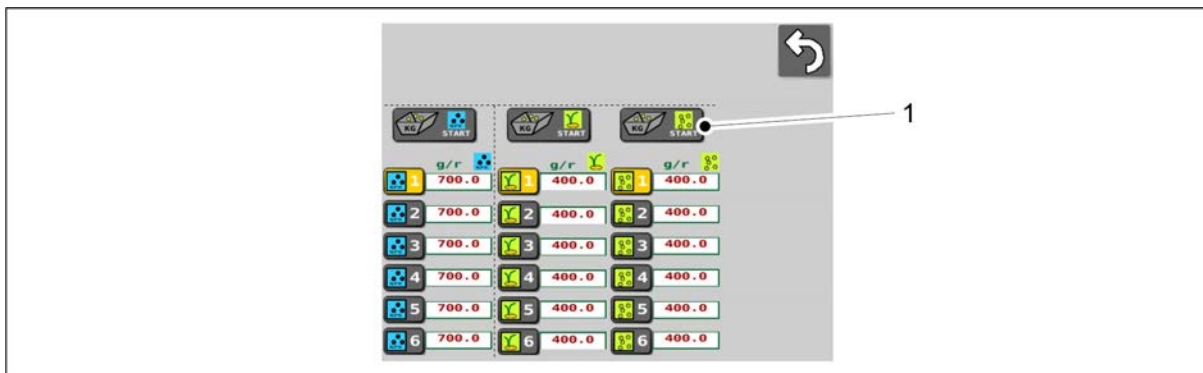
- Ja mazo sēklu piltuve ir gandrīz tukša, sēklas caur padevējiem tiek novirzītas uz kalibrēšanas pārbaudes tekni, un tekne tiek iztukšota. Mazo sēklu piltuves kalibrēšanas pārbaude ir aprakstīta sadaļā 6.8 Izstrādājuma kalibrēšana.

**6.24.2 Mazo sēklu piltuves iztukšošana caur caurulēm**

Attēls. 6.24.2 - 244. Mazo sēklu piltuves apakšējā atvāžamā vāka atvēršana

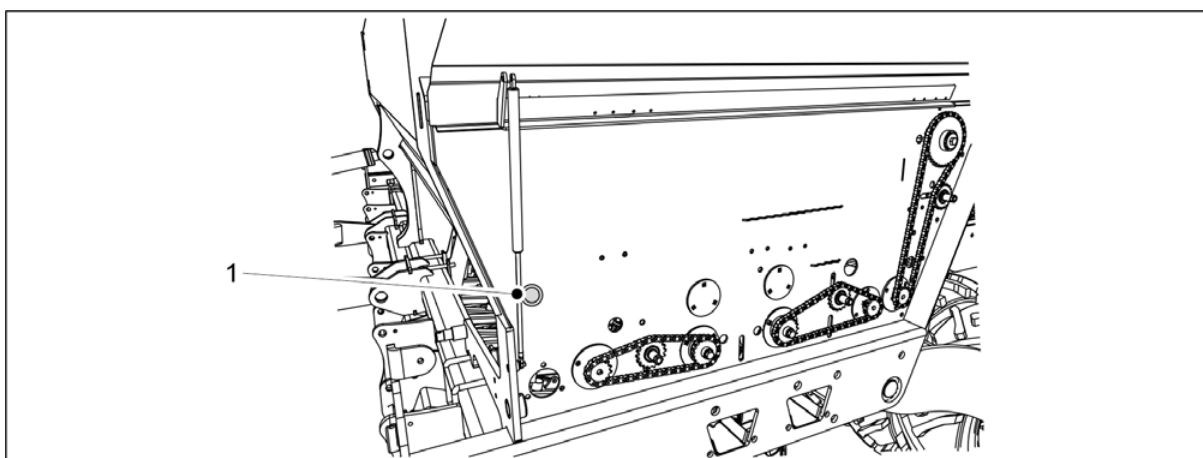
1. Atveriet mazo sēklu piltuves apakšējo atvāžamo vāku, pavirzot apakšējā atvāžamā vāka vadības sviru (1) prom no fiksatora.

2. Paceliet transmisijas pārsegu mašīnas kreisajā pusē.
3. Lietotāja saskarnē atveriet kalibrešanas pārbaudes ekrānu.



Attēls. 6.24.2 - 245. Mazo sēklu piltuves atlasīšana

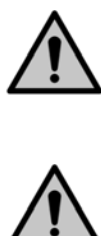
4. Nospiediet pogu "START" (Pauze) (1).



Attēls. 6.24.2 - 246. Spiežampoga

5. Nospiediet spiežampogu (1).
  - Kad ir nospiesta spiežampoga, mazo sēklu piltuves padevēji sāk griezties. Iztukšošanas procesu var uzlabot, izmantojot saspilstu gaisu, lai izpūstu visas mazās sēklas no piltuves un padevējiem.
6. Nolaidiet transmisijas pārsegu.
7. Paceliet apakšējā atvāžamā vāka vadības sviru atpakaļ pie tās fiksatora.

## 6.25 Atvienošana no traktora



### BĪSTAMI

Saspiešanas risks, pievienojot un atvienojot rindsējmašīnu. Drošais attālums — 5 m. levērojiet īpašu piesardzību, ja līdzās rindsējmašīnai un traktoram atrodas kāda persona, kas dod norādījumus par pievienošanu un atvienošanu.

### BĪSTAMI

Pārliecinieties, ka traktors ir izslēgts un atslēga izņemta no aizdedzes.

1. Atveriet mašīnas pacelšanas kontūra lodvārstu saskaņā ar norādījumiem sadaļā [5.3.5 Mašīnas pacelšanas kontūra lodvārsta izmantošana](#).

2. Atvienojiet rindsējmašīnas elektriskos savienojumus.
3. Atvienojiet rindsējmašīnas hidrauliskās šķūtenes no traktora.

**BĪSTAMI**

Pirms hidrauliskās sistēmas atvienošanas izlaidiet no tās spiedienu. Ievērojet traktora ražotāja norādījumus.

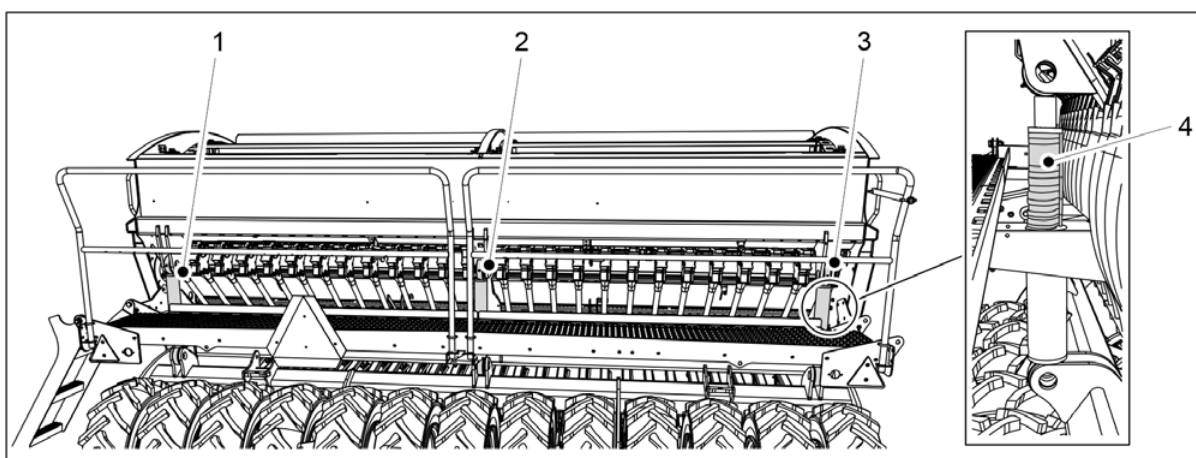
**BĪSTAMI**

Atvienojot hidraulisko sistēmu, valkājiet aizsargcimdos.

4. Atvienojiet rindsējmašīnas jūgstieni no traktora sakabes āķa vai atvienojiet ar riteņiem aprīkoto bļietētāju no traktora savienojuma svirām.

## 6.26 Mašīnas glabāšana

1. Tiriet mašīnu saskaņā ar sadaļu 7.3 Tīrišana.
  - Pēc mazgāšanas nolupušo krāsu var atjaunot.
2. Ieeļlojet visas eļļošanas vietas saskaņā ar sadaļu 7.2 Eļļošana.
3. Aizsargājiet krāsotās virsmas, cinkotās daļas un cilindra stieņus, viegli tos ieeļlojot ar šim nolūkam paredzētu aizsargeļļu.
4. Mašīnas sezonālai glabāšanai izmantojiet sausu, no saules stariem aizsargātu vietu.



**Attēls. 6.26 - 247. Cilindru aizturi**

5. Uzlieciet 4 aizturus (4) uz pacelšanas cilindra stieņa tā, lai arkla naži būtu nedaudz pacelti no zemes.
  - Mašīnai eCEREX 300 ir 1 pacelšanas cilindrs (2), uz kura tiek uzlikti aizturi. eCEREX 400 mašīnai ir 3 pacelšanas cilindri (1–3). Aizturi tiek uzlikti uz cilindriem, kas atrodas vistālāk uz ārpusi (1, 3).
6. Pārliecinieties, ka padevēja slēgplāksnes nav aizbīdītas pavisam ciet.
7. Pārliecinieties, ka arkla nažu spiediena regulēšanas vērtība ir 1.
  - Norādījumi par arkla nažu spiediena regulēšanu ir sniegti sadaļā 6.13 Arkla nažu spiediena noregulēšana.
8. Izmantojiet riteņu atbalstķīlus vai blokus, lai novērstu mašīnas pārvietošanos ilgstošas glabāšanas laikā.

## 7 Apkope



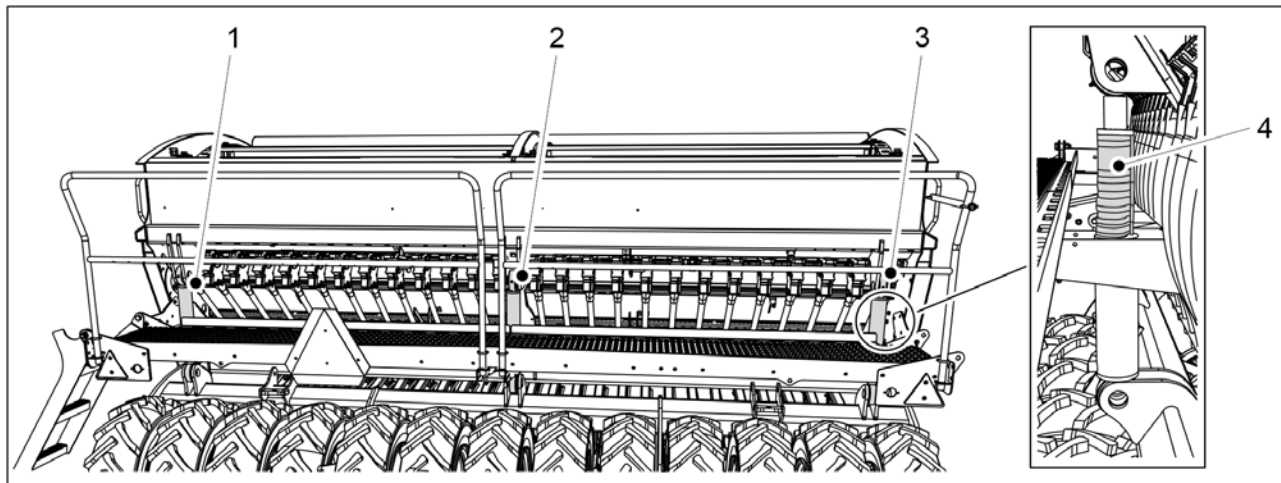
### BĪSTAMI

Pirms apkopes atbrīvojiet hidraulisko sistēmu no spiediena, atvienojiet šķūtenes un traktora elektriskos savienojumus un ļaujiet mašīnai atdzist.



### BĪSTAMI

Apkopes un uzturēšanas laikā mašīnas transmisija rada saspiešanas un sagriešanās risku. Pirms apkopes darbu veikšanas izslēdziet traktora aizdedzi, izņemiet atslēgu no aizdedzes un aktivizējiet stāvbremzi.



Attēls. 7 - 248. Cilindru aizturi



### BĪSTAMI

Saspiešanas risks, veicot apkopi un uzturēšanu. Uzlieciet 4 aizturus (4) uz pacelšanas cilindra stieņiem. Mašīnai eCEREX 300 ir 1 pacelšanas cilindrs (2), uz kura tiek uzlikti aizturi. eCEREX 400 mašīnai ir 3 pacelšanas cilindri (1–3). Aizturi tiek uzlikti uz cilindriem, kas atrodas vistālāk uz ārpusi (1, 3). Novietojet zem mašīnas statīvu vai cita veida piemērotu balstu. Nekad neatrodieties zem mašīnas, kas nav atbalstīta.



### BĪSTAMI

Aizveriet mašīnas pacelšanas kontūra lodvārstu saskaņā ar sadaļu [5.3.5 Mašīnas pacelšanas kontūra lodvārsta izmantošana](#).



### BĪSTAMI

Apkopes un uzturēšanas darbu laikā mašīnas transmisija rada saspiešanas un sagriešanās risku zem mašīnas. Pirms apkopes pārliecinieties, ka traktora aizdedze ir izslēgta, atslēga ir izņemta no aizdedzes un ir aktivizēta stāvbremze.



### BĪSTAMI

Ja mašīna ir aprīkota ar vidējiem markieriem, pārliecinieties, ka tie ir novietoti transportēšanas pozīcijā un to lodvārsti ir aizvērti saskaņā ar norādījumiem sadaļā [3.4 Vidējo markieru lodvārstu izmantošana](#).

## 7.1 Pārbaudes

### 7.1.1 Šīs norādījumi par pārbaudēm

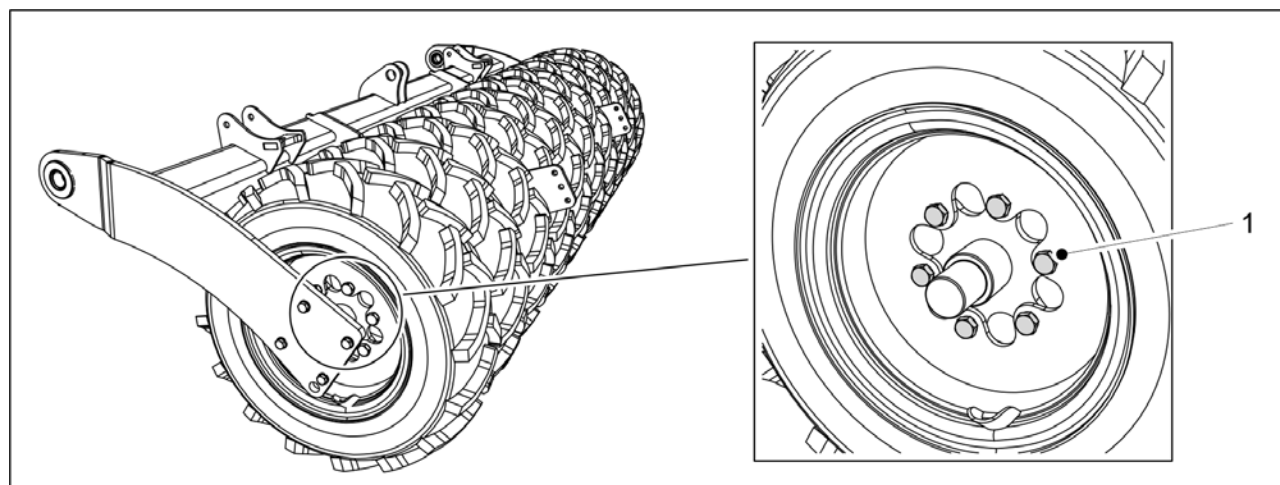
Rindsējmašīnai veicamās pārbaudes ir norādītas tabulā tālāk. Pārbaudes, kas veicamas vienreiz darba sezonā, jāveic pavasarī, kad mašīna tiek nodota ekspluatācijā pēc ziemas glabāšanas.

Tabula. 7.1.1 - 23. Rindsējmašīnai veicamās pārbaudes

	1) Pēc pirmajiem 10 hektāriem	2) Ik pēc 50 hektāriem	3) Ik pēc 500 hektāriem vai vienreiz darba sezonā
<u>7.1.2 Bultskrūvju hermētiskuma pārbaude</u>	X		X
<u>7.1.3 Riepu spiediena pārbaude</u>		X	X
<u>7.1.4 Ar riteniem aprīkotā blīvētāja rumbu gultņu klīrensa pārbaude</u>			X
<u>7.1.5 Transmisijas kēžu spriegojuma pārbaude</u>	X		X
<u>7.1.6 Hidraulikas stāvokļa pārbaude</u>			X
<u>7.1.7 Elektrisko vadu stāvokļa pārbaude</u>			X
<u>7.1.8 Sakabes cilpas pārbaude</u>			X
<u>7.1.9 Arkla disku nažu pārbaude</u>			X

## 7.1.2 Bultskrūvju hermētiskuma pārbaude

### 7.1.2.1 Transportēšanas riteņu bultskrūvju hermētiskuma pārbaude

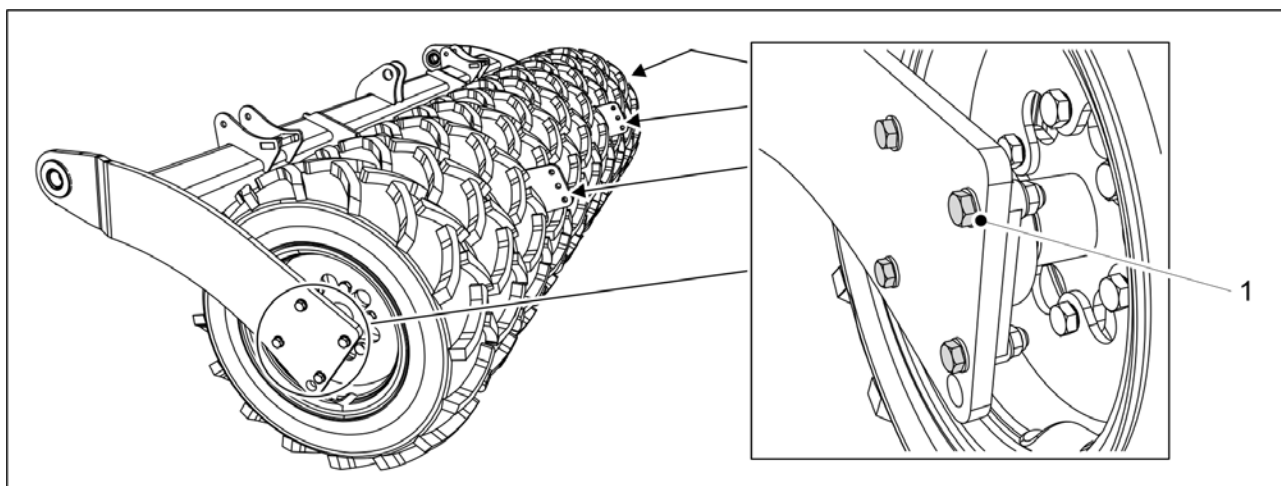


Attēls. 7.1.2.1 - 249. Transportēšanas riteņu bultskrūves

1. Pārbaudiet, vai visas M20 x 1,5 transportēšanas riteņu bultskrūves (1) ir cieši pievilktais.

- Katram transportēšanas ritenim ir 6 bultskrūves. eCEREX 300 mašīnai ir 10 transportēšanas riteņi, bet eCEREX 400 mašīnai — 13 riteņi.  
Ja nepieciešams, pievelciet skrūves. Ja starp riepām ir šaura atstarpe, pievelciet nākamās atstarpes bultskrūves, izmantojot sprūdratu un rokturi.  
Bultskrūves ir uzstādītas rūpnīcā, izmantojot cietu hermētiķi.

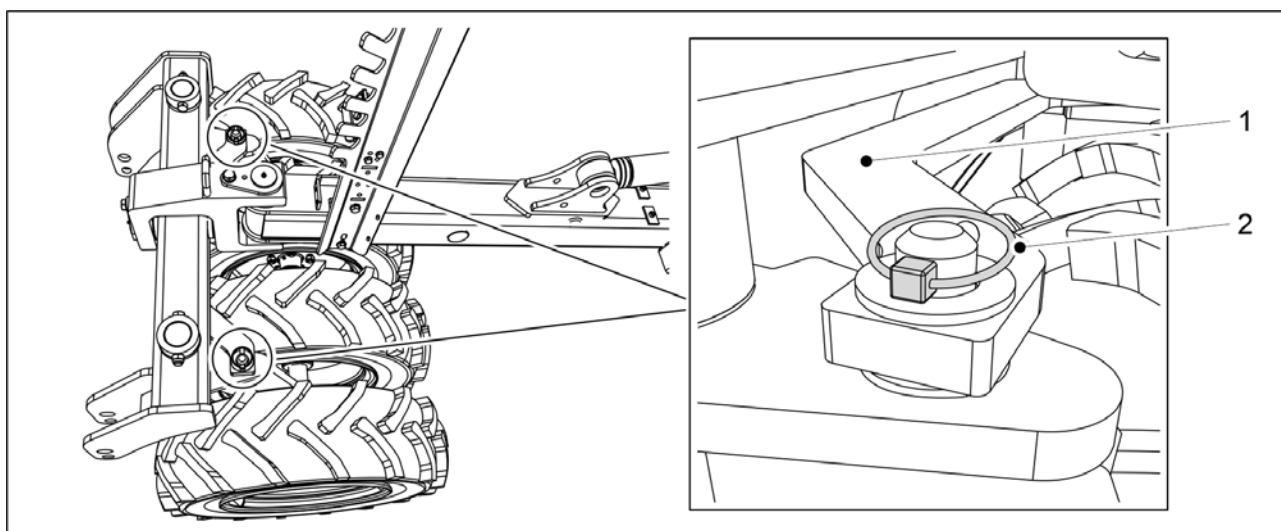
### 7.1.2.2 Transportēšanas riteņu atlokgultņu bultskrūvju hermētiskuma pārbaude



Attēls. 7.1.2.2 - 250. Transportēšanas riteņu atlokgultņu bultskrūves

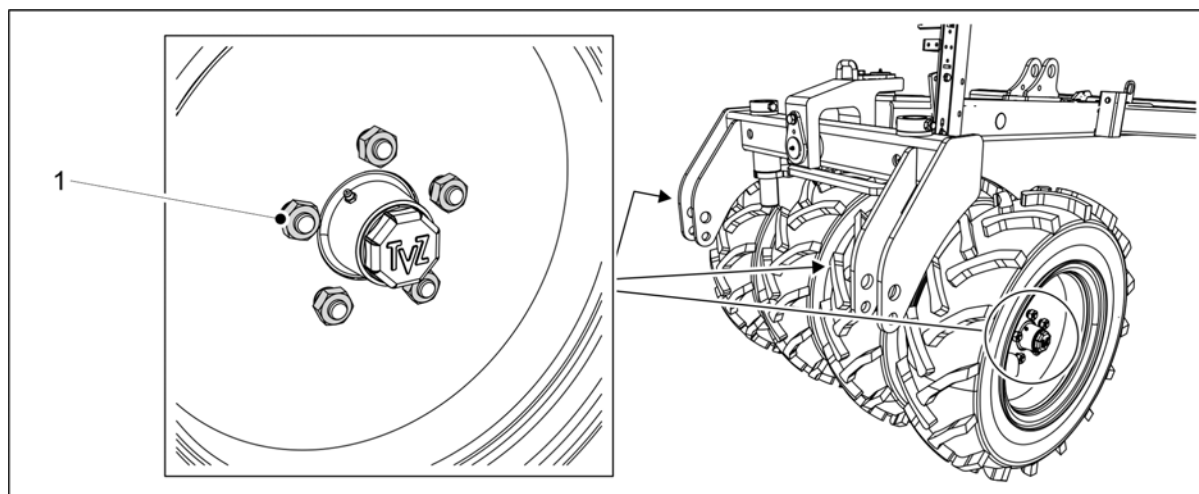
- Pārbaudiet, vai visas 24 M16 transportēšanas riteņu atlokgultņu skrūves (1) ir cieši pievilktais.
  - Katram gultnim ir četras bultskrūves. Kopā ir seši gultni.  
Ja nepieciešams, pievelciet skrūves. Ja starp riepām ir šaura atstarpe, pievelciet nākamās atstarpes bultskrūves, izmantojot sprūdratu un rokturi.

### 7.1.2.3 Ar riteņiem aprīkotā blietētāja riteņu bultskrūvju hermētiskuma pārbaude



Attēls. 7.1.2.3 - 251. Ar riteņiem aprīkotā blietētāja stienis

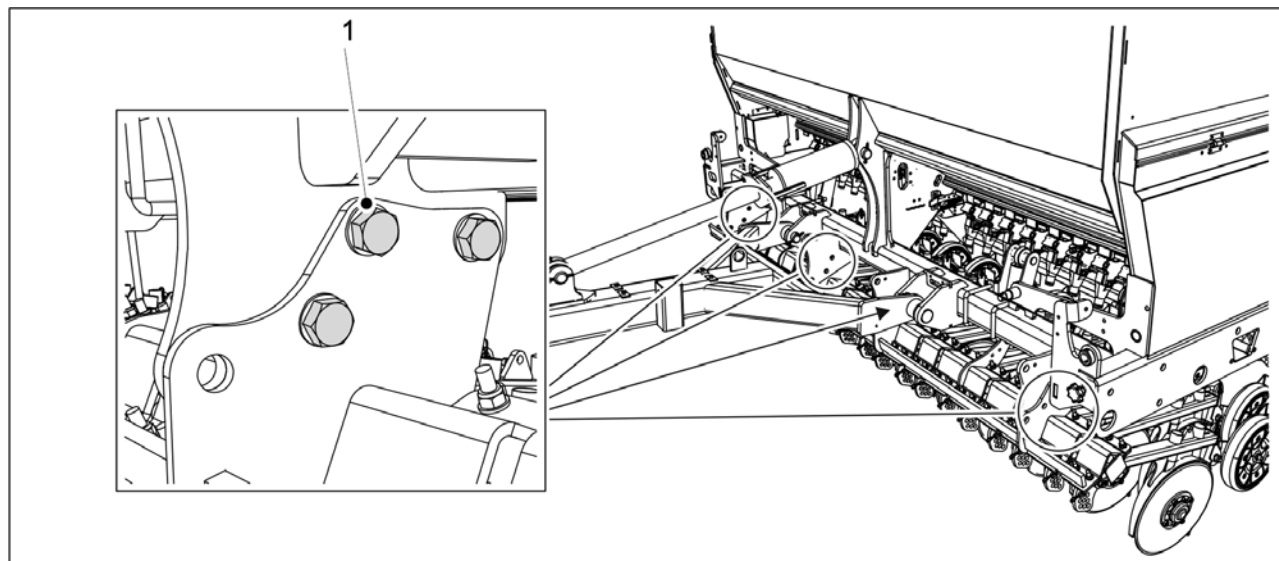
- Atvienojiet abas ar riteņiem aprīkotā blietētāja (1) šķelttapas (2).
- Atvienojiet ar riteņiem aprīkotā blietētāja stieni.



**Attēls. 7.1.2.3 - 252. Ar riteņiem aprīkotā bļietētāja riteņu bultskrūves**

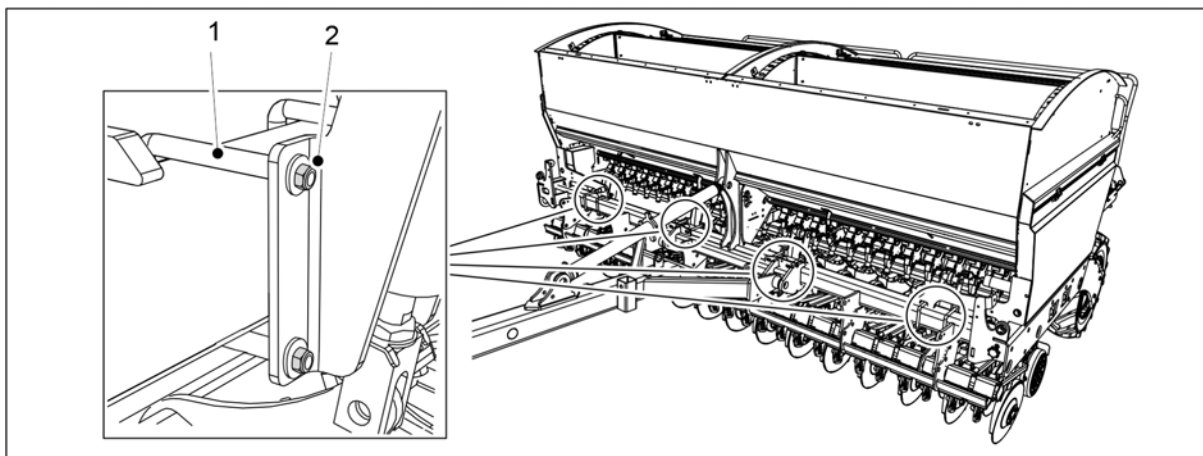
3. Pārbaudiet, vai visas 20 ar riteņiem aprīkotā bļietētāja riteņu bultskrūves (M18) (1) ir pievilkas.
  - Ja nepieciešams, pievelciet skrūves.
4. Pievienojiet atpakaļ ar riteņiem aprīkotā bļietētāja stieni un nofiksējiet stieni ar šķelttapām.

#### 7.1.2.4 Arkla nažu bultskrūvju hermētiskuma pārbaude



**Attēls. 7.1.2.4 - 253. Arkla nažu kātu bultskrūves**

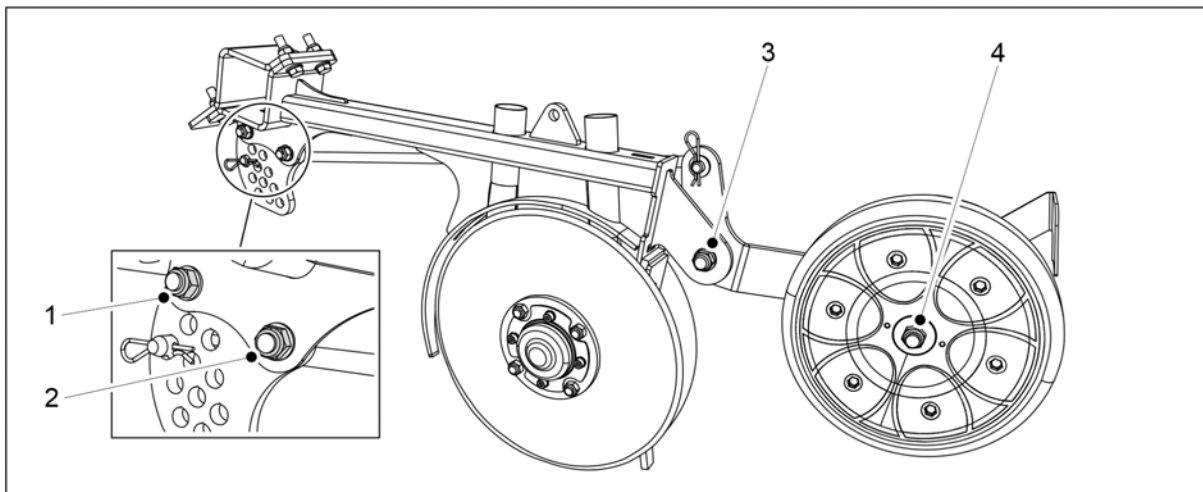
1. Pārbaudiet, vai visas arkla nažu kātu bultskrūves M20 (1) ir pievilkas.
  - eCEREX 300 mašīnai ir 12 arkla nažu kātu bultskrūves, bet eCEREX 400 — 18.  
Ja nepieciešams, pievelciet bultskrūves līdz griezes momentam 300 Nm.



**Attēls. 7.1.2.4 - 254. Arkla nažu spiediena bultskrūves**

2. Pārbaudiet, vai arkla nažu spiediena U veida bultskrūvju (1) uzgriežņi (2) ir pievilkti.

- eCEREX 300 mašīnai ir 4 U veida bultskrūves un 8 uzgriežņi. eCEREX 400 mašīnai ir 8 U veida bultskrūves un 16 uzgriežņi.  
Ja nepieciešams, pievelciet uzgriežņus līdz griezes momentam 100 Nm.



**Attēls. 7.1.2.4 - 255. Arkla nažu pārklāšanas riteņa bultskrūvju un dzīluma regulēšana**

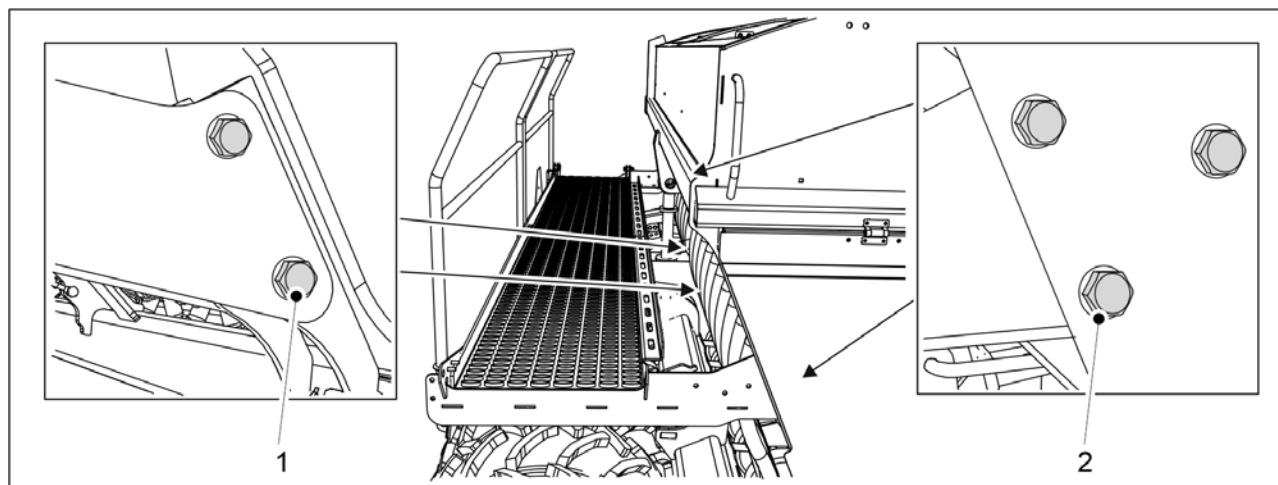
3. Pārbaudiet, vai visas arkla nažu pārklāšanas riteņu bultskrūves (M16) (3) ir cieši pievilktais.

- eCEREX 300 mašīnai ir 40 arkla nažu kātu bultskrūves, bet eCEREX 400 — 52.  
Ja nepieciešams, pievelciet skrūves.

4. Pārbaudiet, vai arkla nažu dzīluma regulēšanas bultskrūves (M12) (1) ir cieši pievilktais.

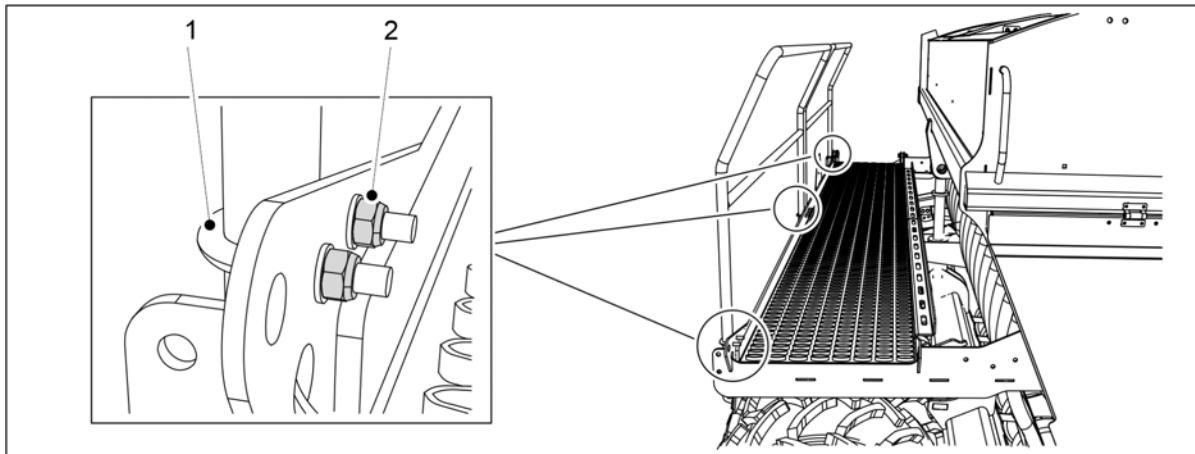
- eCEREX 300 mašīnai ir 40 arkla nažu kātu bultskrūves, bet eCEREX 400 — 52.  
Ja nepieciešams, pievelciet skrūves.

### 7.1.2.5 Darba platformas bultskrūvju hermētiskuma pārbaude



Attēls. 7.1.2.5 - 256. Darba platformas bultskrūves

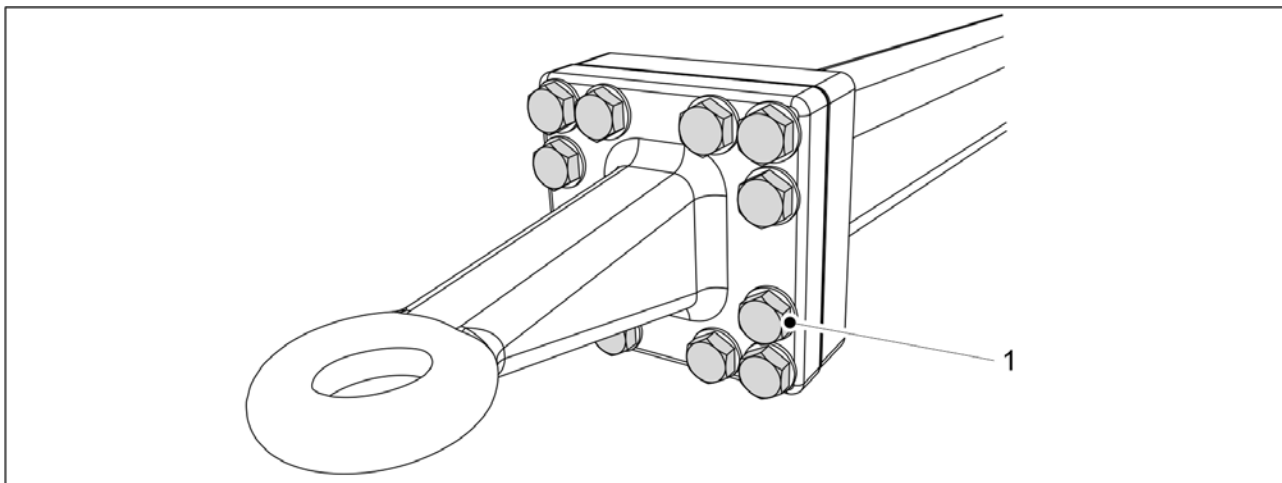
1. Pārbaudiet, vai visas 6 darba platformas bultskrūves (M12) (2) ir pievilktais.
  - Ja nepieciešams, pievelciet skrūves.
2. Pārbaudiet, vai visas 4 bultskrūves (M16) (1) pie pacelšanas cilindra ir pievilktais.
  - Ja nepieciešams, pievelciet skrūves.



Attēls. 7.1.2.5 - 257. Darba platformas U veida bultskrūves

3. Pārbaudiet, vai U veida bultskrūvju (1) 8 M8 uzgriežņi (2) ir cieši pievilkti.
  - Ja nepieciešams, pievelciet skrūves.

### 7.1.2.6 Sakabes cilpas bultskrūvju stingra pievilkuma pārbaude



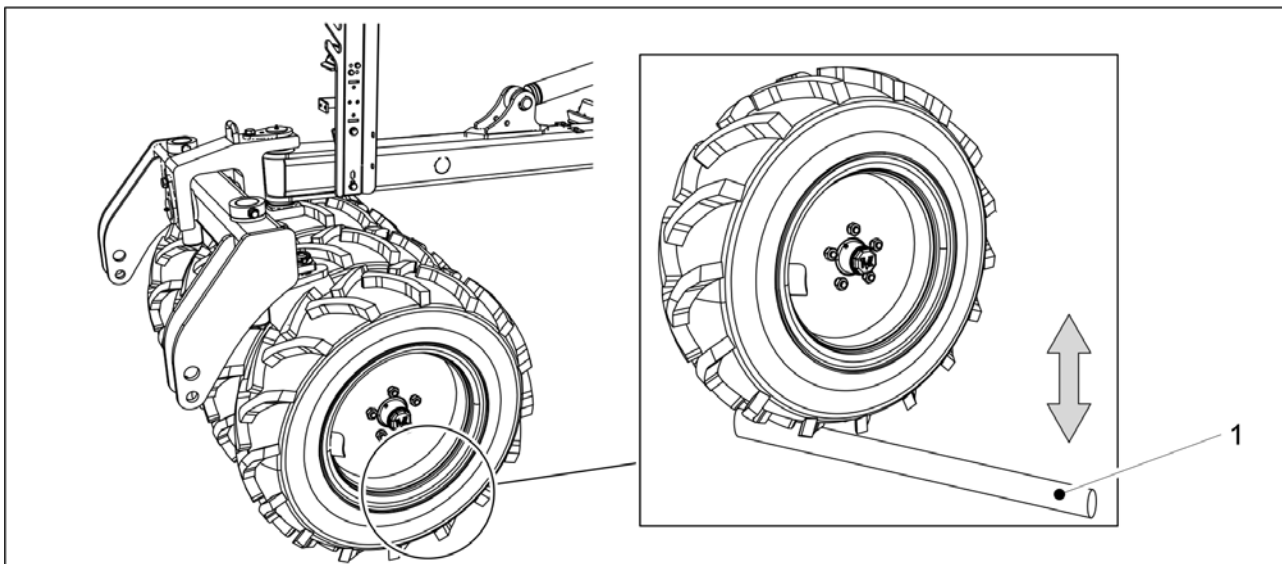
Attēls. 7.1.2.6 - 258. Sakabes cilpas bultskrūves

1. Pārbaudiet, vai 12 sakabes cilpas bultskrūves (1) ir pievilktais.
  - Ja nepieciešams, pievelciet bultskrūves līdz griezes momentam 400 Nm.

### 7.1.3 Riepu spiediena pārbaude

- Pareizais aizmugurējo riepu (250/80-18) spiediens ir 1,5 bāri.  
Pareizais ar riteņiem aprīkotā blīvētāja riepu spiediens ir 1,5 bāri.

### 7.1.4 Ar riteņiem aprīkotā blīvētāja rumbu gultņu klīrensa pārbaude



Attēls. 7.1.4 - 259. Ar riteņiem aprīkotā blīvētāja rumbu gultņu klīrensa pārbaude

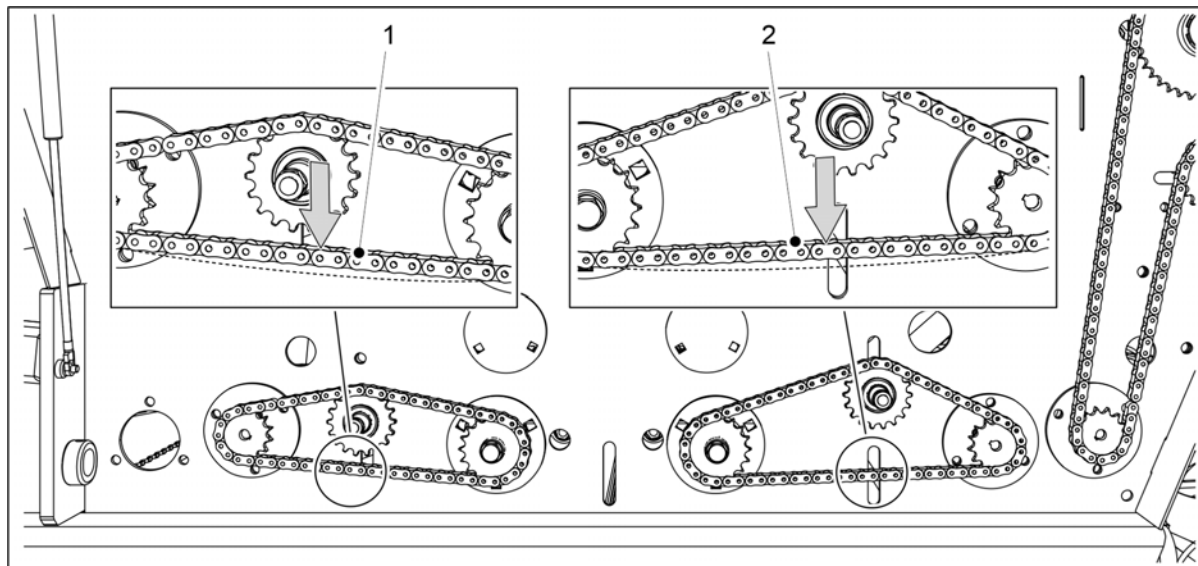
1. Ievietojiet stieni (1) starp riteni un platformu.
2. Pārvietojiet stieni, lai pārliecinātos, ka riteņa gulnis nav vaļīgs.

- Ja riteņa rumbas gulnis ir vaļīgs, pievelciet gultni saskaņā ar norādījumiem sadaļā 7.6.1 Gultņa pievilkšana.

## 7.1.5 Transmisijas ķēžu spriegojuma pārbaude

### 7.1.5.1 Ķedes spriegojuma pārbaude, mēslojuma un sēklu transmisijs

1. Paceliet transmisijs pārsegu mašīnas kreisajā pusē.

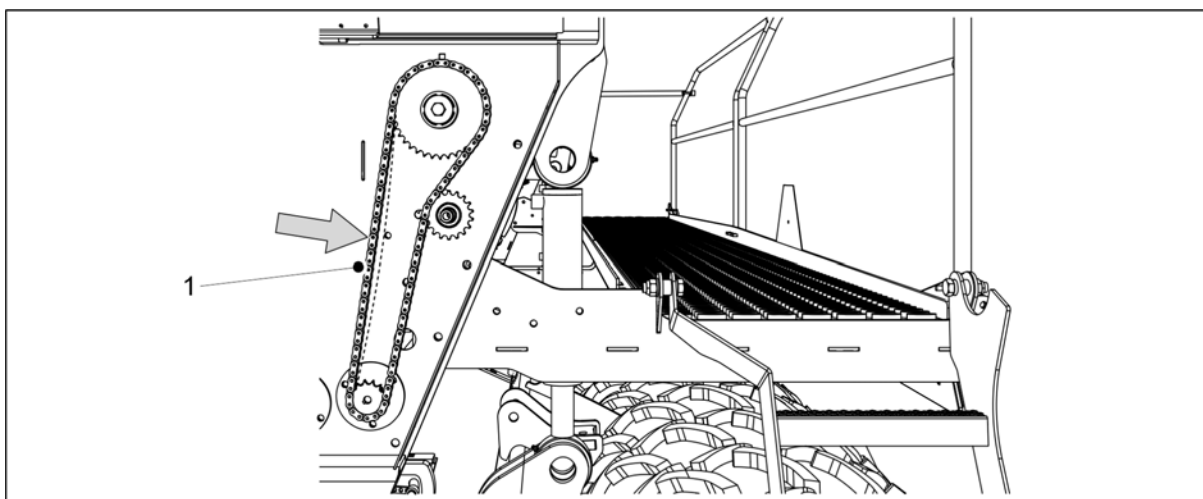


**Attēls. 7.1.5.1 - 260. Ķedes spriegojuma pārbaude, mēslojuma un sēklu transmisijs**

2. Pārbaudiet mēslojuma piltuves ķēdes (1) un sēklu piltuves ķēdes (2) ieliekumu, ar pirkstu spiežot ķēdi uz leju.
  - Maksimālais pieļaujamais ieliekums ir 10 mm. Ja nepieciešams, nosprieigojiet ķēdes saskaņā ar norādēm sadaļā 7.5.1 Ķedes spriegojums, mēslojuma un sēklu transmisijs.
3. Nolaidiet transmisijs pārsegu.
4. Ja mašīna ir aprīkota ar mēslojuma un sēklu elektromotoriem mašīnas labajā pusē, atkārtojiet 1–3 darbību labās puses transmisijsai.

### 7.1.5.2 Ķedes spriegojuma pārbaude, mazo sēklu transmisijs

1. Paceliet transmisijs pārsegu mašīnas kreisajā pusē.

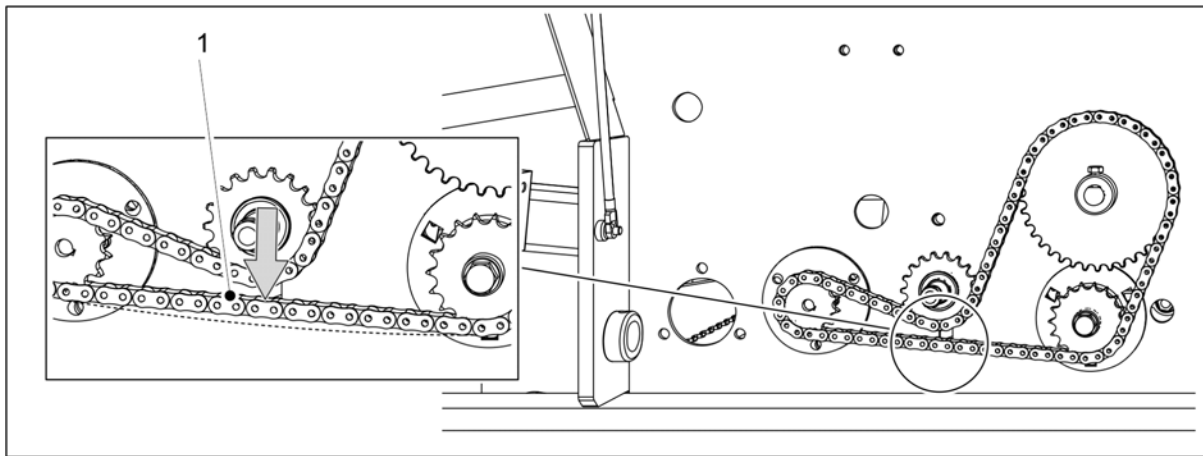


Attēls. 7.1.5.2 - 261. Kēdes spriegojuma pārbaude, mazo sēklu transmisija

2. Pārbaudiet transmisijas kēdes (1) ieliekumu, ar pirkstu spiežot kēdi uz leju.
  - Maksimālais pieļaujamais ieliekums ir 10 mm. Ja nepieciešams, nospriegojiet kēdes saskaņā ar norādēm sadaļā [7.5.2 Kēdes nospriegošana, mazo sēklu transmisija](#).
3. Nolaidiet transmisijas pārsegu.
4. Ja mašīna ir aprīkota ar mazo sēklu elektromotoru mašīnas labajā pusē, atkārtojiet 1–3 darbību labās pusē transmisijai.

### 7.1.5.3 Kēdes spriegojuma pārbaude, mēslojuma izkliedētājass transmisija

1. Paceliet transmisijas pārsegu mašīnas kreisajā pusē.

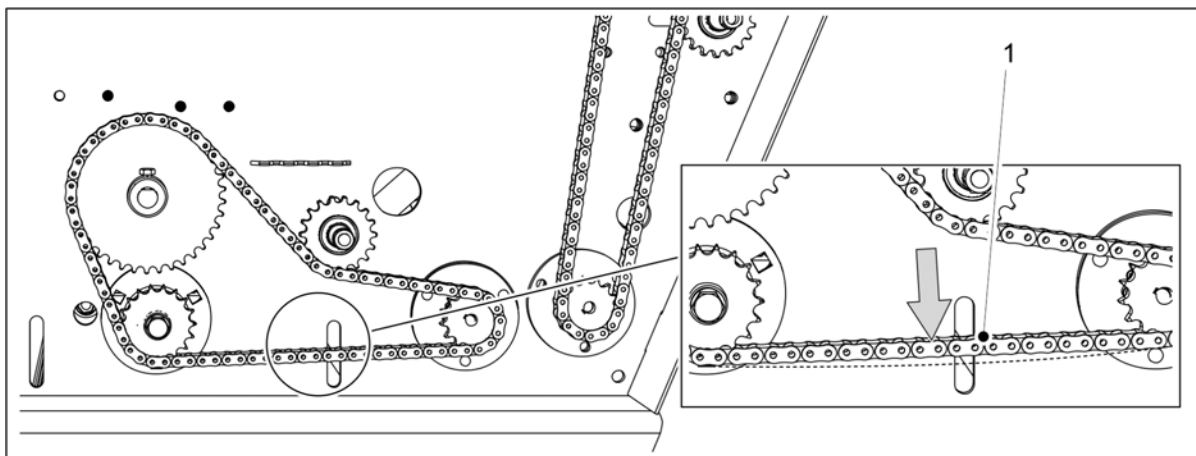


Attēls. 7.1.5.3 - 262. Kēdes spriegojuma pārbaude, mēslojuma izkliedētājass transmisija

2. Pārbaudiet transmisijas kēdes (1) izliekumu, ar pirkstu paceļot kēdi uz augšu.
  - Maksimālais pieļaujamais ieliekums ir 10 mm. Ja nepieciešams, nospriegojiet kēdes saskaņā ar norādēm sadaļā [7.5.3 Kēdes nospriegošana, mēslojuma izkliedētājass transmisija](#).
3. Nolaidiet transmisijas pārsegu.

### 7.1.5.4 Kēdes spriegojuma pārbaude, sēklu izkliedētājass transmisija

- Paceliet transmisijas pārsegu mašīnas kreisajā pusē.



**Attēls. 7.1.5.4 - 263. Kēdes spriegojuma pārbaude, sēklu izkliedētājass transmisija**

- Pārbaudiet transmisijas kēdes (1) ieliekumu, ar pirkstu spiežot kēdi uz leju.

- Maksimālais pieļaujams ieliekums ir 10 mm. Ja nepieciešams, nospriegojiet kēdes saskaņā ar norādēm sadaļā 7.5.4 Kēdes nospriegošana, sēklu izkliedētājass transmisija.

- Nolaidiet transmisijas pārsegu.

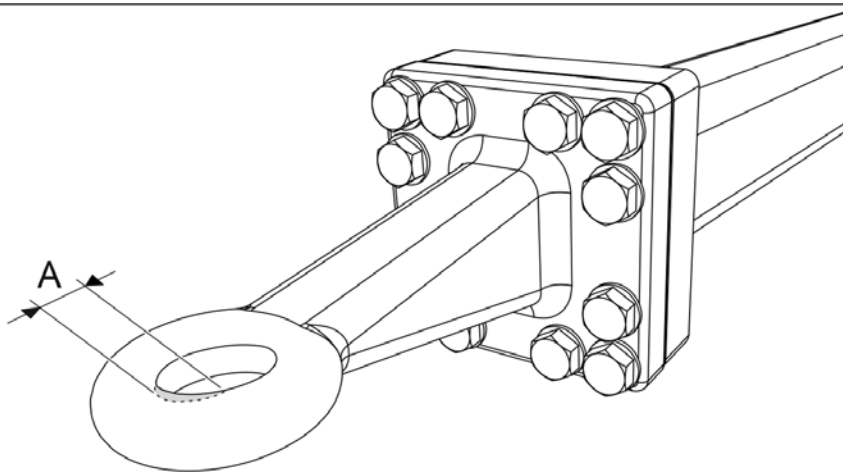
### 7.1.6 Hidraulikas stāvokļa pārbaude

- Pārbaudiet hidrauliskās sistēmas hermētiskumu.
  - Ja nepieciešams, pievelciet savienojumus.
  - Pārliecinieties, vai šķūtenes ir neskartas un vai tām nav nooplūžu.
- Ja nepieciešams, sazinieties ar apkopes veicēju.

### 7.1.7 Elektrisko vadu stāvokļa pārbaude

- Pārliecinieties, ka vadu izolācija nav nolietojusies un ka vadi ir redzami.
- Pārliecinieties, ka vadu izolācija nav izkususi un tai nav sakaršanas vai degšanas pazīmju.  
Ja nepieciešams, salabojiet vadus izmantojot, piemēram, līmlenti kā papildu izolāciju.  
Ja vads vai tā stieples ir sagrieztas, sazinieties ar apkopes dienestu.

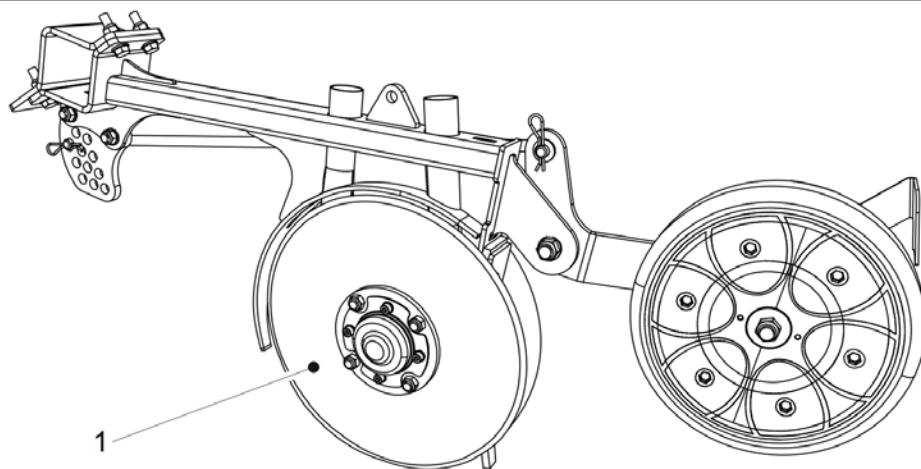
## 7.1.8 Sakabes cilpas pārbaude



Attēls. 7.1.8 - 264. Sakabes cilpas nodilums

1. Pārbaudiet, vai sakabes cilpa nav pārāk nodilusi.
  - Maksimālais nodilums (A) ir 2,5 mm, savukārt atveres maksimālais izmērs ir 52,5 mm.
2. Pārbaudiet, vai sakabes cilpa nav ielūzusi.
  - Ja nepieciešams, nomainiet sakabes cilpu saskaņā ar norādījumiem sadaļā [7.7.1 Sakabes cilpas nomaiņa](#).

## 7.1.9 Arkla disku nažu pārbaude



Attēls. 7.1.9 - 265. Arkla disku naži

1. Pārbaudiet, vai disku (1) kustība attiecībā vienam pret otru ir nedaudz ierobežota un vai, pagriežot disku no aizmugurējās malas, gultnī nav jūtama atstarpe.

- Ja diskī viegli pārvietojas attiecībā viens pret otru vai ja gultņa atstarpe ir pārmērīga, pielāgojiet spriegojumu ar blīvi.  
Ja disks negriežas, notīriet diskus, ja nepieciešams, saskaņā ar sadaļu 7.3.4 Arkla disku nažu tīrišana. Ja disks joprojām negriežas, nomainiet disku, ja nepieciešams, saskaņā ar sadaļu 7.8.2 Arkla disku naža nomaiņa vai nomainiet gultni saskaņā ar sadaļu 7.8.3 Arkla naža gultņa nomaiņa.
- 2. Izmēriet diskā diametru.
  - Diskam jābūt apaļam, ar minimālo diametru 350 mm. Ja diametrs ir mazāks par 350 mm, vajadzības gadījumā nomainiet disku saskaņā ar sadaļu 7.8.2 Arkla disku naža nomaiņa.

## 7.1.10 Bremžu sistēmas pārbaude

Rindsējmašīnas bremžu sistēmai (ja tāda ir uzstādīta) veicamās pārbaudes ir norādītas nākamajā tabulā.

Tabula. 7.1.10 - 24. Bremžu sistēmai veicamās pārbaudes

	Katru dienu	Ik pēc 500 hektāriem vai vienreiz darba sezonā <sup>1)</sup>
<u>7.1.10.2 Ūdens izlaišana no pneimatiskās tvertnes</u>	X	
<u>7.1.10.1 Bremžu kluču pārbaude</u>		X
<u>7.1.10.3 Eļļas līmeņa pārbaude pneimatiskajā-hidrauliskajā pārveidotājā</u>		X
<u>7.1.10.4 Filtru tīrišana bremžu sistēmas savienotājiem bez vārsta</u>		X

<sup>1)</sup> Vienreiz darba sezonā veicamās pārbaudes ir jāveic pavasarī, kad mašīnu iedarbina pirmo reizi pēc ziemas dīkstāves.

### 7.1.10.1 Bremžu kluču pārbaude



#### BĒSTAMI

Bremžu kluči atrodas vistālākajos transportēšanas riteņos rindsējmašīnas abās pusēs.

Pirms jebkuru apkopes vai remonta darbu veikšanas pārliecinieties, ka bremžu trumulis un citas bremžu daļas ir atdzisušas. Apdeguma risks.

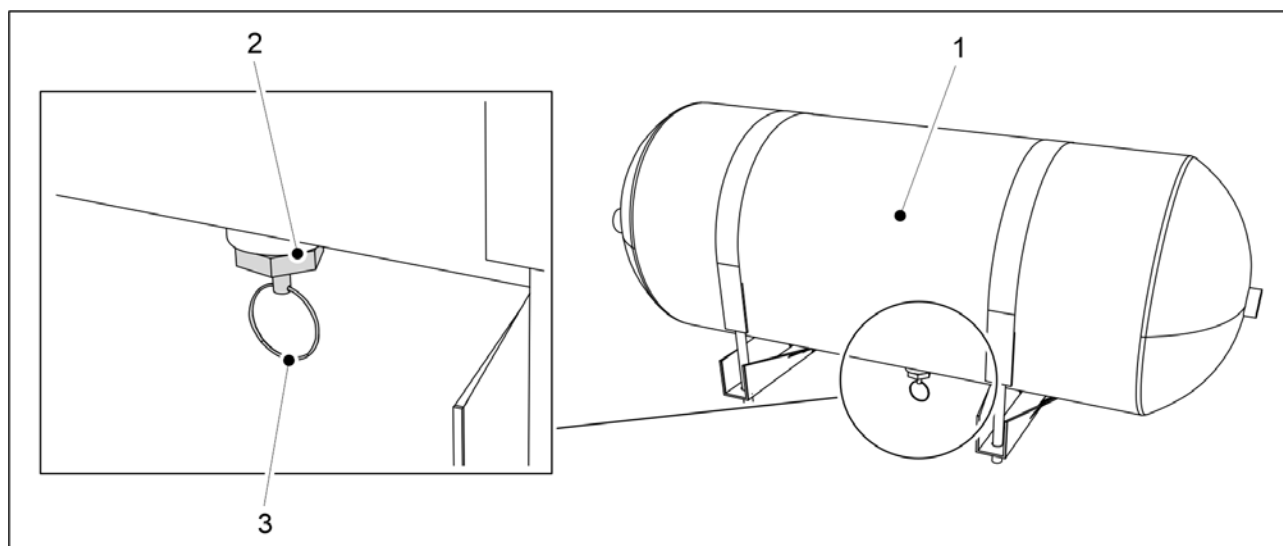
1. Pārbaudiet bremžu kluču nodilumu.

- Nomainiet bremžu klučus, ja berzes virsmas biezums ir mazāks par 1,5 mm.

### 7.1.10.2 Ūdens izlaišana no pneimatiskās tvertnes

- Šie norādījumi attiecas tikai uz rindsējmašīnām, kuras aprīkotas ar pneimatisko bremžu sistēmu.  
Tvertne ir jāiztukš katru dienu.

Pneimatiskā tvertne (1) atrodas uz jūgstieņa.



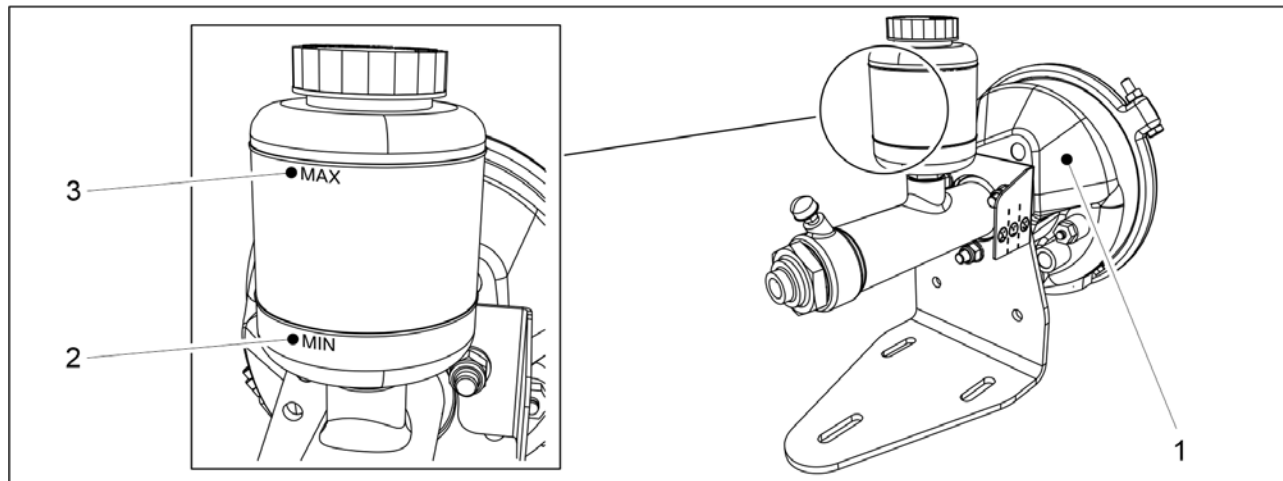
**Attēls. 7.1.10.2 - 266. Ūdens izlaišana no pneimatiskās tvertnes**

1. Pavelciet uz leju pneumatiskās tvertnes (1) iztukšošanas vārsta (2) auklu (3).
2. Turiet vārstu atvērtu, kamēr no vārsta nākošais gaiss ir sauss.
3. Atlaidiet auklu.
  - Vārsts aizvērsies automātiski.

### **7.1.10.3 Eļļas līmeņa pārbaude pneimatiskajā-hidrauliskajā pārveidotājā**

- Šie norādījumi attiecas tikai uz rindsējmašīnām, kuras aprīkotas ar pneimatisko bremžu sistēmu.

Pneimatiskais-hidrauliskais pārveidotājs (1) atrodas uz jūgstieņa.



**Attēls. 7.1.10.3 - 267. Eļļas līmeņa pārbaude pneimatiskajā-hidrauliskajā pārveidotājā**

1. Pārliecinieties, ka eļļas līmenis eļļas tvertnē ir starp marķējumiem "MIN" (minimāls) (2) un "MAX" (maksimāls) (3).
2. Ja nepieciešams, papildiniet eļļu.
  - Izmantojiet hidrauliskajām sistēmām paredzētu minerāleļļu.

## 7.1.10.4 Filtru tīrišana bremžu sistēmas savienotājiem bez vārsta



### BĪSTAMI

Savienojot vai atvienojot pneimatisko šķūteņu savienotājus, ievērojiet īpašu piesardzību. Pneimatiskā šķūtene var pēkšni strauji izkustēties. Nekad nevērsiet saspilstu gaisu pret ādu.

- Šie norādījumi attiecas tikai uz rindsējmašīnām, kuras aprīkotas ar pneumatisko bremžu sistēmu.

Filtri ir integrēti rindsējmašīnas pneumatisko bremžu sistēmas savienotājos bez vārsta (2 gab.).

1. Izņemiet filtru korpusus no bremžu sistēmas savienotājiem bez vārsta..
2. Notīriet filtru korpusus ar tīrišanas līdzekli.
3. Nožāvējiet filtru korpusus ar saspilstu gaisu.
4. Nomainiet filtru korpusus bezvārstu bremžu sistēmas savienotājos.

## 7.2 Eļļošana

- Pēc mašīnas nodošanas ekspluatācijā visas eļļošanas vietas jāeļļo pēc pirmo 10 hektāru apstrādes.  
Arkla disku naži ir aprīkoti ar pašeļļojošiem gultņiem, kurus nav nepieciešams ieeļļot. Eļļošanas laikā pārliecīnieties, ka smērvielas nipelis ir atvērts. Eļļojet attiecīgo vietu, līdz smērvielu izplūst no savienojuma. Lai ieeļļotu nipeļus, parasti ir pietiekami, ja smērvielas pistole tiek nospiesta 1–2 reizes. Notīriet lieko smērvielu.  
Eļļošanai izmantojiet smērvielas ziedi uz litija bāzes. Kēdes jāeļļo ar augstas kvalitātes motoreļļu.  
Aizliegts izmantot viskozu, garu šķiedru smērvielu un tādu smērvielu, kas satur cietas smērvielas daļinās (molibdēna sulfīdu un grafitu).

### 7.2.1 Šīs norādījumi par eļļošanu

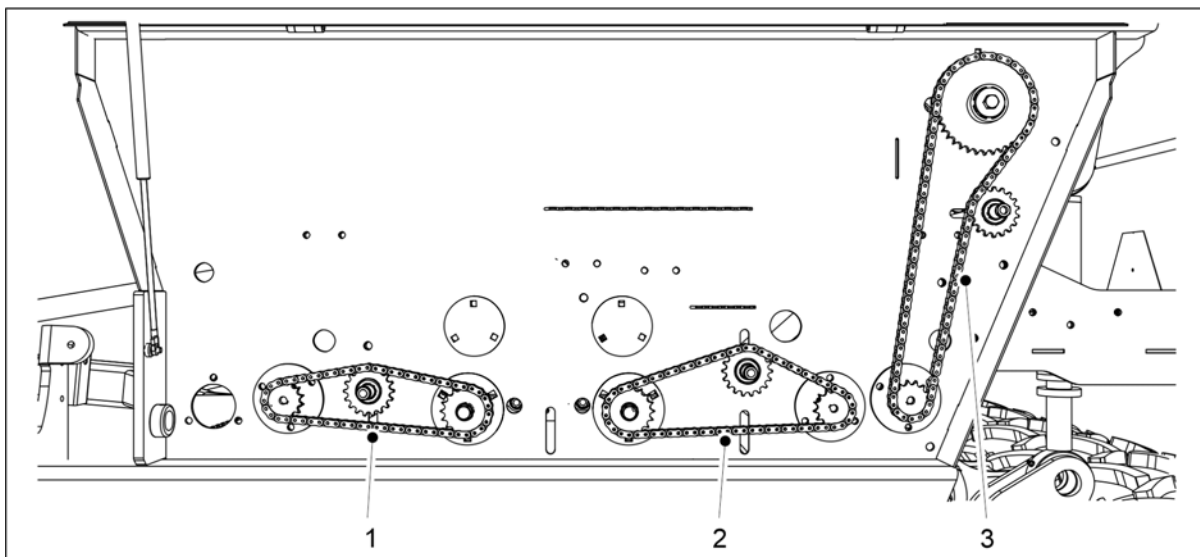
Tabula. 7.2.1 - 25. Eļļošanas vietas

	<b>1) Iк pēc 50 hektāriem</b>	<b>2) Iк pēc 500 hektāriem vai vienreiz darba sezonā</b>	<b>Mašīnas eļļošanas nipeļu skaits (gab.)</b>
<u>7.2.2 Transmisijas kēžu ieelļošana</u>		X	
<u>7.2.4 Aizmugurējās ass stiprinājuma ieelļošana</u>		X	2
<u>7.2.5 Riteņu ass gultņu ieelļošana</u>		X	6
<u>7.2.6 Pacelšanas cilindra ieelļošana</u>		X	eCEREX 300: 2 eCEREX 400: 6
<u>7.2.7 Sakabes cilpas ieelļošana</u>		X	

<u>7.2.8 Vidējo markieru cilindru ieelšošana</u>		X	4
<u>7.2.9 Aizmugurējo markieru cilindru ieelšošana</u>		X	4
<u>7.2.10 Ar riteņiem aprīkotā bļietētāja tapu un riteņu rumbu ieelšošana.</u>	X	X	6 (tapām) 4 (riteņiem)
<u>7.2.11 Priekšējās izlīdzināšanas plāksnes cilindru eļlošana</u>		X	2
<u>7.2.12 Priekšējo ecēšu cilindru ieelšošana</u>		X	2
<u>7.2.13 Priekšējā disku kultivatora cilindru ieelšošana</u>		X	2
<u>7.2.14 Jūgstienā cilindra ieelšošana</u>		X	2
<u>7.2.15 Pagrieziena skavas ieelšošana</u>		X	4
<u>7.2.16 Stāvbremzes sviru vārstu ieelšošana</u>		X	2
<u>7.2.17 Stāvbremzes kloķa ieelšošana</u>		X	1

## 7.2.2 Transmisijas kēžu ieelšošana

1. Paceliet transmisijas pārsegu mašīnas kreisajā pusē.

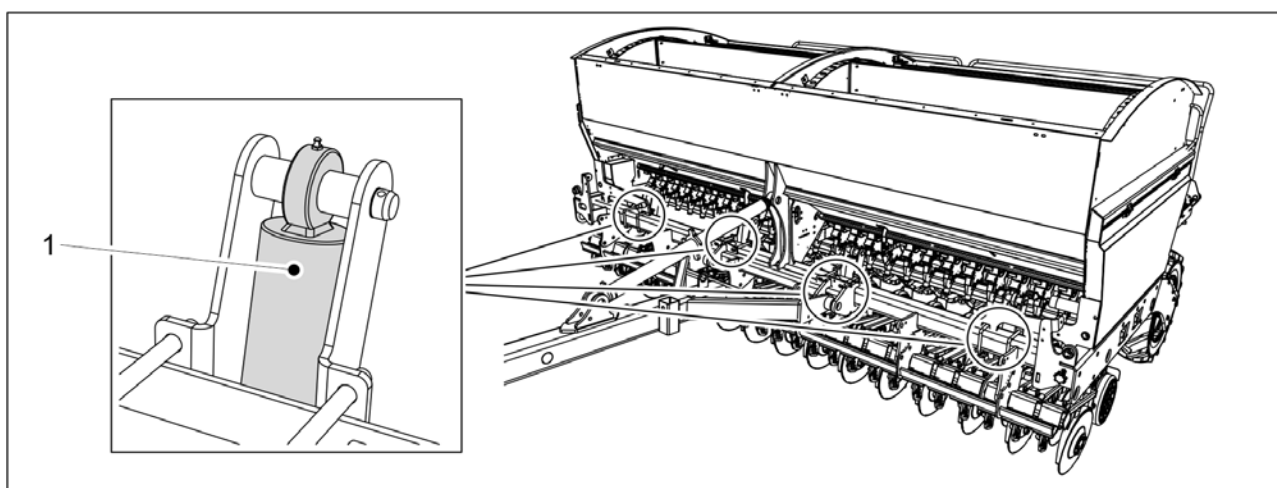


Attēls. 7.2.2 - 268. Transmisijas kēžu ieelšošana

2. Ieeļojiet mēslojuma piltuves kēdi (1), pārnesumkārbas kēdi (2) un sēklu piltuves kēdi (3).
  - Pārliecinieties, ka eļļa ieplūst arī starp kēdes diskiem un ne tikai spolē.
3. Nolaidiet transmisijas pārsegu.

4. Ja mašīna ir aprīkota ar mēslojuma, sēklu vai mazo sēklu elektromotoru mašīnas labajā pusē, atkārtojiet 1–3 darbību labās puses transmisijai.

### 7.2.3 Arkla nažu spiediena cilindru ieeļlošana



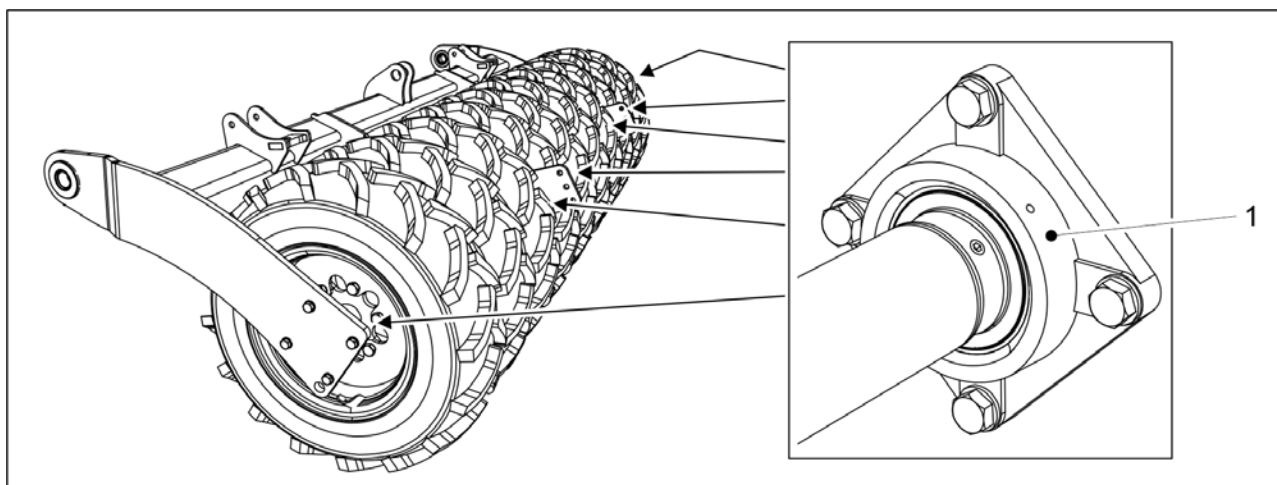
Attēls. 7.2.3 - 269. Arkla nažu spiediena cilindru ieeļlošana

1. Ieeļlojiet visus četrus arkla nažu spiediena cilindrus (1).
  - Arkla nažu spiediena cilindra augšpusē ir smērvielas nipelis.

### 7.2.4 Aizmugurējās ass stiprinājuma ieeļlošana

1. Ieeļlojiet abus aizmugurējās ass stiprinājuma savienojuma ieliktņus (1).
  - Savienojuma gultņi atrodas piltuves aizmugurējos stūros abās rindsējmašīnas pusēs.

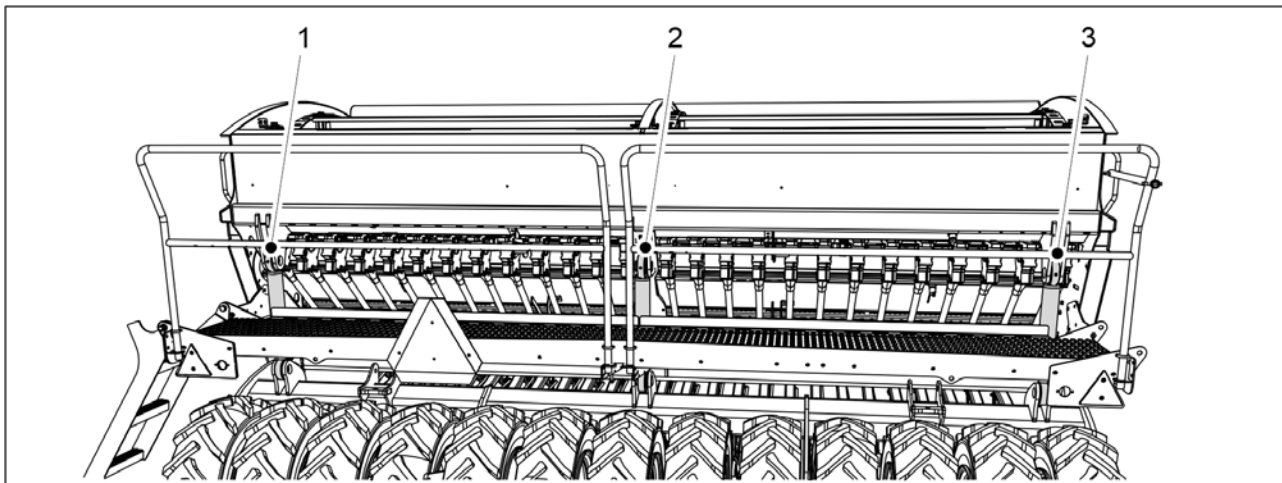
### 7.2.5 Riteņu ass gultņu ieeļlošana



Attēls. 7.2.5 - 270. Riteņu ass gultņi

1. Ieeļlojiet visus sešus riteņu ass gultņus (1).

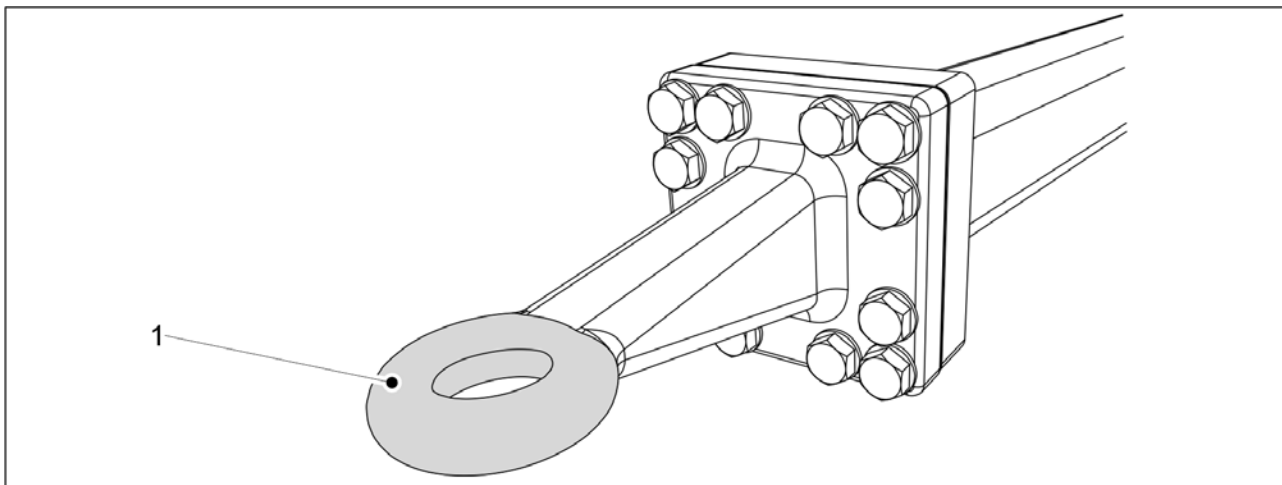
## 7.2.6 Pacelšanas cilindra ieeļlošana



Attēls. 7.2.6 - 271. Pacelšanas cilindrs

1. Pacelšanas cilindra(-u) ieeļlošana.

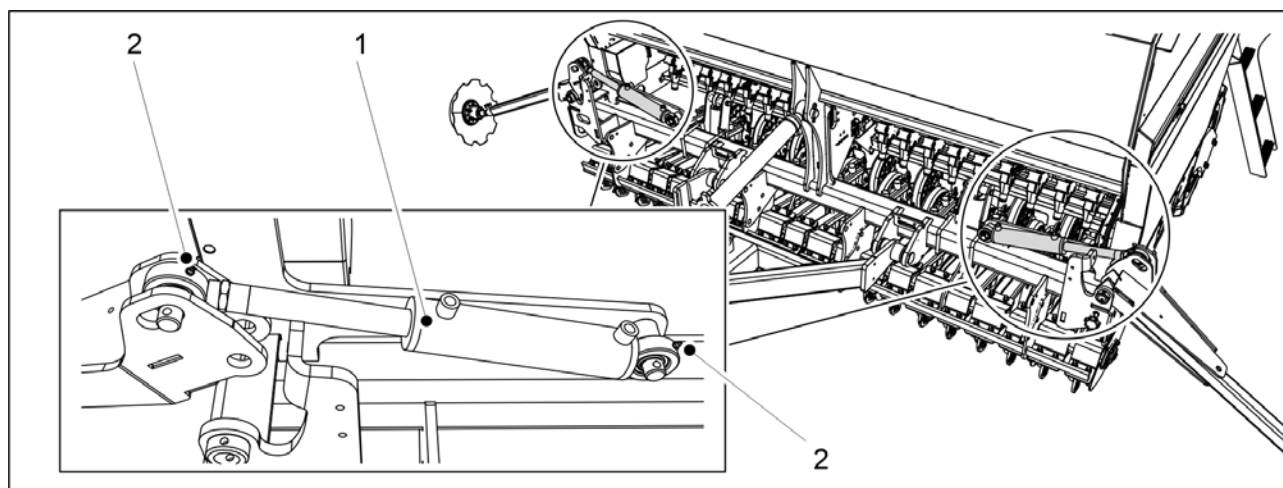
## 7.2.7 Sakabes cilpas ieeļlošana



Attēls. 7.2.7 - 272. Sakabes cilpa

1. Notīriet sakabes cilpu (1), noslaukot to.
2. Uzklājiet smērvielu uz sakabes cilpas.

## 7.2.8 Vidējo markieru cilindru ieeļlošana

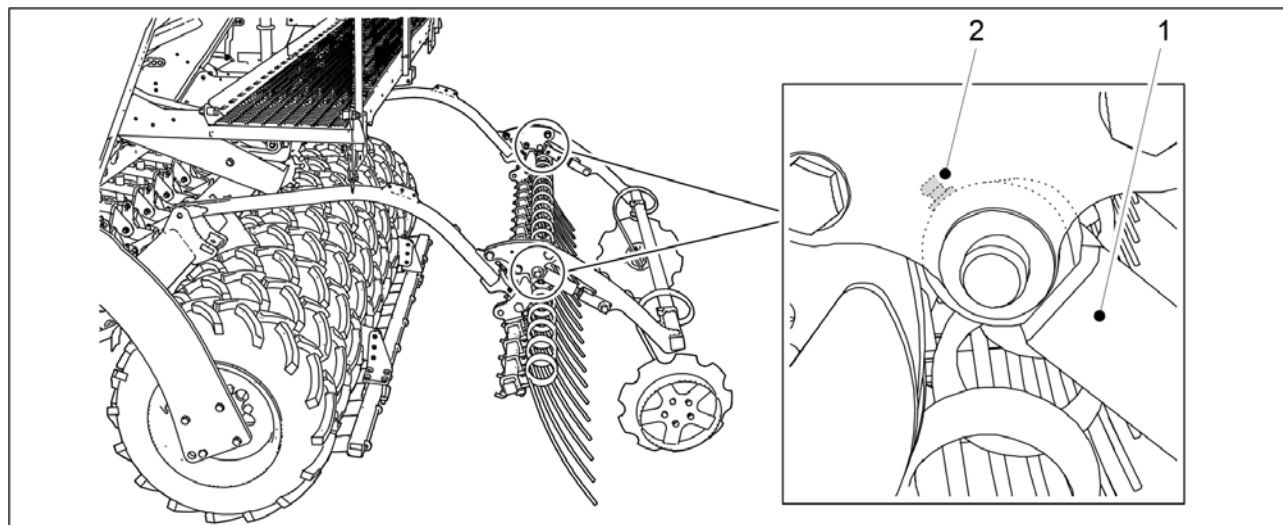


Attēls. 7.2.8 - 273. Vidējo markieru cilindri

1. Ieeļlojiet 2 vidējo markieru cilindrus (1).

- Vidējā markiera cilindra augšpusē un apakšpusē ir pa vienam eļlošanas nipelim (2).

## 7.2.9 Aizmugurējo markieru cilindru ieeļlošana

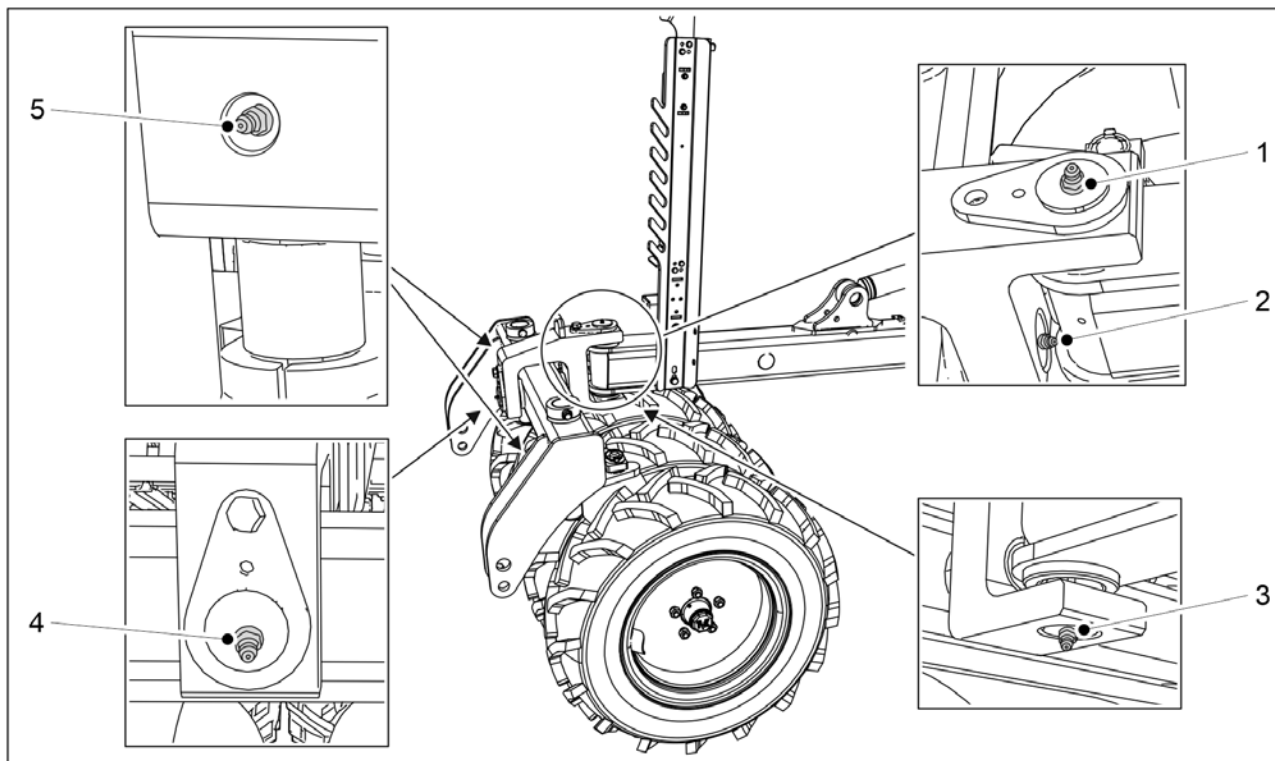


Attēls. 7.2.9 - 274. Aizmugurējo markieru cilindri

1. Ieeļlojiet 2 aizmugurējo markieru cilindrus (1).

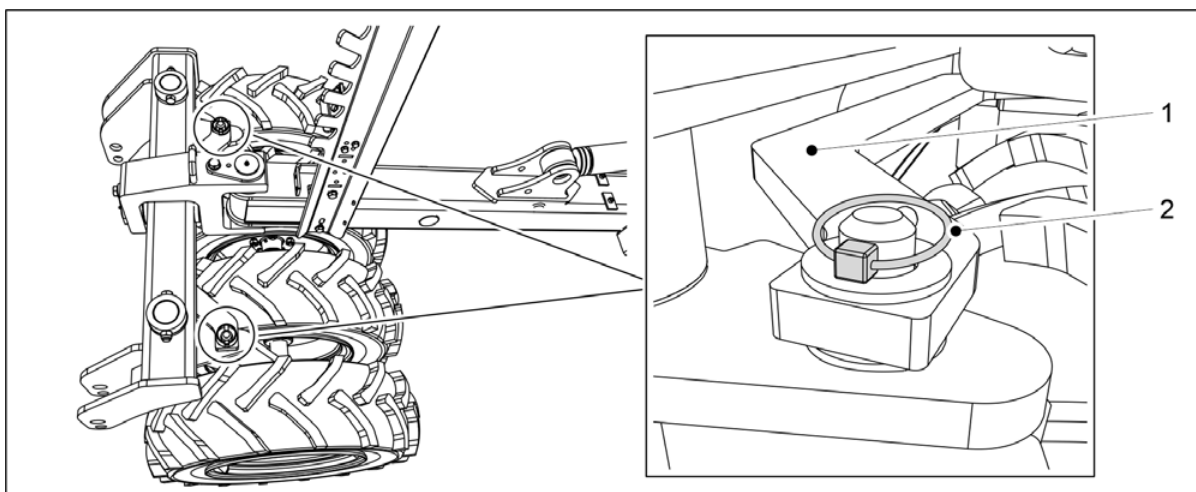
- Abu cilindru virzuļa gultņa korpusā ir 1 smērvielas nipelis (2).

## 7.2.10 Ar riteņiem aprīkotā bļietētāja tapu un riteņu rumbu ieeļlošana.



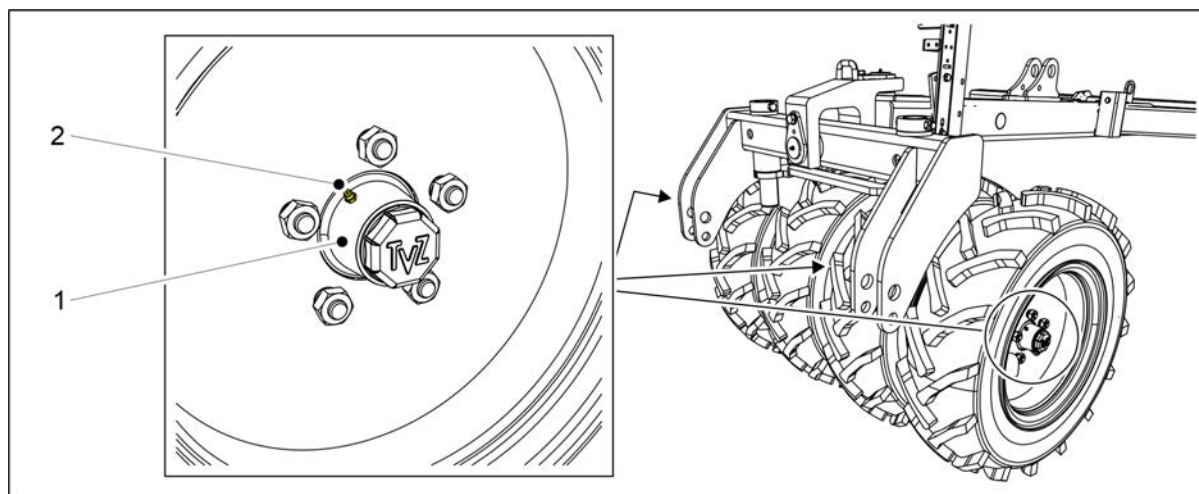
Attēls. 7.2.10 - 275. Ar riteņiem aprīkotā bļietētāja tapas

1. Ieeļlojiet ar riteņiem aprīkotā bļietētāja horizontālo un vertikālo tapu.
  - Horizontālajai tapai ir 2 eļlošanas nipeļi (2, 4). Vertikālajai tapai ir 2 eļlošanas nipeļi (1, 3).
2. Ieeļlojiet abas ar riteņiem aprīkotā bļietētāja tapas.
  - Abās ar riteņiem aprīkotā bļietētāja stieņa tapās ir viens eļlošanas nipelis (5).



Attēls. 7.2.10 - 276. Ar riteņiem aprīkotā bļietētāja stieņa atvienošana

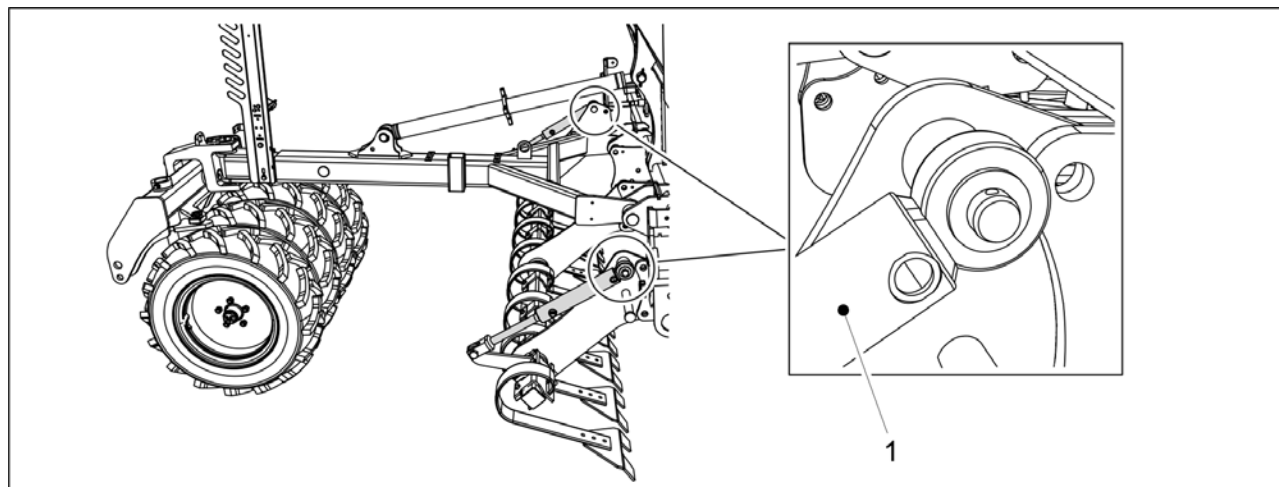
3. Atvienojiet abas ar riteņiem aprīkotā bļietētāja (1) šķelttapas (2).
4. Atvienojiet ar riteņiem aprīkotā bļietētāja stieni.



**Attēls. 7.2.10 - 277. Ar riteņiem aprīkotā bļietētāja riteņu rumbas**

5. Ieeļojiet visas četras riteņu rumbas (1).
  - Riteņu rumbās ir eļlošanas nipelis (2).
6. Pievienojiet atpakaļ ar riteņiem aprīkotā bļietētāja stieni unnofiksējiet stieni ar šķelttapām.

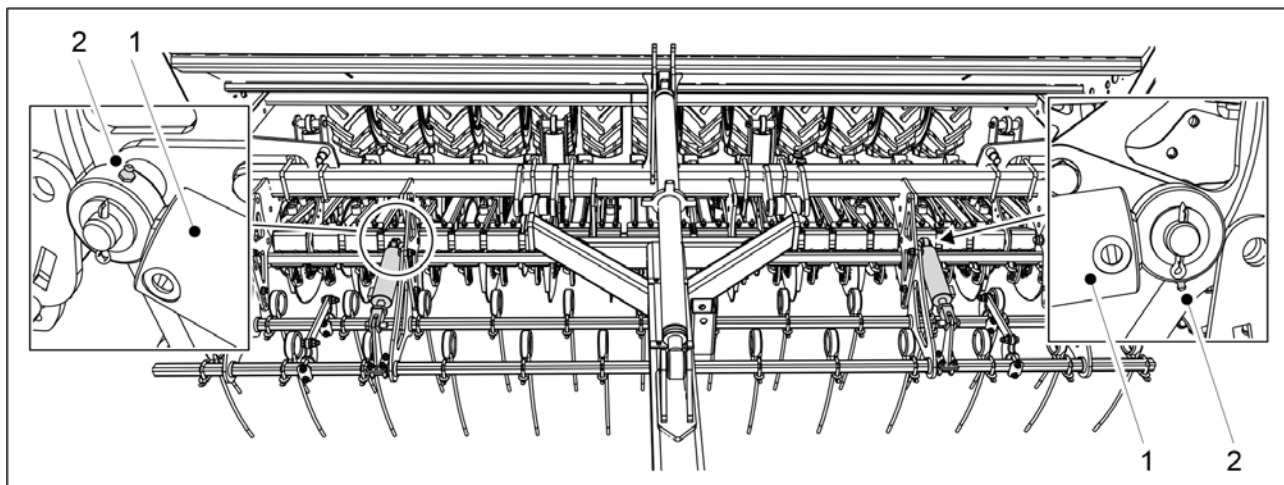
## 7.2.11 Priekšējās izlīdzināšanas plāksnes cilindru eļlošana



**Attēls. 7.2.11 - 278. Priekšējās izlīdzināšanas plāksnes cilindri**

1. Ieeļojiet abus priekšējās izlīdzināšanas plāksnes cilindrus (1).
  - Abu cilindru augšpusē ir pa vienam smērvielas nipelis.

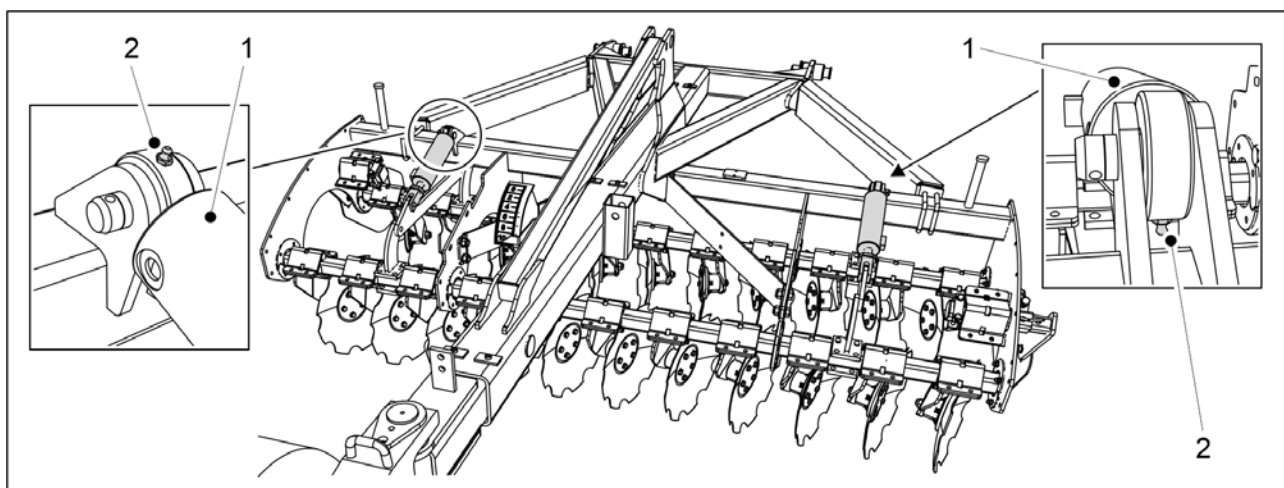
## 7.2.12 Priekšējo ecēšu cilindru ieeļlošana



Attēls. 7.2.12 - 279. Priekšējo ecēšu cilindri

1. Ieeļlojiet abus priekšējo ecēšu cilindrus (1).
  - Eļlošanas nipeļi (2) atrodas cilindra virzuļa pusē.

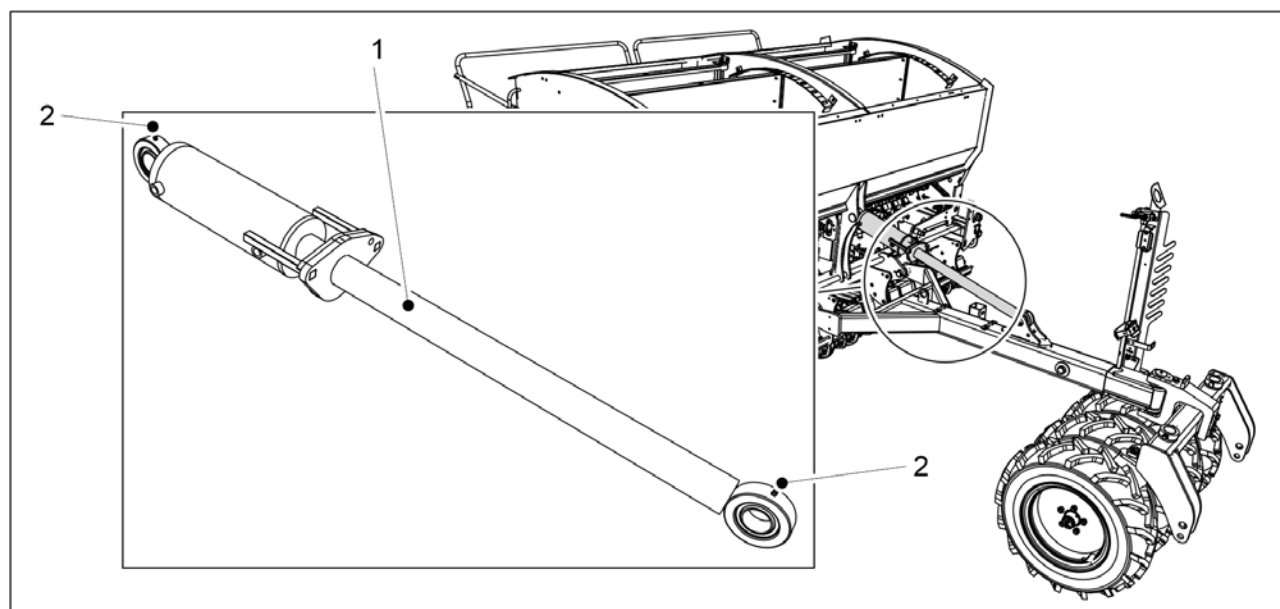
## 7.2.13 Priekšējā disku kultivatora cilindru ieeļlošana



Attēls. 7.2.13 - 280. Priekšējā disku kultivatora cilindri

1. Ieeļlojiet abus priekšējā disku kultivatora cilindrus (1).
  - Eļlošanas nipeļi (2) atrodas cilindra virzuļa pusē.

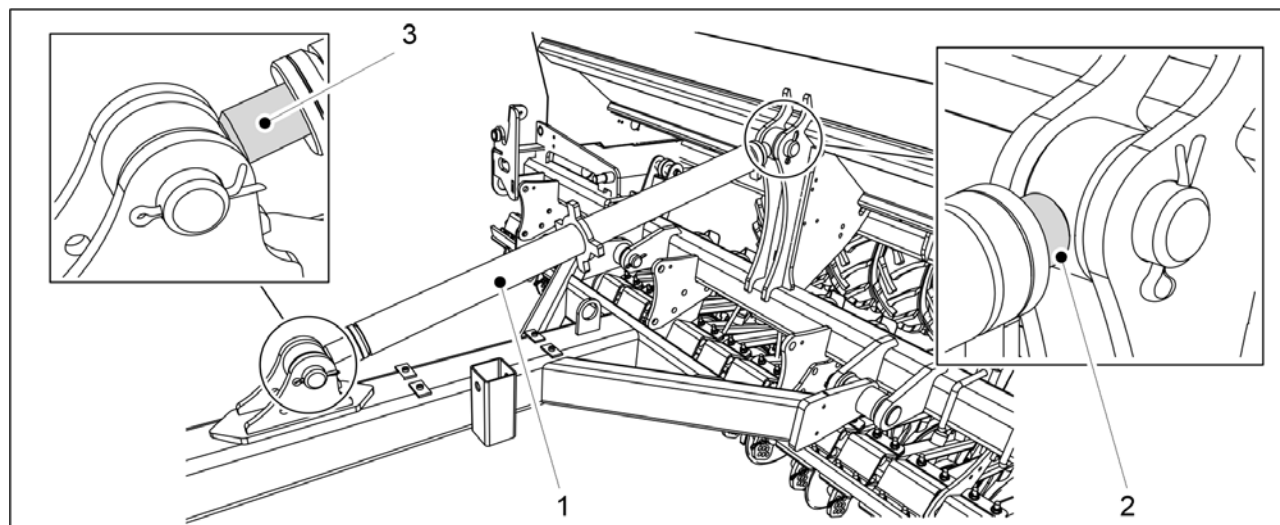
## 7.2.14 Jūgstieņa cilindra ieeļlošana



Attēls. 7.2.14 - 281. Jūgstieņa cilindrs

1. Ieeļlojiet jūgstieņa cilindru (1).
  - Jūgstieņa cilindra augšpusē un apakšpusē ir pa vienam smērvielas nipelim (2).

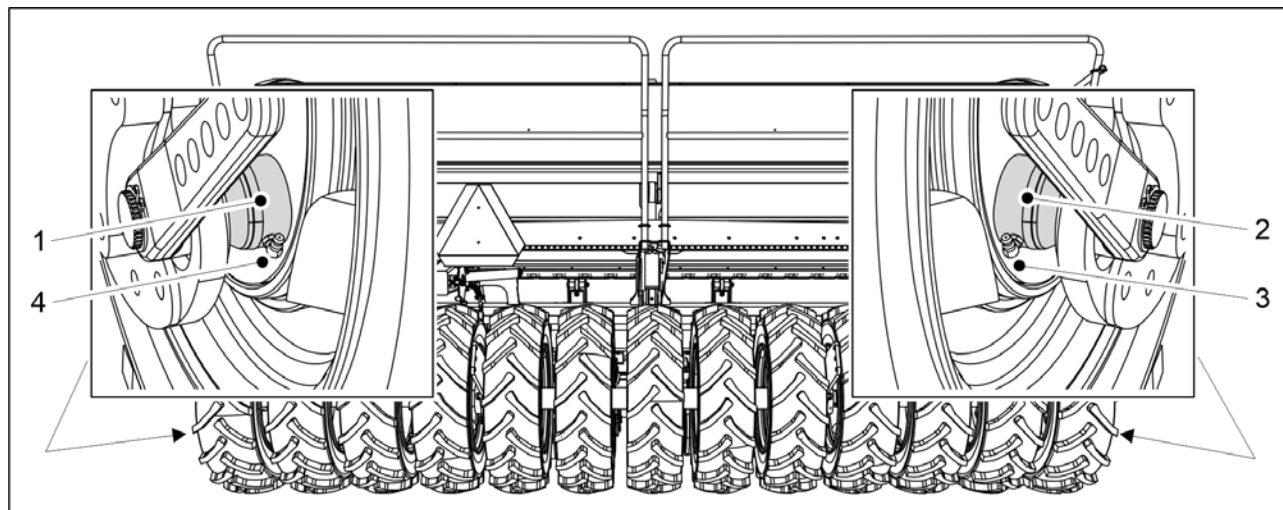
## 7.2.15 Pagrieziena skavas ieeļlošana



Attēls. 7.2.15 - 282. Pagrieziena skava

1. Ieeļlojiet pagrieziena skavas (1) vītnes no abiem galiem (2, 3).

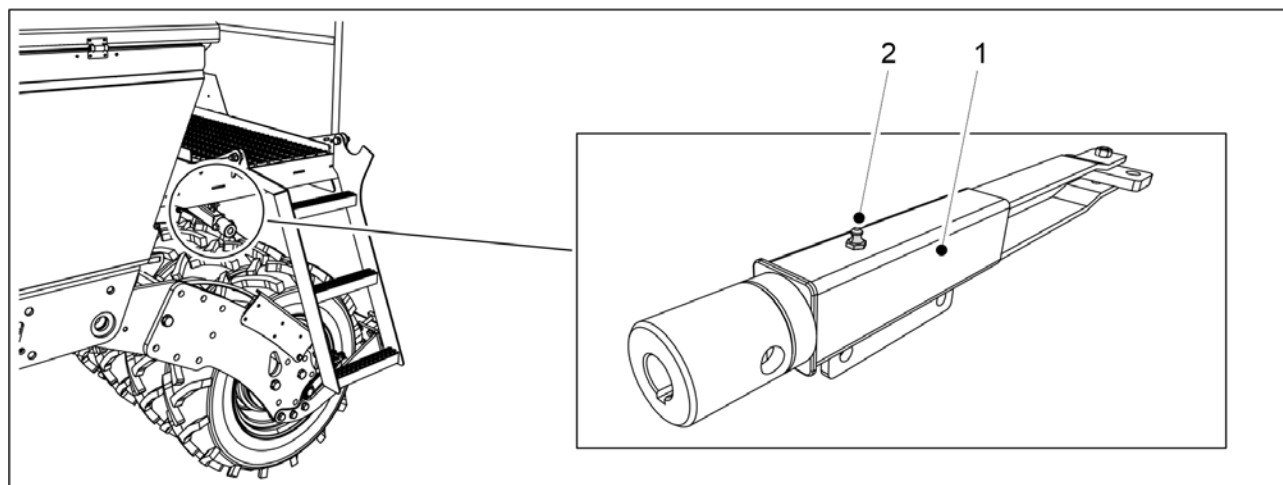
## 7.2.16 Stāvbremzes sviru vārstu ieeļlošana



Attēls. 7.2.16 - 283. Stāvbremzes sviru vārsti

1. Ieeļlojiet stāvbremzes sviru vārstus (1, 2), izmantojot eļlošanas nipeļus (3, 4).

## 7.2.17 Stāvbremzes kloķa ieeļlošana



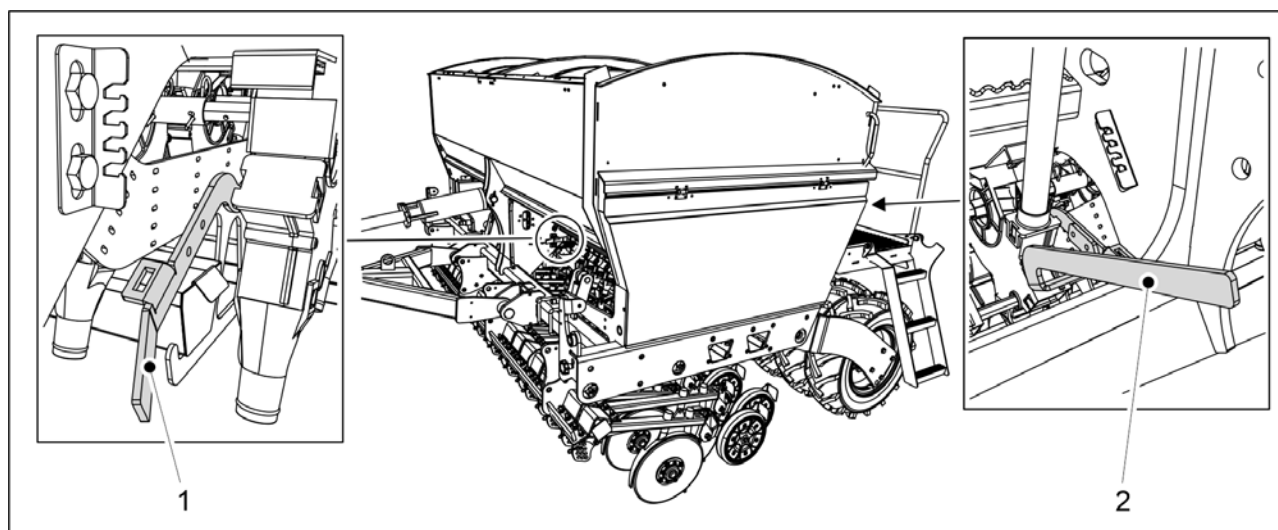
Attēls. 7.2.17 - 284. Stāvbremzes kloķis

1. Ieeļlojiet stāvbremzes kloki (1), izmantojot eļlošanas nipeli (2).

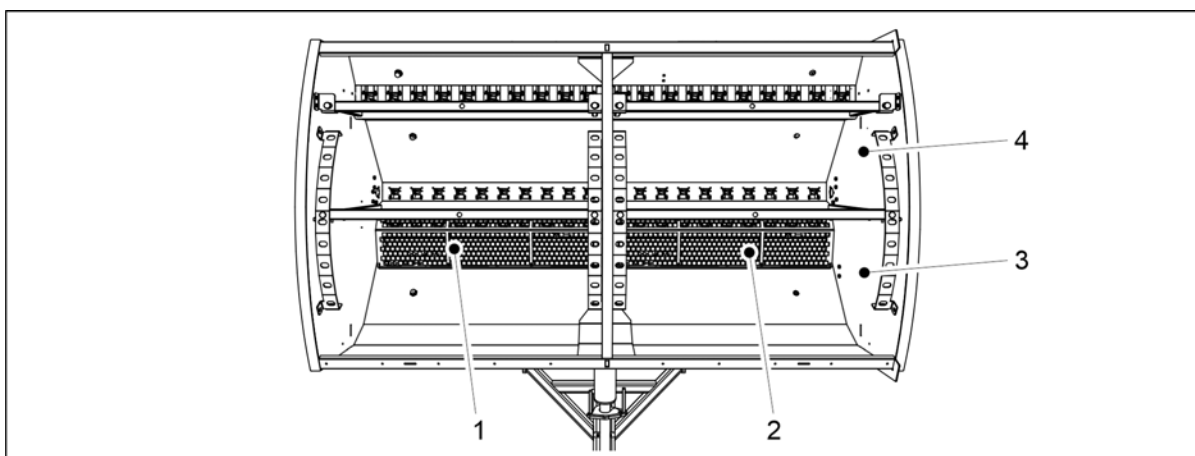
## 7.3 Tīrīšana

### 7.3.1 Piltuvju tīrīšana

- Tirot piltuves, valkājiet aizsargbrilles un aizsargcimdus.  
Iztīriet mazo sēklu piltuvi, kad maināt sējamo šķirni, kā arī sējas sezonas beigās.  
Iztukšojiet un iztīriet mēslojuma piltuvi un nomazgājiet mēslojumu no mašīnas,  
pārtraucot sēšanu un sezonas beigās.

**Attēls. 7.3.1 - 285. Apakšējie atvāžamie vāki atvērti**

1. Atveriet mēslojuma padevēju apakšējos atvāžamos vākus rindsējmašīnas priekšpusē, pagriežot vadības sviru (1) uz leju.
2. Atveriet sēklu padevēju apakšējos atvāžamos vākus rindsējmašīnas aizmugurē, pagriežot vadības sviru (2) uz leju.

**Attēls. 7.3.1 - 286. Piltuvju tīrišana**

3. Noņemiet mēslojuma piltuves (3) sietus (1, 2).
4. Iztīriet mēslojuma piltuvi ar saspiesu gaisu.
5. Izmazgājiet mēslojuma piltuvi (3) un sēklu piltuvi (4) ar mazgāšanas līdzekli un siltu ūdeni.
6. Ja nepieciešams, tīriet piltuves ar augstspiediena mazgāšanu.

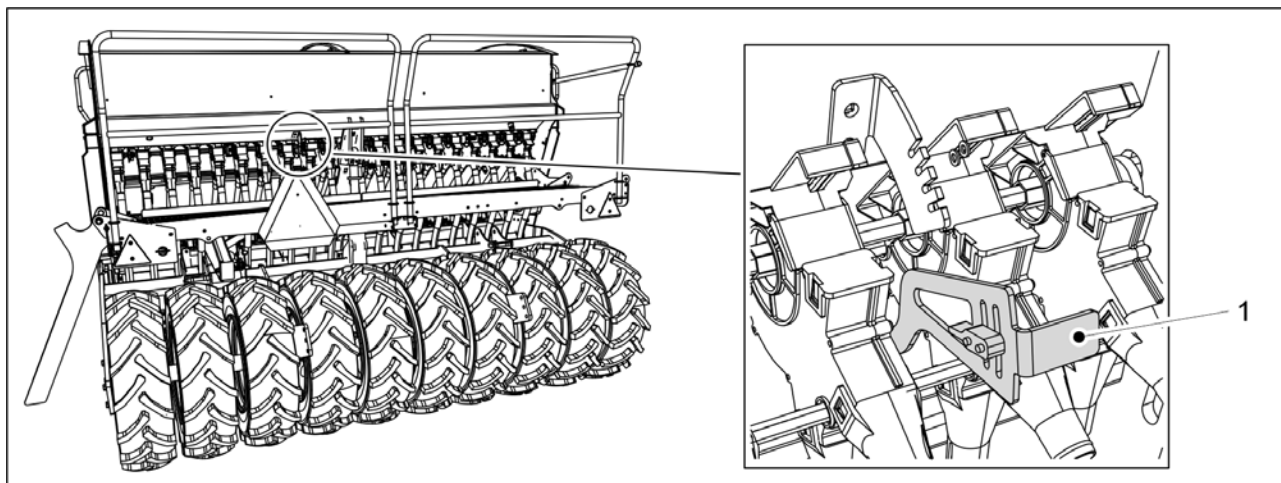
**UZMANĪBU**

Neļaujiet ūdenim ieklūt elektriskajos mēraparātos.

7. Izžāvējiet piltuves ar saspiesu gaisu.
8. Aizveriet padeves ierīču apakšējos atvāžamos vākus.

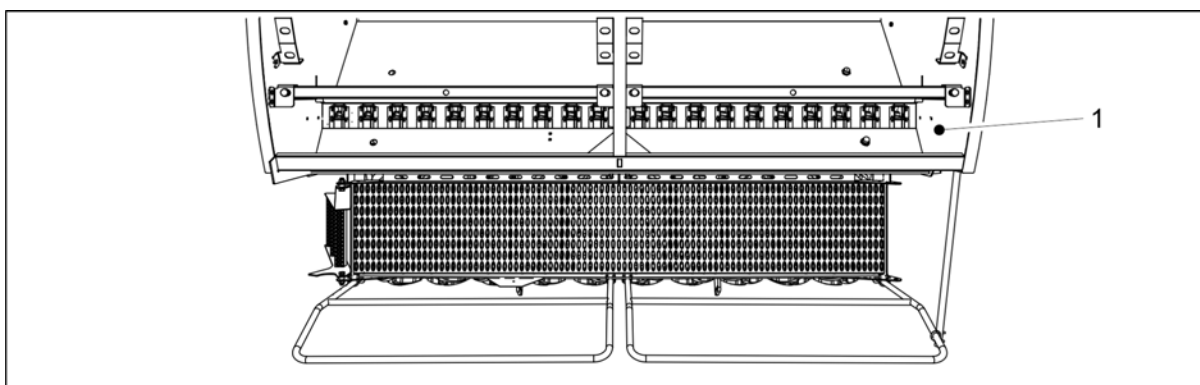
### 7.3.2 Mazo sēklu piltuves tīrīšana

- Tirot piltuves, valkājiet aizsargbrilles un aizsargcimdus.  
Iztīriet mazo sēklu piltuvi, kad maināt sējamo šķirni, kā arī sējas sezonas beigās.



Attēls. 7.3.2 - 287. Apakšējā atvāžamā vāku atvēršana

1. Atveriet apakšējo atvāžamo vāku, pagriežot vadības sviru (1) uz leju.



Attēls. 7.3.2 - 288. Mazo sēklu piltuves tīrīšana

2. Iztīriet mazo sēklu piltuvi (1) ar saspiestu gaisu.
3. Mazgājiet mazo sēklu piltuvi ar mazgāšanas līdzekli un siltu ūdeni.
4. Nepieciešamības gadījumā tīriet piltuvi ar augstspiediena mazgātāju.



UZMANĪBU

Neļaujiet ūdenim iekļūt elektriskajos mēraparātos.

5. Izķāvējiet piltuvi ar saspiestu gaisu.
6. Aizveriet padeves ierīces apakšējo atvāžamo vāku.

### 7.3.3 Krāsotās virsmas tīrīšana

- Tirot krāsoto virsmu, valkājiet aizsargbrilles un aizsargcimdus.  
Notīriet krāsoto virsmu sējas sezonas beigās.

1. Notīriet rindsējmašīnas krāsoto virsmu, izmantojot suku un saspiestu gaisu.

2. Nepieciešamības gadījumā tīriet krāsoto virsmu ar augstspiediena mazgātāju.

**UZMANĪBU**

Neļaujiet ūdenim ieklūt elektriskajos mēraparātos.

3. Ieeļlojiet visus eļlošanas punktus saskaņā ar norādēm sadaļā 7.2 Eļlošana.

- Pēc mazgāšanas nolupušo krāsu var atjaunot. Krāsoto virsmu var aizsargāt ar vieglu eļjas pārklājumu, izmantojot šim mērķim paredzētu aizsargājošu eļlu. Jānovērš aizsargājošas eļjas ieklūšana gumijas un plastmasas daļās.

### 7.3.4 Arkla disku nažu tīrišana

- Tīrot arkla disku nažus, valkājiet aizsargbrilles un aizsargcimdus.

1. Notīriet arkla disku nažus (1) ar spiediena mazgātāju.

- Iztīriet arī spraugu starp tīrītāju un pārklāšanas riteni.

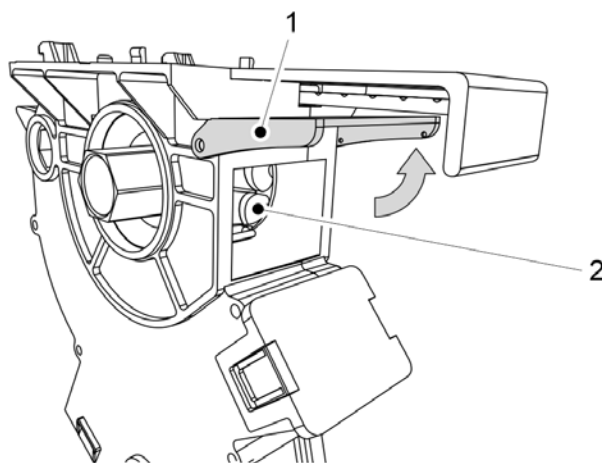
2. Uzklājiet uz nodilušajām detaļām aizsargājošu eļlu, lai aizsargātu tās pret koroziju.

3. Kad diskī ir sausi, pagrieziet katru arkla disku nažu pāri par dažiem apgriezieniem, lai tīrītāji noņemtu sausus netīrumus no diskī iekšpuses.

### 7.3.5 Padeves ierīču tīrišana

- Tīrot padeves ierīci, valkājiet aizsargbrilles un aizsargcimdus.

Iztīriet padeves ierīces sējas sezonas beigās.



**Attēls. 7.3.5 - 289. Padeves ierīču tīrišana**

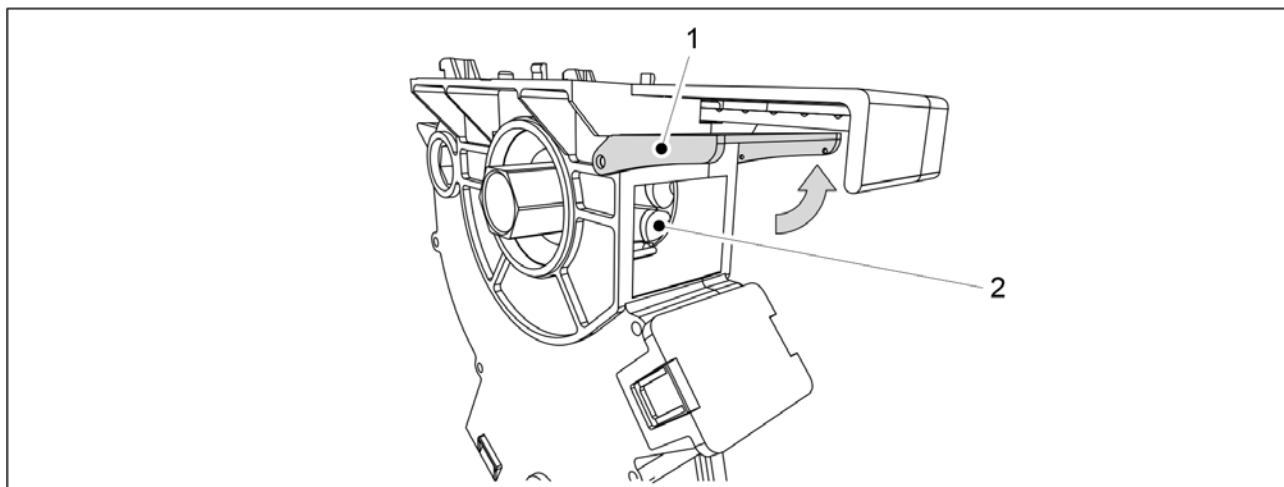
1. Paceliet uz augšu padevēja tīrišanas lūku (1).

2. Iztīriet padevēja veltņa rievas (2) ar koka nūju, ūdeni un saspiestu gaisu.

### 7.3.6 Mazo sēklu piltuves padeves ierīču tīrišana

- Tīrot padeves ierīci, valkājiet aizsargbrilles un aizsargcimdus.

Iztīriet padeves ierīces sējas sezonas beigās.



**Attēls. 7.3.6 - 290. Mazo sēklu piltuves padeves ierīču tīrīšana**

1. Paceliet uz augšu padevēja tīrīšanas lūku (1).
2. Iztīriet padevēja veltņa rievas (2) ar koka nūju, ūdeni un saspilstu gaisu.

## 7.4 Transportēšanas riteņa bloks

- Šajā sadaļā ir aprakstīta riteņu bloka uzstādīšana un demontāža. Ja nav pārliecības par to, kā šis darbs veicams, sazinieties ar apkopes dienestu.

### 7.4.1 Riteņa bloka demontāža



**BĒSTAMI**

Saspiešanas un sagriešanās risks, noņemot riteņus.



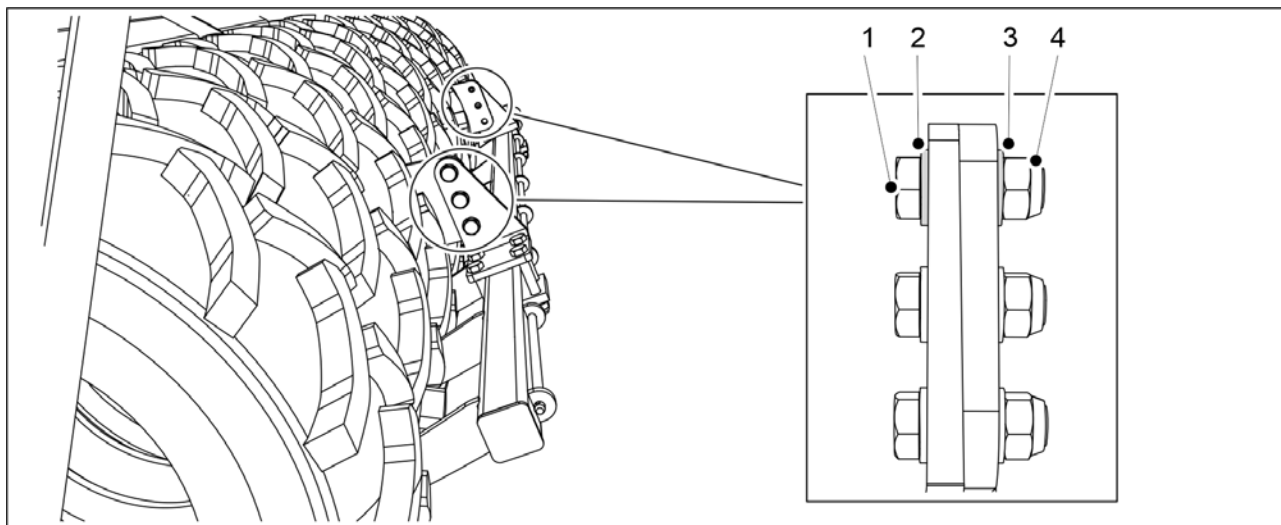
**BĒSTAMI**

Pārliecinieties, ka rindsējmašīna ir droši novietota vietā un mašīna atrodas transportēšanas pozīcijā. Pārliecinieties, ka rindsējmašīna nevar pārvietoties nevienā virzienā.



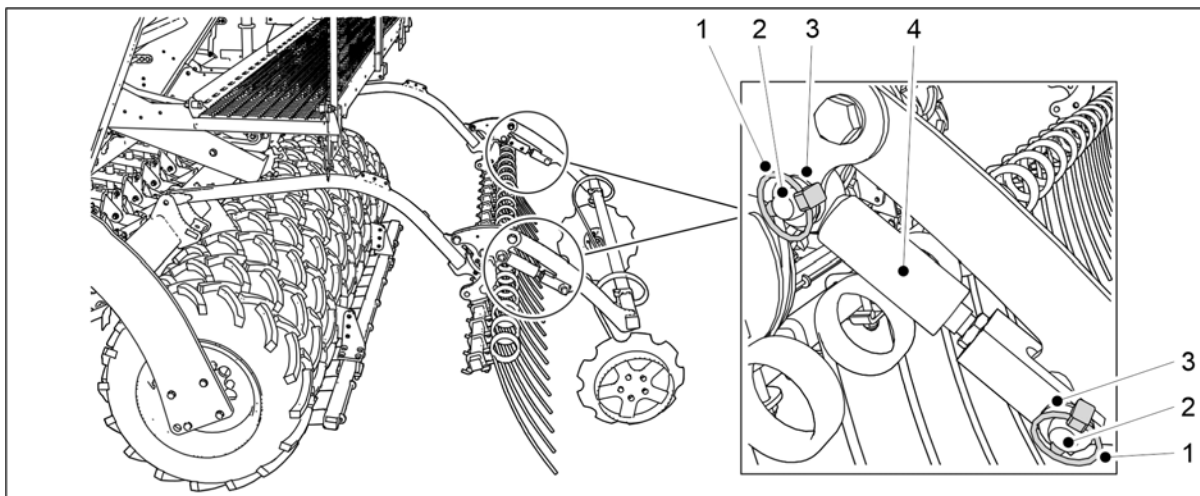
**BĒSTAMI**

Riteņu bloka demontāža jāveic diviem cilvēkiem.



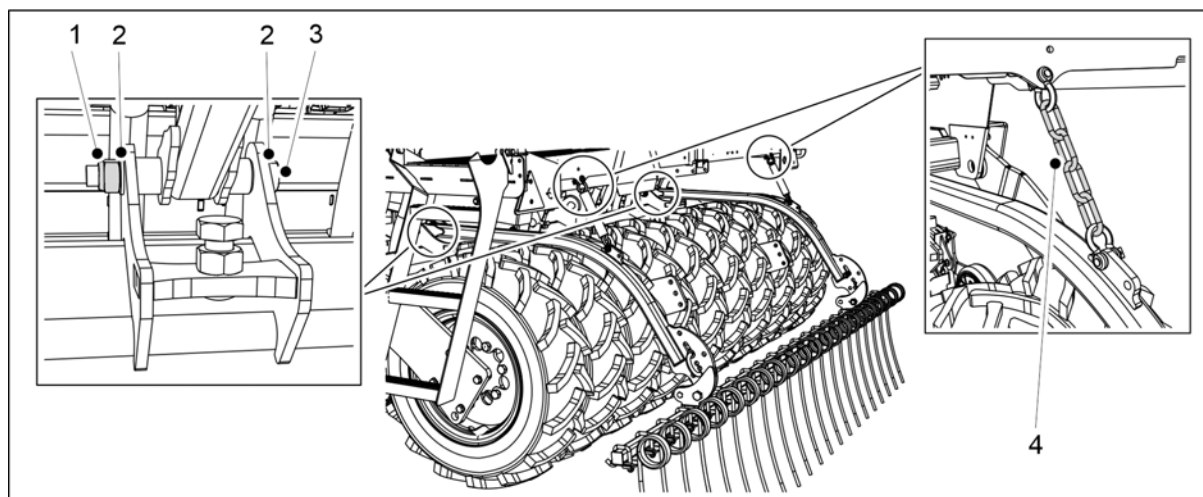
**Attēls. 7.4.1 - 291. Tīrītāja demontāža**

1. Ja mašīna ir aprīkota ar tīrītāju, demontējiet to, izskrūvējot bultskrūves (1), noņemot starplikas (2, 3) un uzgriežņus (4).



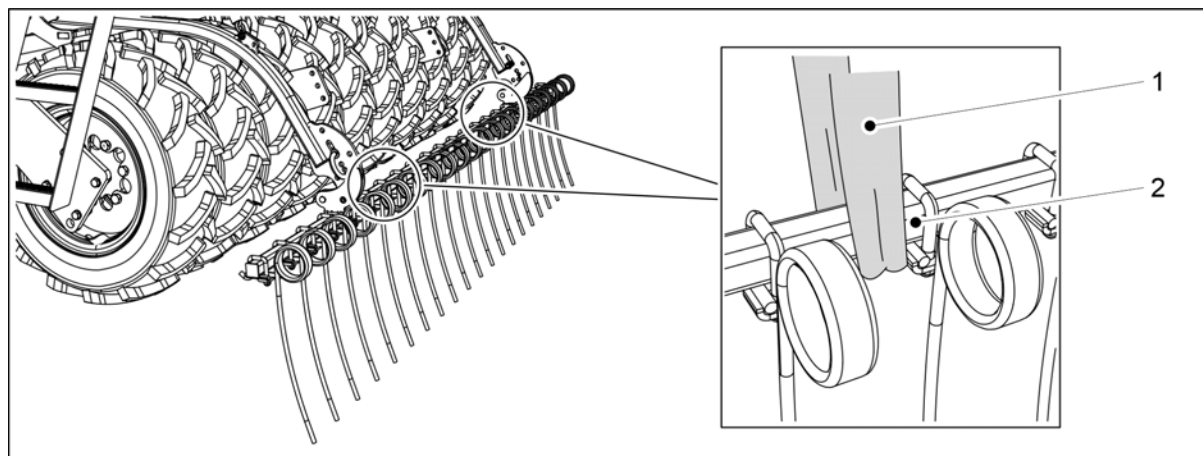
**Attēls. 7.4.1 - 292. Aizmugurējo markieru cilindru demontāža**

2. Noņemiet 2 aizmugurējos markieru cilindrus (4), izņemot šķelttapas (1), tapas (6) un noņemot starplikas (3).
3. Novietojiet cilindrus uz darba platformas.



Attēls. 7.4.1 - 293. Aizmugurējo ecēšu demontāža

4. Ja mašīna ir aprīkota ar aizmugurējām ecēšām, demontējiet tās, izskrūvējot aizmugurējo ecēšu vārpstas bultskrūves (3), starplikas (2) un uzgriežņus (1) un atvienojot aizmugurējo ecēšu ķēdes (4) no darba platformas.

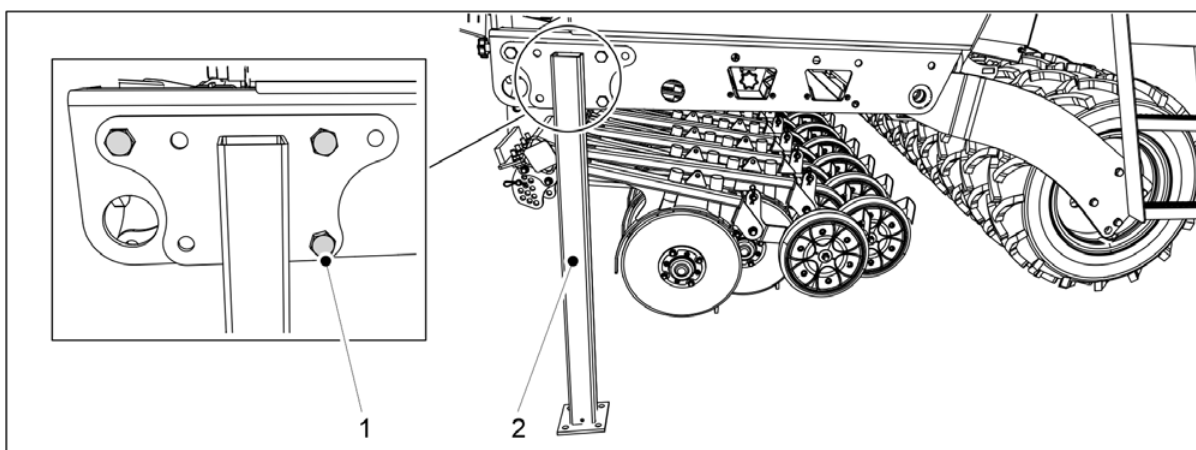


Attēls. 7.4.1 - 294. Aizmugurējo ecēšu pacelšana

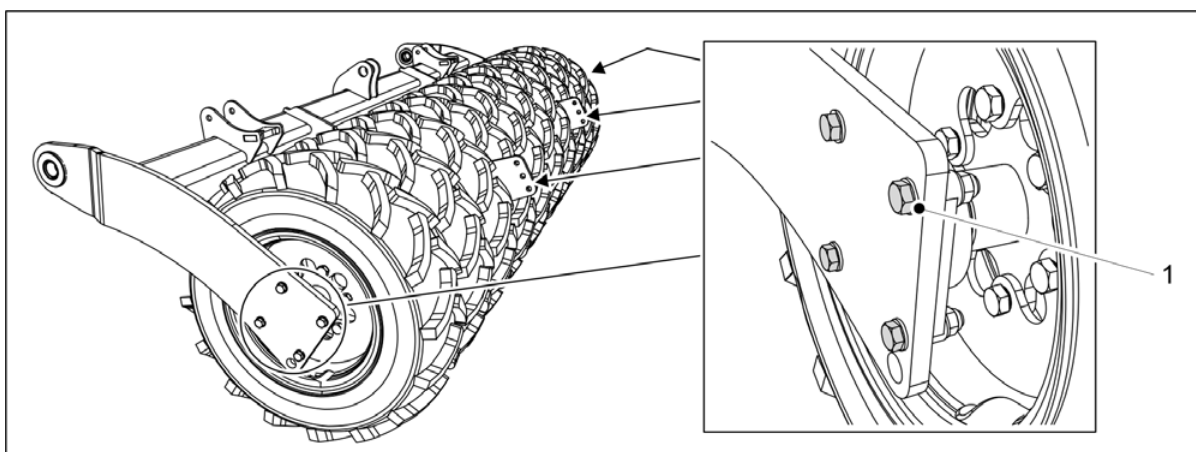


BĪSTAMI

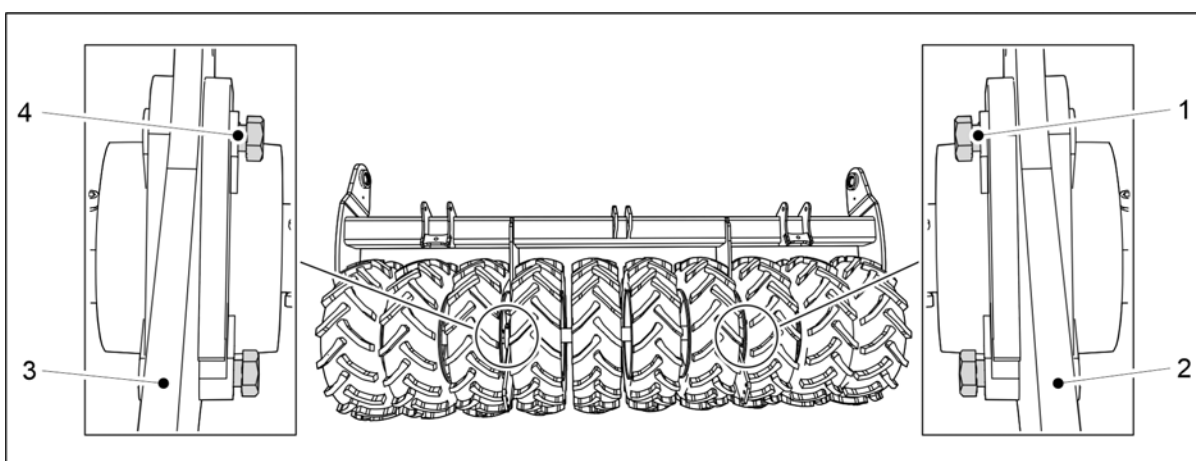
Uzstādot aizmugurējās ecēšas, izmantojiet pacelšanas aprīkojumu. Apsieniet pacelšanas cilpu (1) ap cauruli (2).

**Attēls. 7.4.1 - 295. Transportēšanas atbalsti**

5. Uzstādīt transportēšanas atbalstus (2) abās sējmašīnas pusēs ar M20 x 50 bultskrūvēm (1).

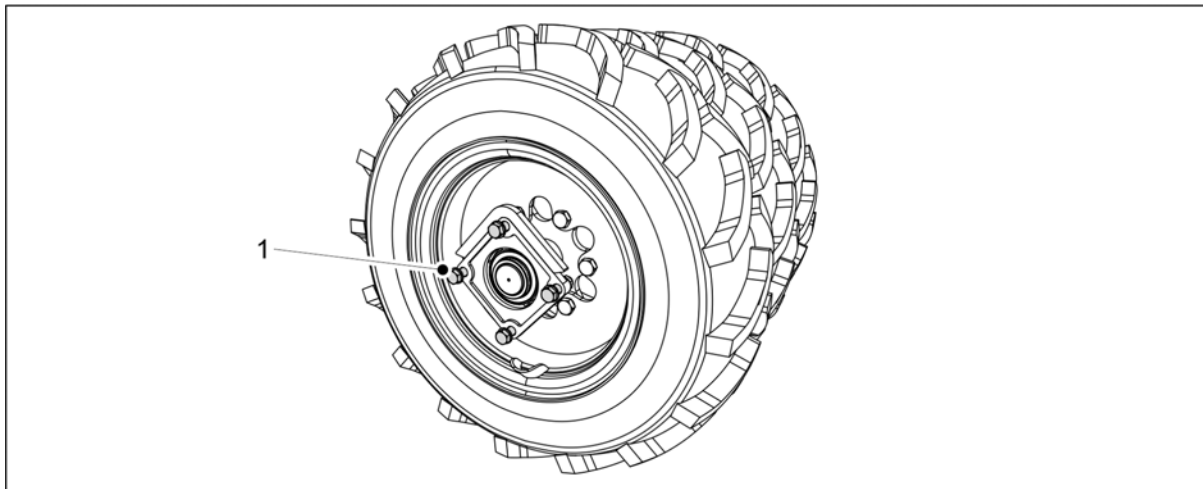
**Attēls. 7.4.1 - 296. Riteņa bloka demontāža**

6. Izskrūvējiet visas četras bojātā riteņa bloka atloksgultņa bultskrūves (1) abās riteņu bloka pusēs.

**Attēls. 7.4.1 - 297. Bultskrūvju pagriešana**

7. Ja demontējat pašu ārējo riteņu bloku, pagrieziet gultņu bultskrūves starp vidējo un ārējo riteņu bloku, lai neļautu vidējam riteņu blokam nokrist.

- Pārliecinieties, ka bultskrūves netiek ievadītas plāksnes aizmugurē (2, 3). Ja demontējat kreisās puses riteņu bloku, pagrieziet bultskrūves (4) tā, lai tās būtu vērstas no labās uz kreiso pusī. Ja demontējat labās puses riteņu bloku, pagrieziet bultskrūves (1) tā, lai tās būtu vērstas no kreisās puses uz labo.
- 8. Paceliet riteņu bloku nedaudz virs zemes.

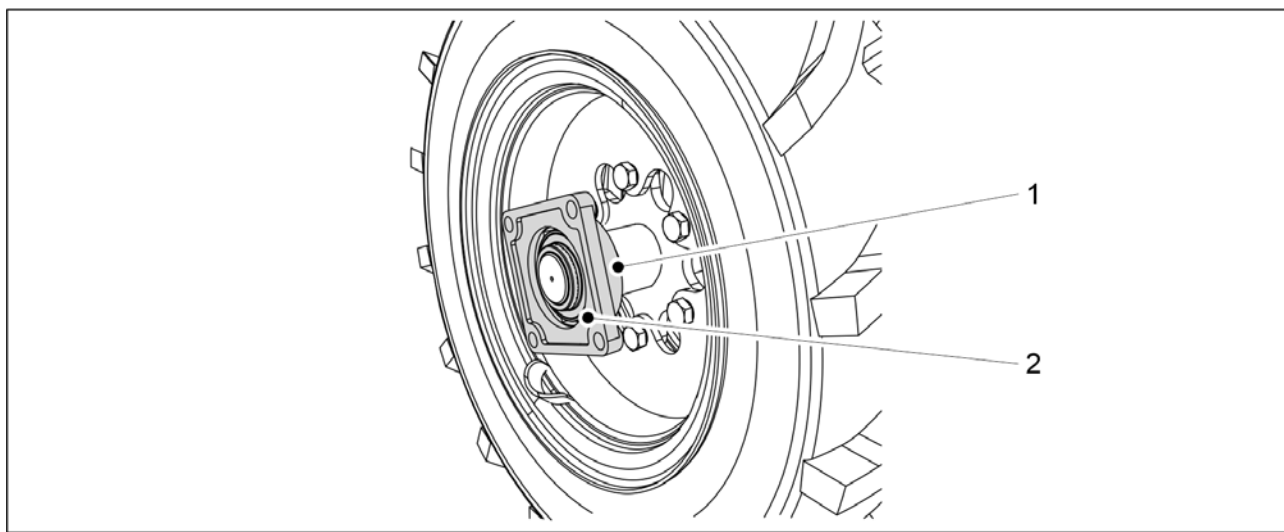


Attēls. 7.4.1 - 298. Riteņu bloku balsta bultskrūves

- Neskartos riteņu blokus joprojām balsta bultskrūves (1).
- BĪSTAMI**  
Ja riteņu bloks kļūst vaļīgs, ievērojiet piesardzību.

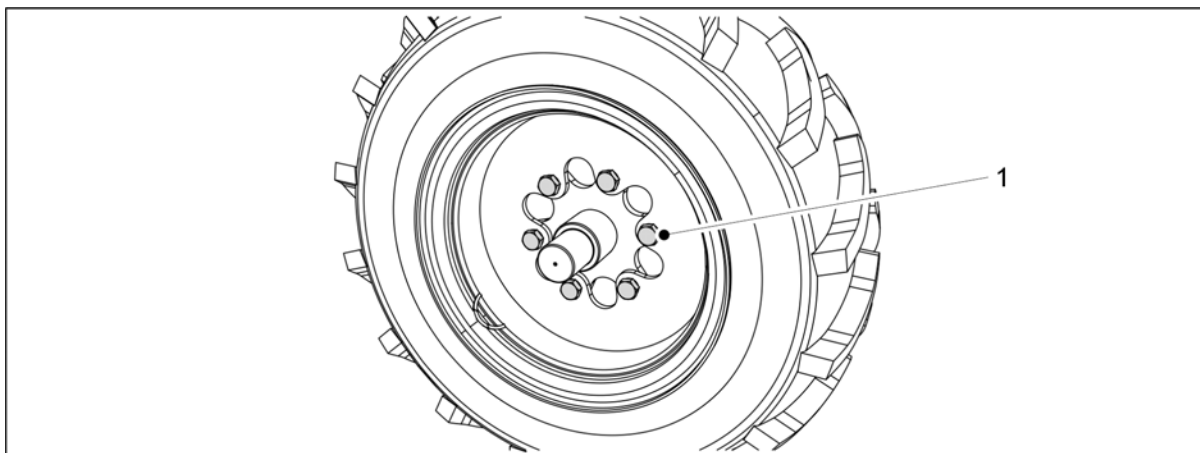


## 7.4.2 Riteņu bloka demontāža



Attēls. 7.4.2 - 299. Atlokgultņa atvienošana

1. Atskrūvējiet fiksācijas skrūvi (1).
2. Noņemiet atlokgultni (2) no ass.
  - Noņemiet gultni ar ekstrakcijas instrumentu. Mēģinot atvienot gultni, neizmantojiet āmuru.  
Ja nepieciešams, nomainiet gultni.

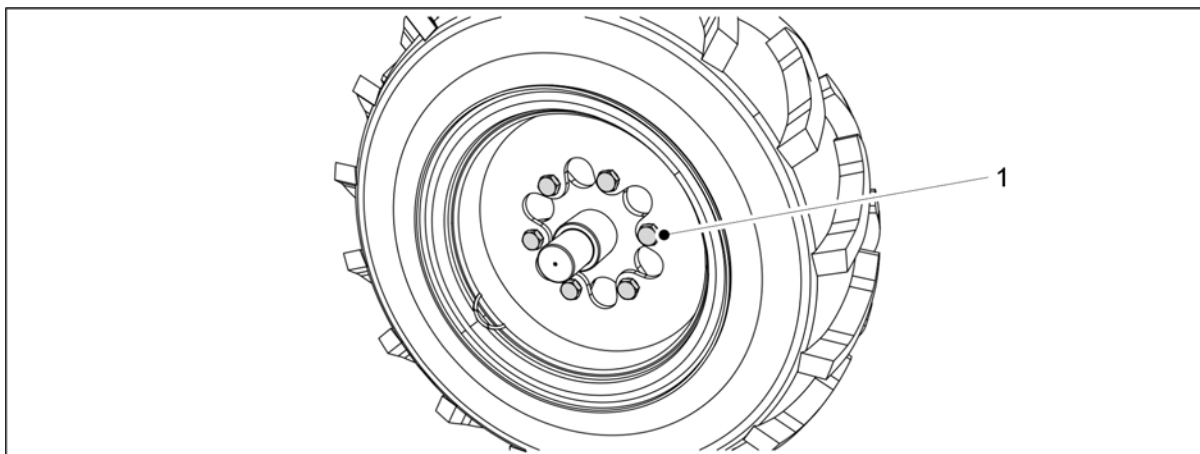


**Attēls. 7.4.2 - 300. Riteņa bultskrūvju atskrūvēšana**

3. Noņemiet riepu, atskrūvējot visas sešas riteņa bultskrūves (1).
  - Ja nepieciešams nomainīt riteņu bloka vidējo riepu, jādemontē arī ārējā riepa. Riepa jānoņem no bultskrūvēm no centrālās riepu grupas sāniem.

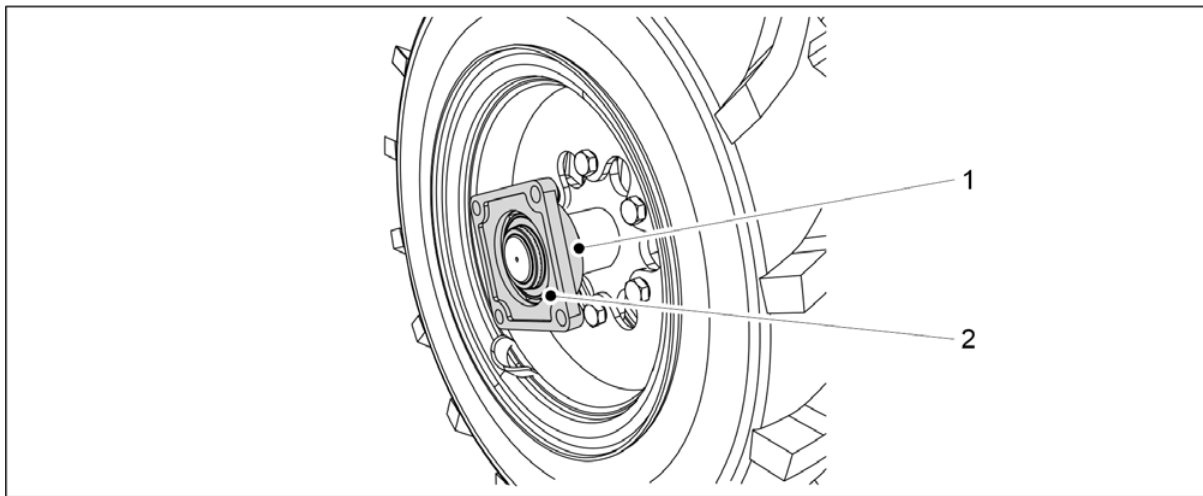
### **7.4.3 Riteņu bloka montāža**

1. Pirms riteņu bloka uzstādīšanas notīriet attiecīgās virsmas.
2. Notīriet bultskrūvju vītnes.



**Attēls. 7.4.3 - 301. Riepas uzstādīšana**

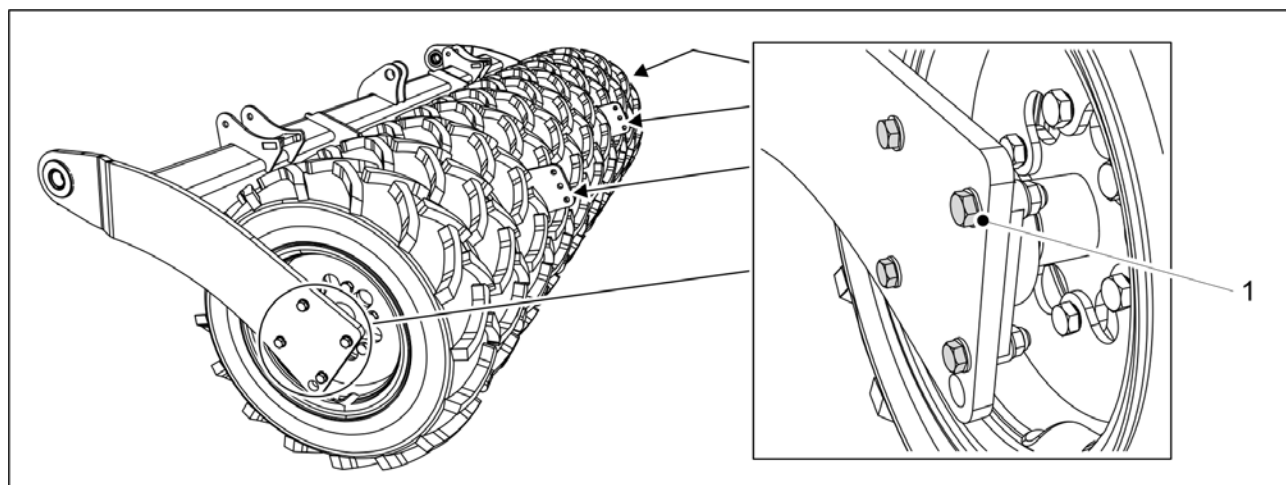
3. Uzstādiet riepu, pievelkot visas sešas riteņa bultskrūves (1).
  - Pievilkšanas griezes moments ir 350 Nm. Uzklājiet vidēji cietu hermētiķi.



Attēls. 7.4.3 - 302. Gultņa nostiprināšana

4. Piestipriniet atlokgultni (2) pie ass un pievelciet stiprinājuma skrūvi (1).
  - Ja nepieciešams, nomainiet bojātu gultni.

#### 7.4.4 Riteņa bloka montāža



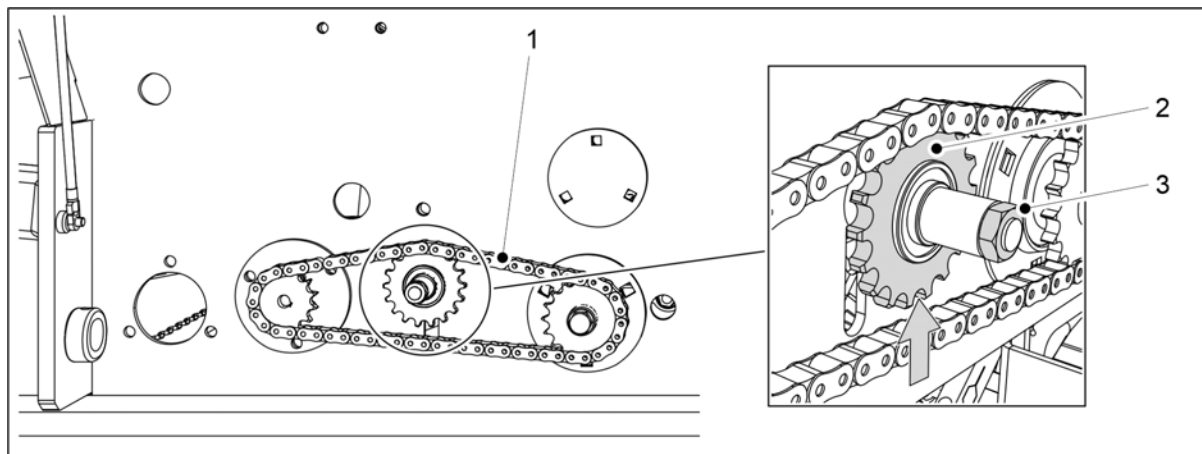
Attēls. 7.4.4 - 303. Riteņa bloka montāža

1. Nostipriniet riteņa bloka atlokgultņa četras bultskrūves (1) abās riteņu bloka pusēs.
  - Pievilkšanas griezes moments ir 230 Nm. Izmantojiet jaunus kontruzgriežņus.
2. Noņemiet transportēšanas atbalstus.
3. Nepieciešamības gadījumā uzstādīt tīrītāju saskaņā ar norādījumiem sadaļā [5.1.11 Tīrītāja uzstādīšana](#), aizmugurējās ecēšas saskaņā ar norādījumiem sadaļā [5.1.13 Aizmugurējo ecēšu uzstādīšana](#) un aizmugurējo markieru cilindru saskaņā ar norādījumiem sadaļā [5.1.14 Aizmugurējo markieru uzstādīšana uz aizmugurējām ecēšām](#).
  - Riteņu bultskrūves nav jāpievelk atkārtoti, ja uzstādīšanas laikā ir izmantots hermētiķis un bultskrūves ir pievilkas ar pareizo griezes momentu.

## 7.5 Transmisijas ķēžu spriegošana

### 7.5.1 Ķēdes spriegojums, mēslojuma un sēklu transmisija

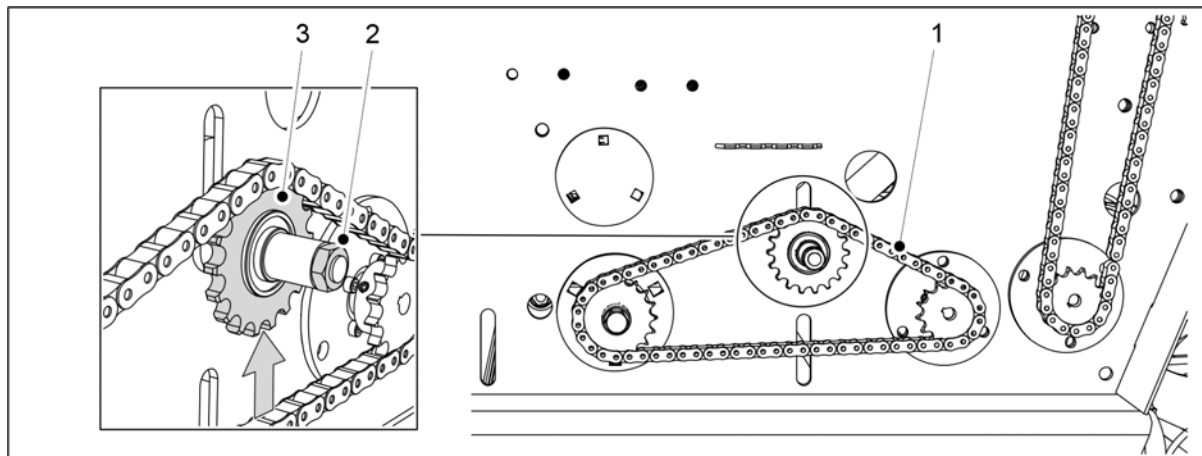
- Paceliet transmisijas pārsegu mašīnas kreisajā pusē.



**Attēls. 7.5.1 - 304. Mēslojuma piltuves ķēdes nospriegošana**

- Atbrīvojiet mēslojuma piltuves ķēdes (1) zobra (2) uzgriezni (3).
- Nospriegojiet ķēdi, pacēlot uz augšu ķēdes zobra.
- Pievelciet ķēdes zobra uzgriezni.
- Pārbaudiet, vai mēslojuma piltuves ķēdei nav izliekuma.

● Izliekums nedrīkst būt lielāks par 10 mm.



**Attēls. 7.5.1 - 305. Sēklu piltuves ķēdes nospriegošana**

- Atbrīvojiet sēklu piltuves ķēdes (1) zobra (3) uzgriezni (2).
- Nospriegojiet ķēdi, pacēlot uz augšu ķēdes zobra.
- Pievelciet ķēdes zobra uzgriezni.
- Pārbaudiet, vai sēklu piltuves ķēdei nav izliekuma.

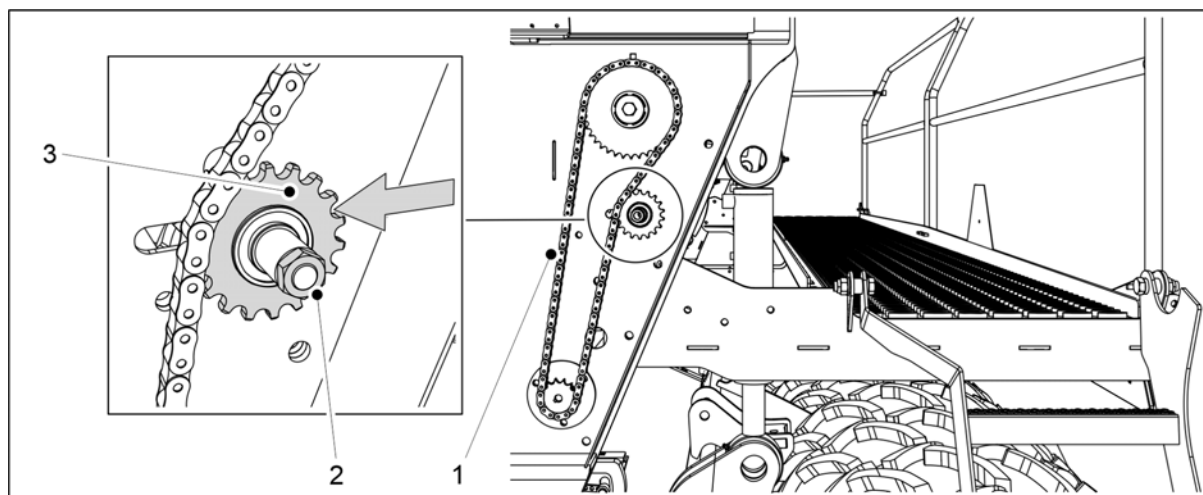
● Izliekums nedrīkst būt lielāks par 10 mm.

- Nolaidiet transmisijas pārsegu.

- Ja mašīna ir aprīkota ar mēslojuma un sēklu elektromotoriem mašīnas labajā pusē, atkārtojiet 1–10 darbību labās puses transmisijai.

## 7.5.2 Ķēdes nospiegošana, mazo sēklu transmisija

- Paceliet transmisijas pārsegu mašīnas kreisajā pusē.

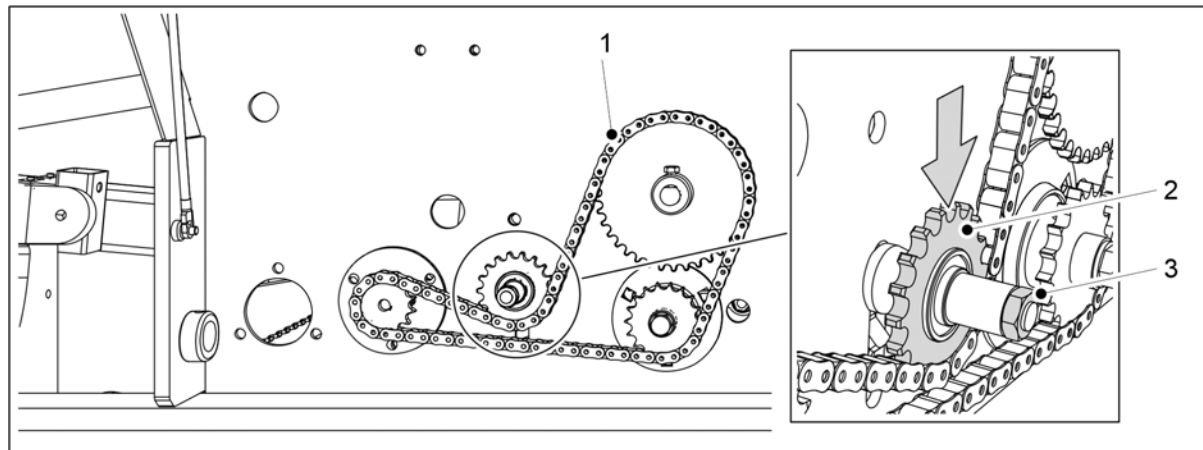


Attēls. 7.5.2 - 306. Mazo sēklu piltuves ķēdes nospiegošana

- Atbrīvojiet ķēdes (1) zobraņa (3) uzgriezni (2).
- Nospriegojiet ķēdi, pārvietojot zobraņu pa kreisi.
- Pievelciet ķēdes zobraņa uzgriezni.
- Pārbaudiet, vai mazo sēklu ķēdei nav izliekuma.
  - Izliekums nedrīkst būt lielāks par 10 mm.
- Nolaidiet transmisijas pārsegu.
- Ja mašīna ir aprīkota ar mēslojuma un sēklu elektromotoriem mašīnas labajā pusē, atkārtojiet 1–3 darbību labās puses transmisijai.

## 7.5.3 Ķēdes nospiegošana, mēslojuma izkliedētājass transmisija

- Paceliet transmisijas pārsegu mašīnas kreisajā pusē.



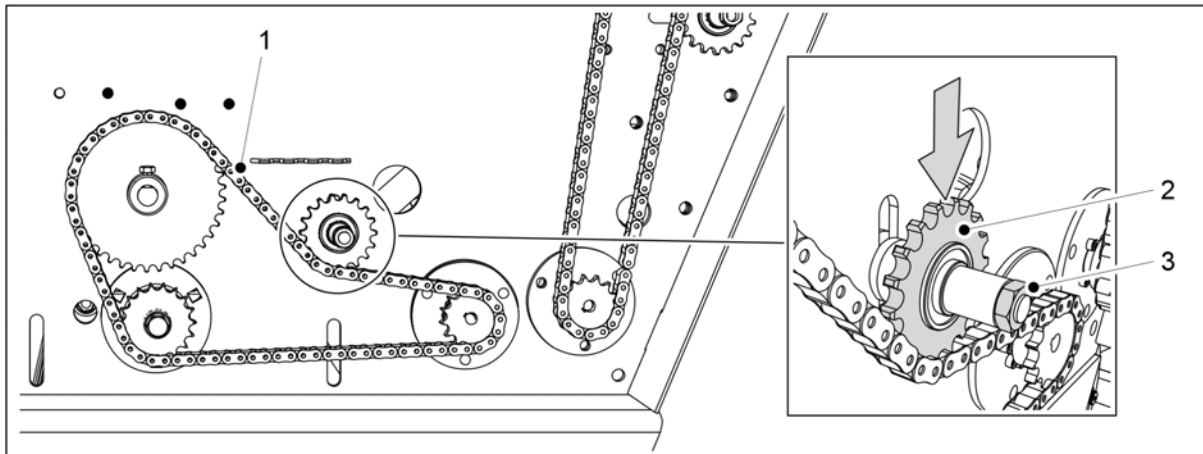
Attēls. 7.5.3 - 307. Mēslojuma izkliedētājass ķēdes nospiegošana

- Atbrīvojiet mēslojuma izkliedētājass ķēdes (1) zobraņa (3) uzgriezni (2).
- Nospriegojiet ķēdi, nospiežot ķēdes zobraņu uz leju.
- Pievelciet ķēdes zobraņa uzgriezni.

5. Pārbaudiet, vai kēdei nav izliekuma.
  - Izliekums nedrīkst būt lielāks par 10 mm.
6. Nolaidiet transmisijas pārsegu.

#### 7.5.4 Kēdes nospriešana, sēklu izkliedētājass transmisija

1. Paceliet transmisijas pārsegu mašīnas kreisajā pusē.



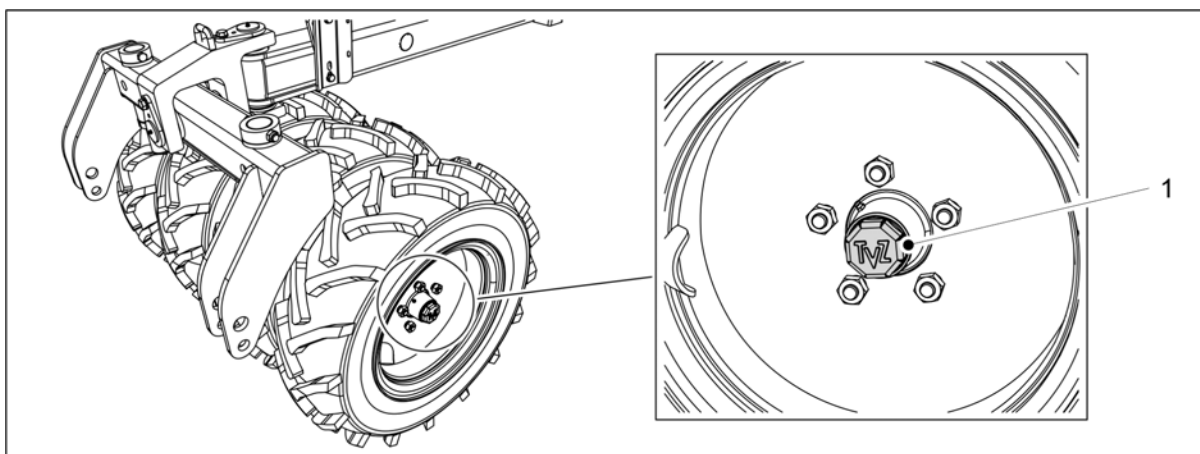
Attēls. 7.5.4 - 308. Sēklu izkliedētājass kēdes nospriešana

2. Atbrīvojet sēklu izkliedētājass kēdes (1) zobraņa (2) uzgriezni (3).
3. Nospriegojiet kēdi, nospiežot kēdes zobraņu uz leju.
4. Pievelciet kēdes zobraņa uzgriezni.
5. Pārbaudiet, vai kēdei nav izliekuma.
  - Izliekums nedrīkst būt lielāks par 10 mm.
6. Nolaidiet transmisijas pārsegu.

### 7.6 Ar riteņiem aprīkotā bļietētāja riteņu rumbas gultņu klīrenss

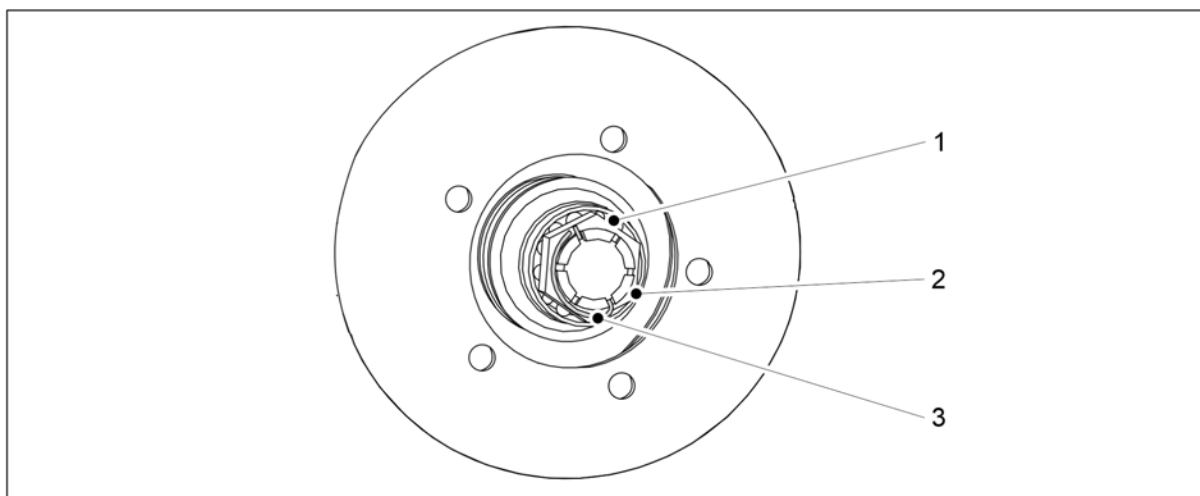
#### 7.6.1 Gultņa pievilkšana

1. Paceliet ar riteņiem aprīkotā bļietētāja riepu virs zemes.



**Attēls. 7.6.1 - 309. Rumbas vāciņš**

2. Atskrūvējiet valīgāk rumbas vāciņu (1), griežot to pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.



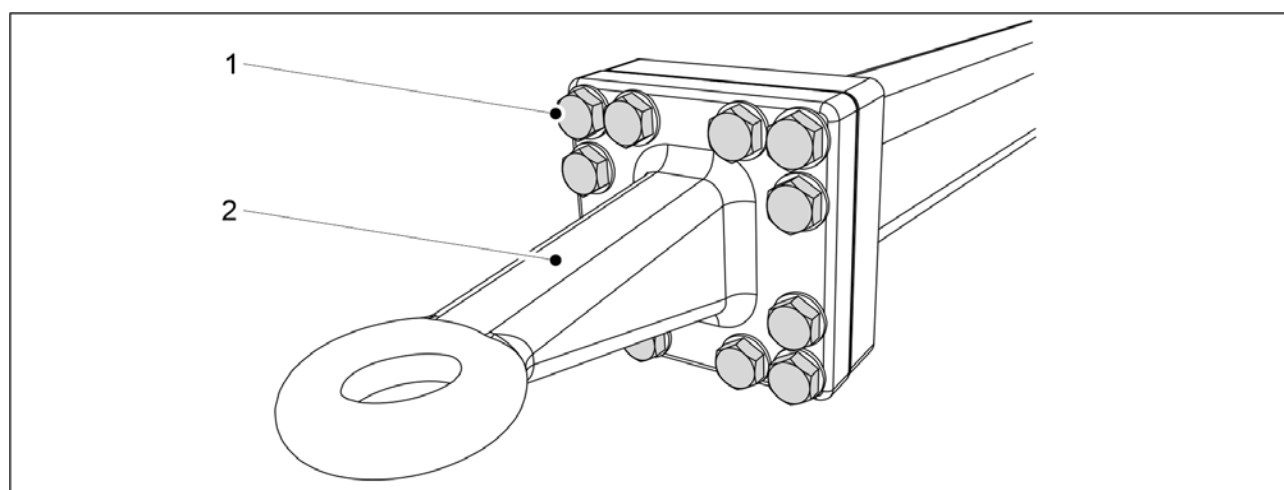
**Attēls. 7.6.1 - 310. Riteņa rumbas gultņa pievilkšana**

3. Izņemiet uz ass esošā rievotā uzgriežņa (2) sprosttapu (3).
4. Pievelciet uzgriezni, vienlaikus pagriežot riteni, līdz gultnī (1) ir jūtama viegla pretestība.
5. Atskrūvējiet uzgriezni, līdz sprosttapa iegulst nākamajā spraugā, kur gultnis brīvi griežas.
6. Nofiksējiet tapu vietā.
7. Piepildiet trešdaļu no korpusa tilpuma ar smērvielu un uzlieciet rumbas vāciņu, pagriežot to pulksteņrādītāju kustības virzienā.
  - Pievilkšanas griezes moments ir 50 Nm.

## 7.7 Sakabes cilpa

### 7.7.1 Sakabes cilpas nomaiņa

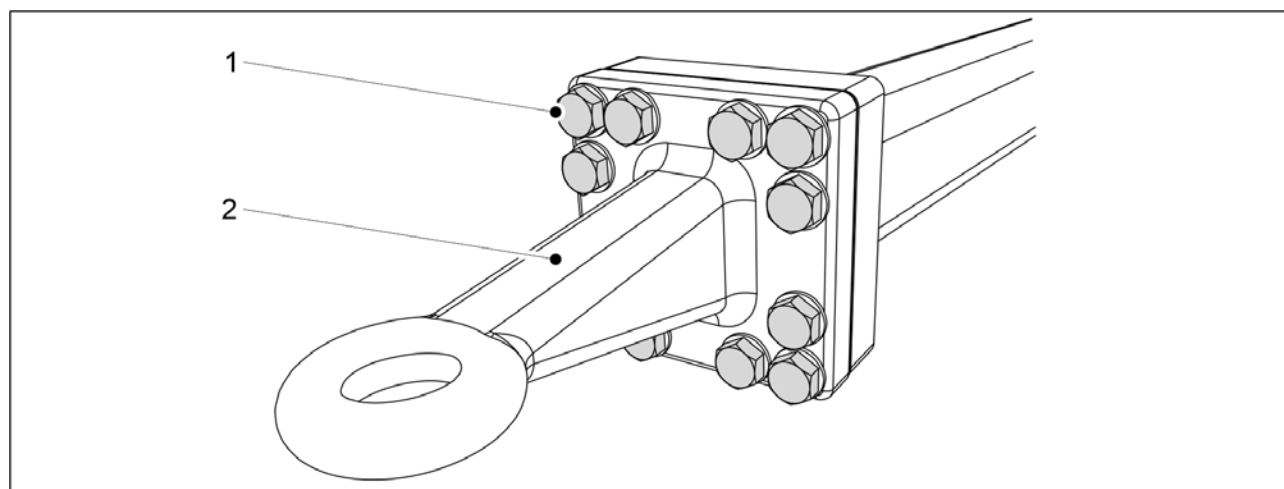
#### 7.7.1.1 Sakabes cilpas atvienošana



**Attēls. 7.7.1.1 - 311. Sakabes cilpa**

1. Izņemiet 12 sakabes cilpas bultskrūves (1).
2. Noņemiet sakabes cilpu (2).

#### 7.7.1.2 Sakabes cilpas uzstādīšana



**Attēls. 7.7.1.2 - 312. Sakabes cilpa**

1. Uzstādiet sakabes cilpu (2).
2. Pievelciet visas 12 bultskrūves (1).
  - Pievilkšanas griezes moments ir 400 Nm.

## 7.8 Arkla naži



BĒSTAMI

Arkla nažu apkopes laikā valkājiet aizsargcimdus.

- Pirms apkopes nomazgājiet arkla nažus.

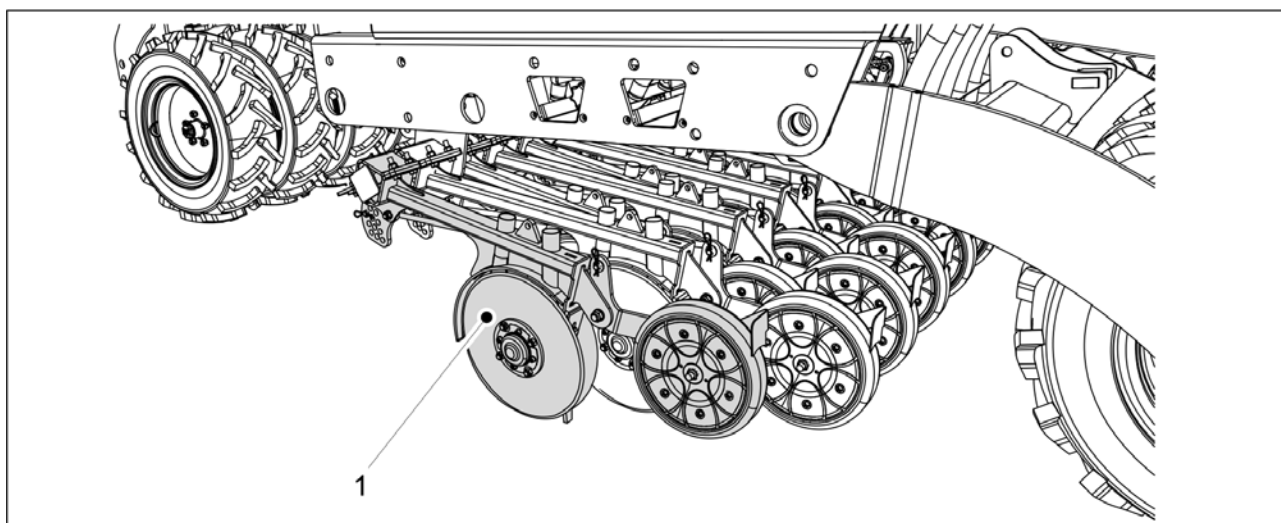
### 7.8.1 Arkla naža nomaiņa

#### 7.8.1.1 Arkla naža demontāža



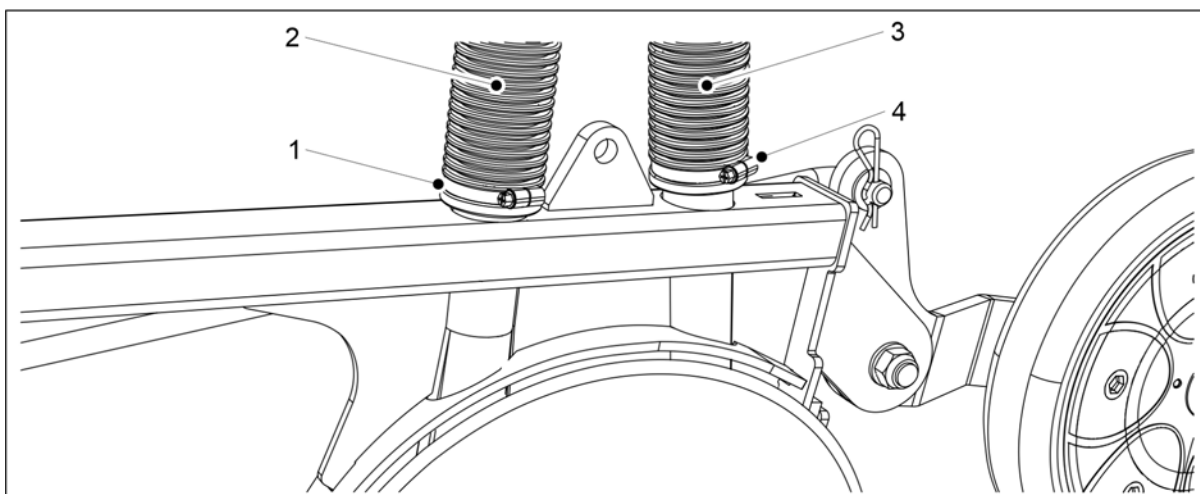
BĒSTAMI

Lai paceltu un pārvietotu arkla nazi, izmantojiet pacelšanas aprīkojumu. Arkla nazis sver apmēram 40 kg, un tam ir asas malas.



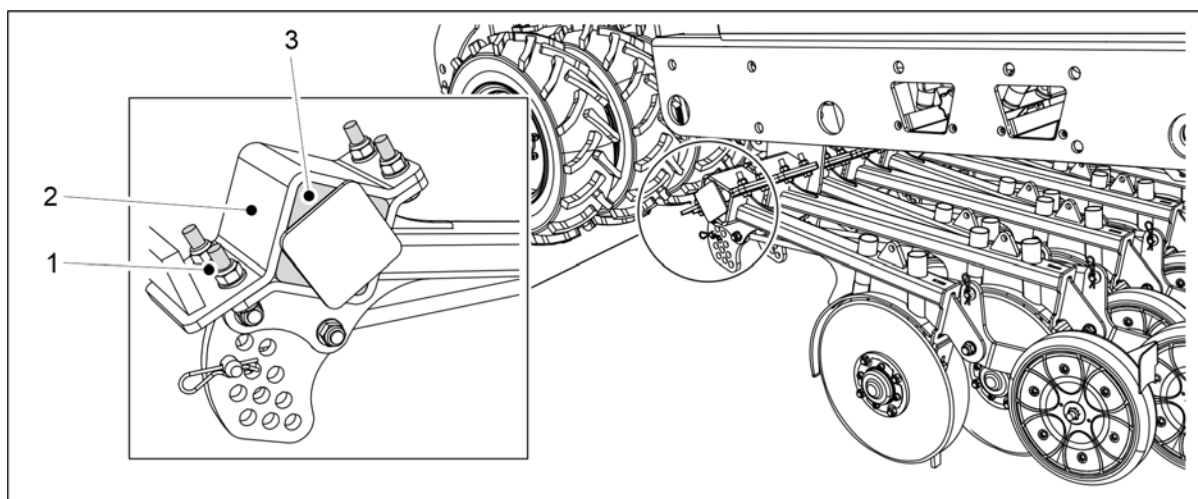
Attēls. 7.8.1.1 - 313. Arkla naža nolaišana uz zemes

1. Nolaidiet arkla nažus uz zemes un atbalstiet demontējamo arkla nazi (1) tā atrašanās vietā.



Attēls. 7.8.1.1 - 314. Arkla nažu šķūtēju atvienošana

- Atveriet arkla naža galos esošo šķūteņu (2, 3) spailes (1,4) un noņemiet šķūtenes no arkla naža.



**Attēls. 7.8.1.1 - 315. Arkla naža demontāža**

- Atskrūvējiet visas četras arkla naža fiksācijas bultskrūves (1).
  - Neizņemiet bultskrūves uzreiz, bet atskrūvējiet visas četras bultskrūves vienlīdz valīgi.
- Noņemiet bultskrūves, uzstādīšanas plāksni (2) un visus četru gumijas amortizatorus (3).
- Pārvietojiet arkla nazi prom no tā atrašanās vietas.

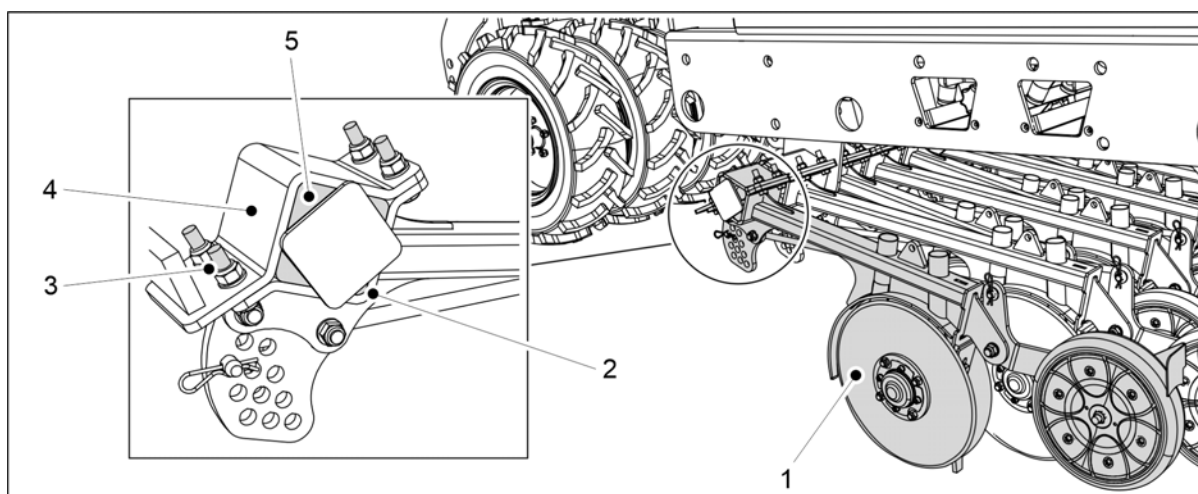
### 7.8.1.2 Arkla naža uzstādīšana



#### BĪSTAMI

Lai paceltu un pārvietotu arkla nazi, izmantojiet pacelšanas aprīkojumu. Arkla nazis sver apmēram 40 kg, un tam ir asas malas.

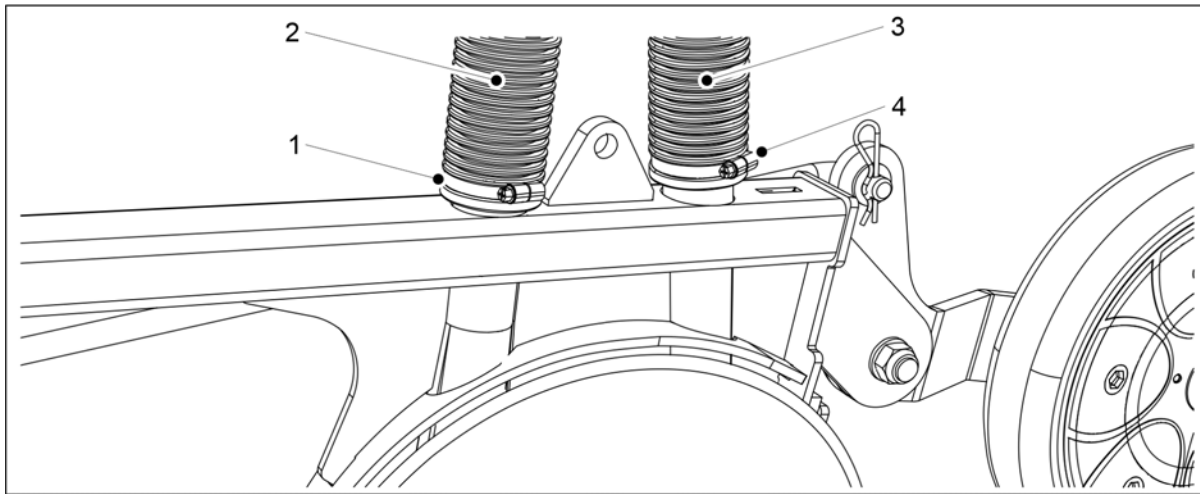
- Pārvietojiet arkla nazi atpakaļ pozīcijā.



**Attēls. 7.8.1.2 - 316. Arkla naža nostiprināšana**

- Novietojiet zemāko gumijas amortizatoru (2) paredzētajā vietā un paceliet arkla nazi (1) līdz montāžas strēlei.
- Uzstādiet 3 atlikušos gumijas amortizatorus (5).

4. Uzlieciet atpakaļ starpliku (4).
5. Uzstādīet 4 fiksācijas skrūves un uzgriežņus (4) un vienmērīgi pievelciet skrūves, lai novērstu jebkādu atstarpi starp montāžas plāksnēm.
  - Nostiprināšanai izmantojiet jaunus kontruzgriežņus ar stipribas pakāpi 10.



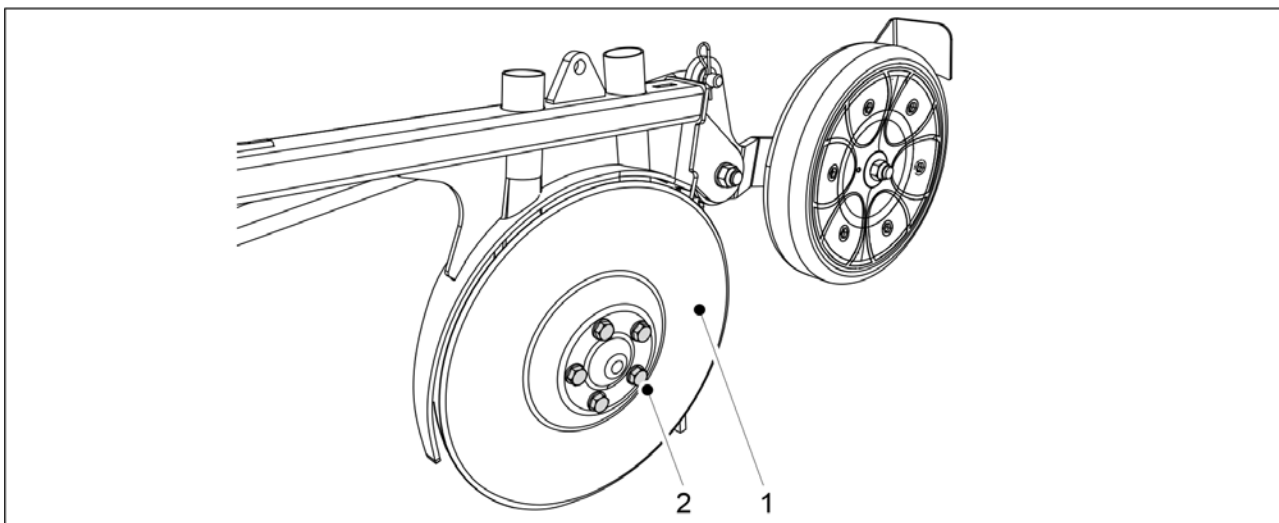
**Attēls. 7.8.1.2 - 317. Arkla nažu šķūteņu pievienošana**

6. Pievienojiet šķūtenes (2, 3) attiecīgajās arklu nažu vietās.
  - Priekšējā šķūtene (2) ir savienota ar mēslojuma piltuvi, bet aizmugurējā šķūtene (3) — ar sēklu piltuvi.
7. Pievelciet šķūteņu spailes (1, 4).

## 7.8.2 Arkla disku naža nomaiņa

### 7.8.2.1 Diska atvienošana

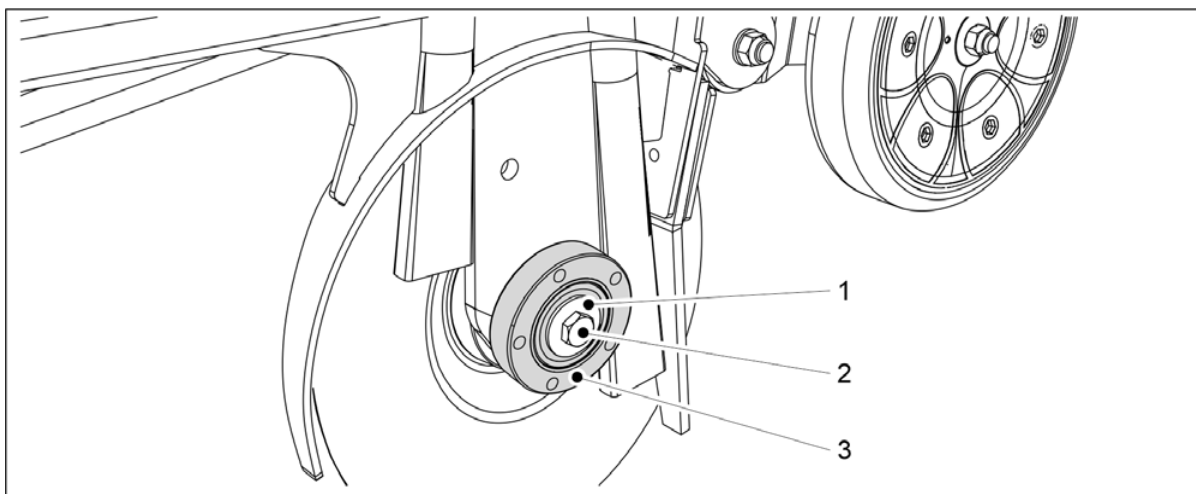
- Nepieciešamības gadījumā demontējiet arkla nazi saskaņā ar norādēm sadaļā [7.8.1.1 Arkla naža demontāža](#).



**Attēls. 7.8.2.1 - 318. Diska atvienošana**

1. Izņemiet diska (1) montāžas bultskrūves (2) (5 gab.).

- Disks nokritīs.  
Nomainot disku, uzlieciet atpakaļ gultni.

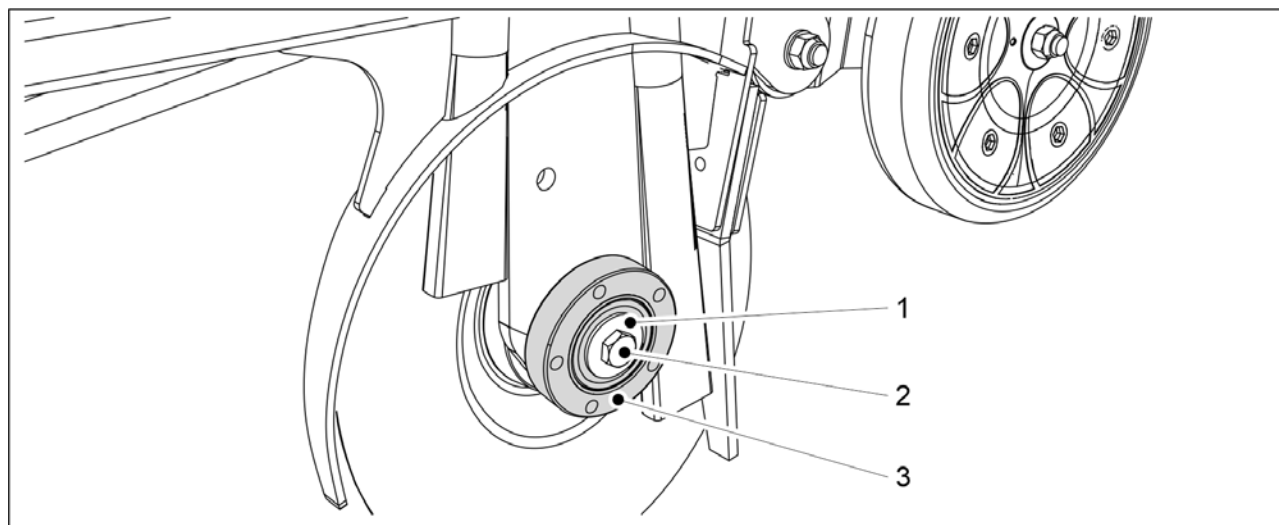


**Attēls. 7.8.2.1 - 319. Gultņa korpusa atvienošana**

2. Atskrūvējiet gultņa bultskrūvi (2) un noņemiet bultskrūvi un starpliku (1).
  - Kreisās puses diskam ir kreisā vītne, bet labās puses diskam ir labā vītne.
3. Noņemiet gultņa korpusu (3).
  - Izmantojiet noņēmēju, lai noņemtu gultņa apvalku.

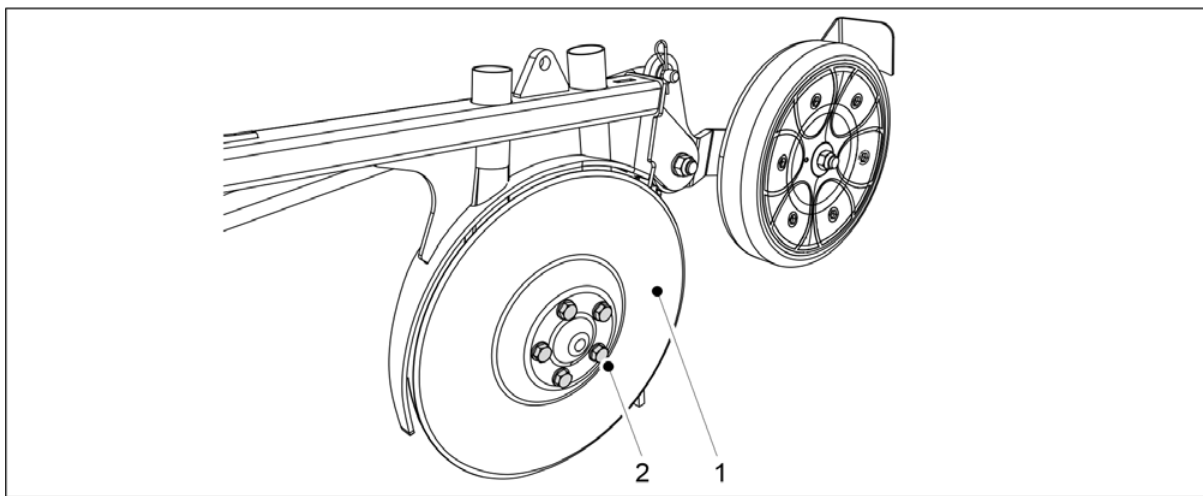
## 7.8.2.2 Diska uzstādīšana

- Uzstādiet gultni saskaņā ar sadālu [7.8.3.2 Gultņa uzstādīšana](#).



**Attēls. 7.8.2.2 - 320. Gultņa korpusa uzstādīšana**

1. Notīriet gultņa korpusa plakano virsmu (3).
2. Uzstādiet gultņa korpusu uz arkla nažu ass.
3. Uzlieciet M16 starpliku (1) un pievelciet M16 bultskrūvi (2).
  - Kreisās puses diskam ir kreisā vītne, bet labās puses diskam ir labā vītne.



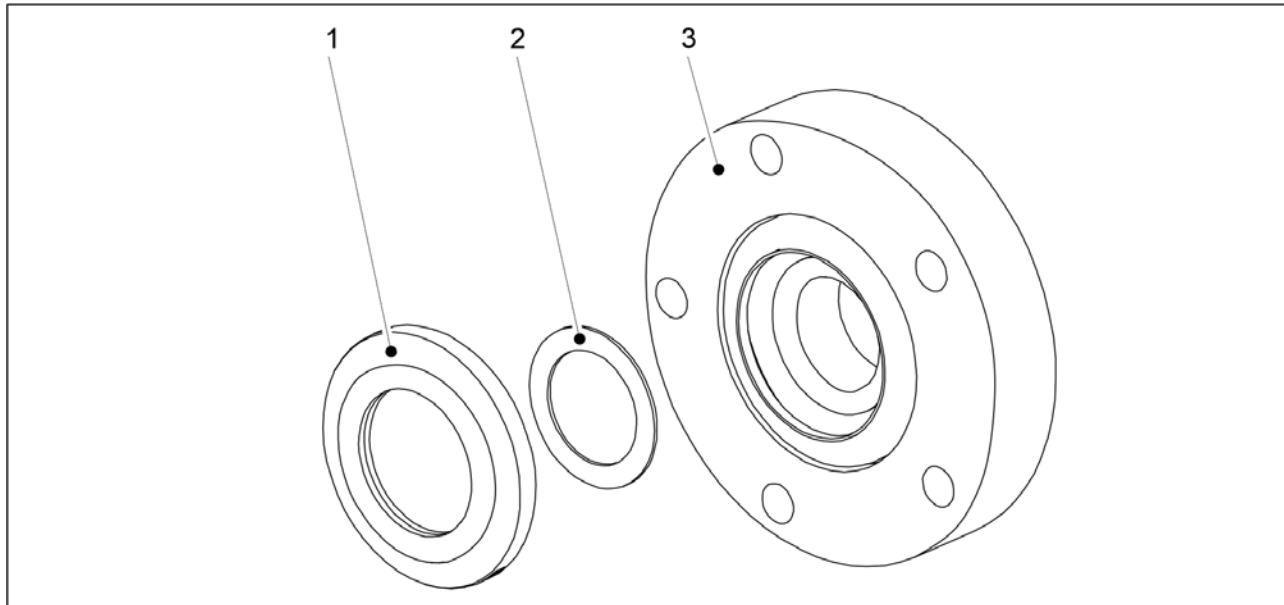
**Attēls. 7.8.2.2 - 321. Diska uzstādīšana**

4. Uzstādiet disku (1) uz arkla nažu ass.
5. Nostipriniet gultņa vāciņa M12 x 1.5 bultskrūves (2) (5 gab.).

## **7.8.3 Arkla naža gultņa nomaņa**

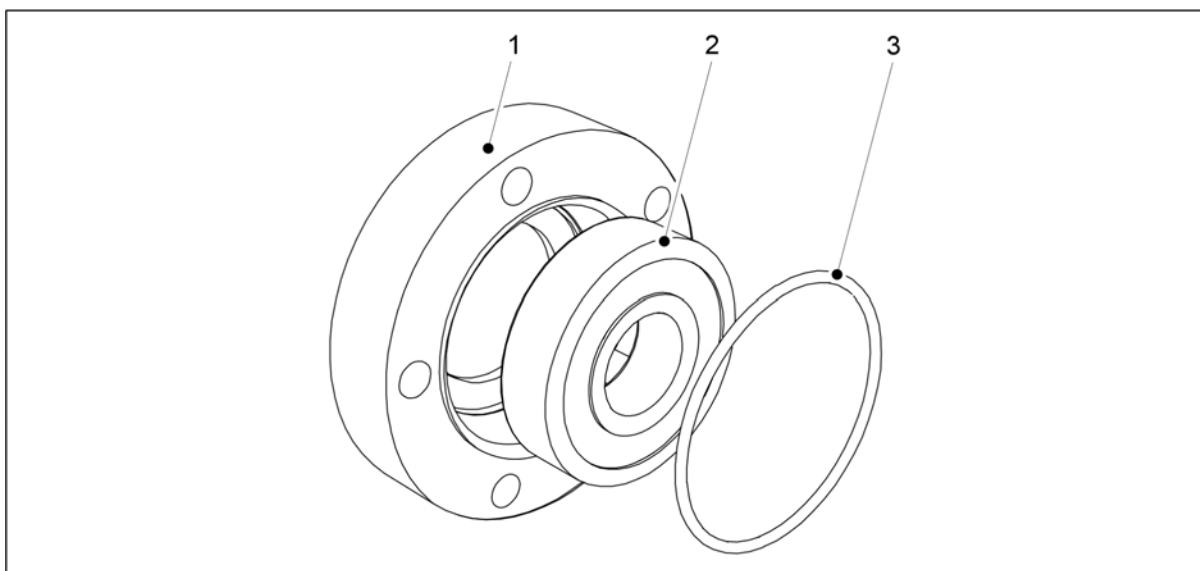
### **7.8.3.1 Gultņa atvienošana**

- Noņemiet arkla diska nazi saskaņā ar sadālu 7.8.2.1 Diska atvienošana.



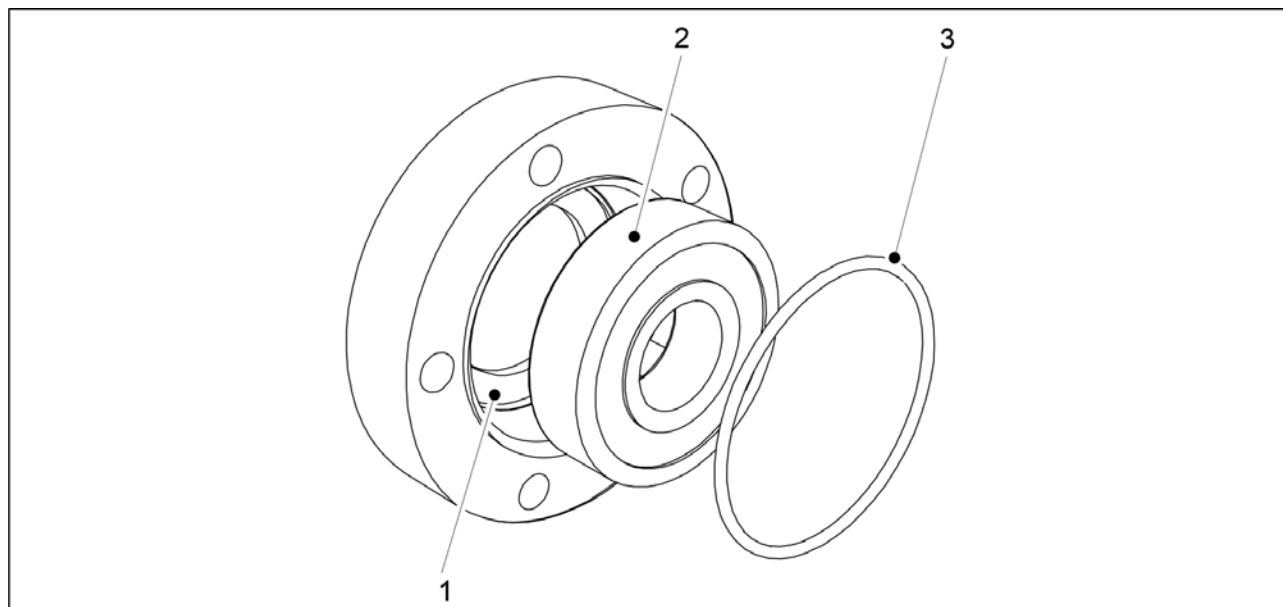
**Attēls. 7.8.3.1 - 322. Gultņa paplāksne un blīve**

1. Noņemiet gultņa paplāksni (1) un blīvi (2) no gultņa korpusa (3) aizmugures.

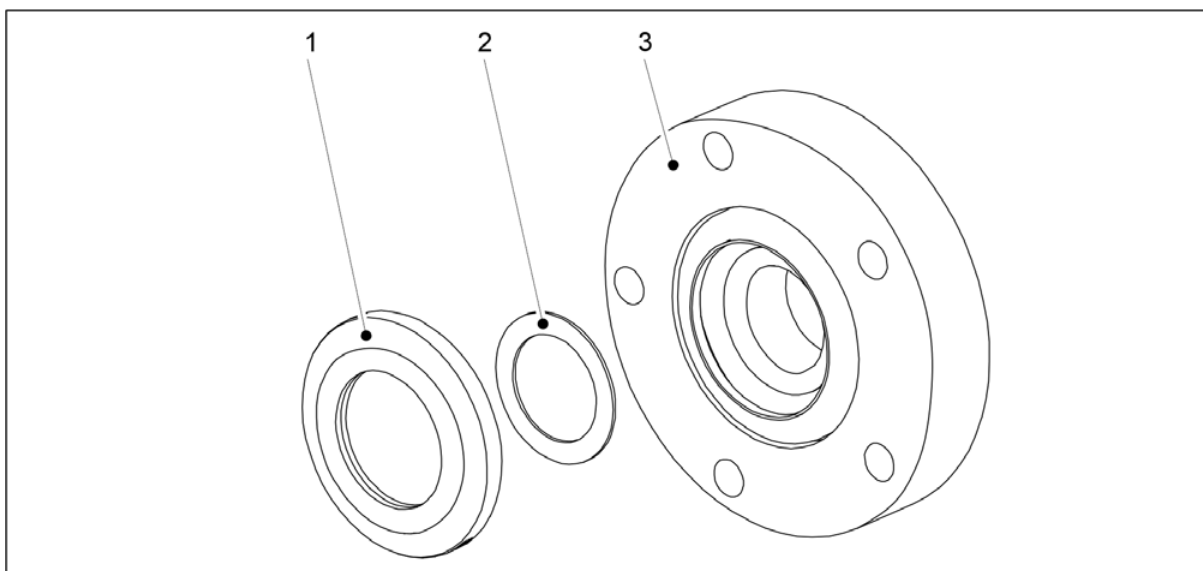
**Attēls. 7.8.3.1 - 323. Gultņa un gredzenblīves noņemšana**

2. Atvienojiet gredzenblīvi (3) no gultņa priekšpuses.
3. Izņemiet gultni (2) no gultņa korpusa (1).
  - Atvienojiet gultni no gultņa korpusa aizmugures, izmantojot spaili.

### 7.8.3.2 Gultņa uzstādīšana

**Attēls. 7.8.3.2 - 324. Gultņa uzstādīšana**

1. Notīriet gultņa korpusu (1).
2. Uzstādiet jauno gultni (2).
  - Uzstādiet gultni, izmantojot spaili.
3. Uzlieciet atpakaļ gredzenblīvi (3).

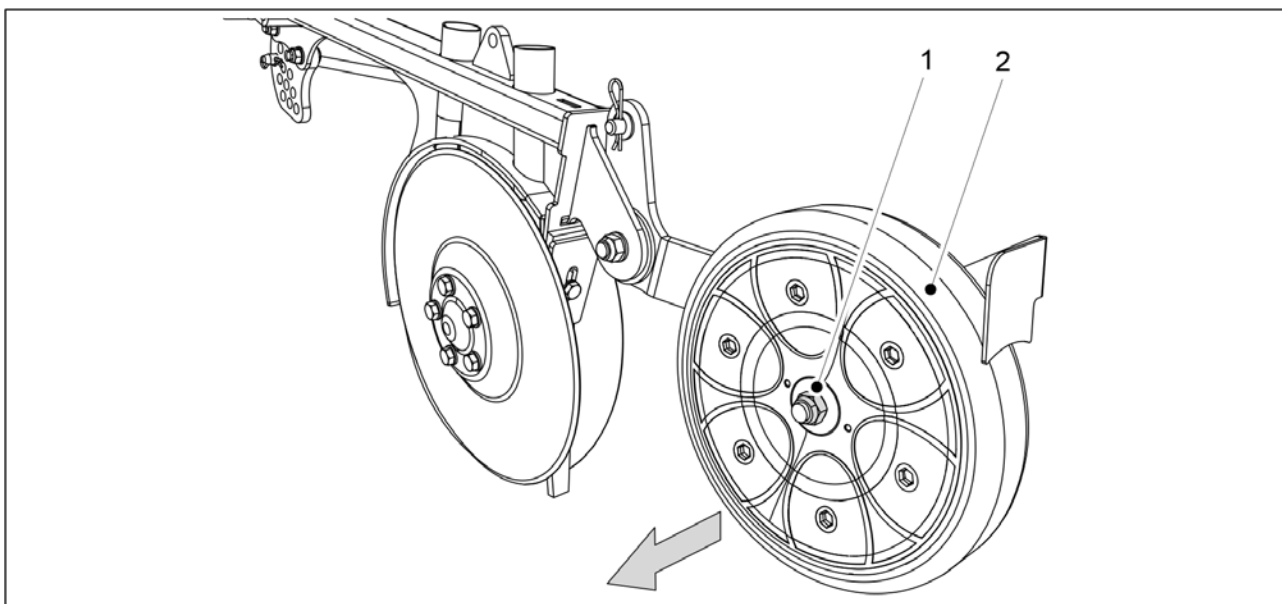


**Attēls. 7.8.3.2 - 325. Gultņa paplāksne un blīve**

4. Uzlieciet atpakaļ blīvi (2) un gultņa paplāksni (1, 3).
  - Mainot gultni, jānomaina arī paplāksne.

## **7.8.4 Arkla naža pārklāšanas riteņa nomainīa**

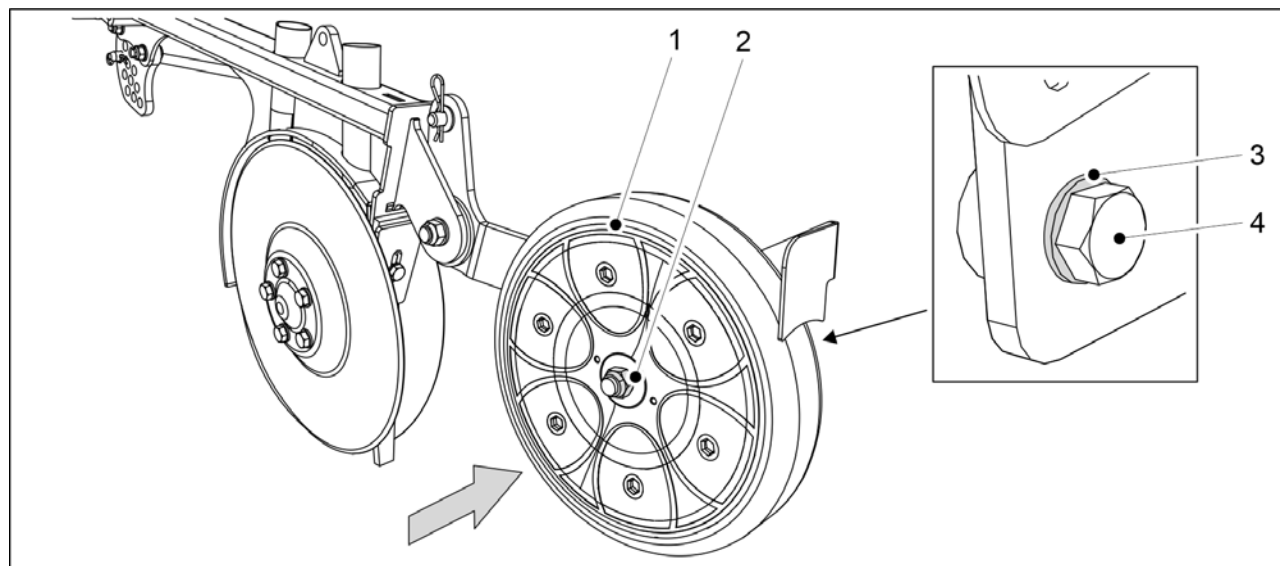
### **7.8.4.1 Pārklāšanas riteņa demontāža**



**Attēls. 7.8.4.1 - 326. Pārklāšanas riteņa demontāža**

1. Noņemiet pārklāšanas riteņa (2) kontruzgriezni (1) un noņemiet pārklāšanas riteni no arkla naža.

### 7.8.4.2 Pārklāšanas riteņa uzstādīšana



Attēls. 7.8.4.2 - 327. Pārklāšanas riteņa uzstādīšana

1. Uzlieciet atpakaļ pārklāšanas riteņi (2) un nostipriniet to ar M16 x 120 bultskrūvi (4), ar M16 starpliku (3) un M20 uzgriezni (2).
  - Uzstādīšanai izmantojiet jaunus kontruzgriežņus.

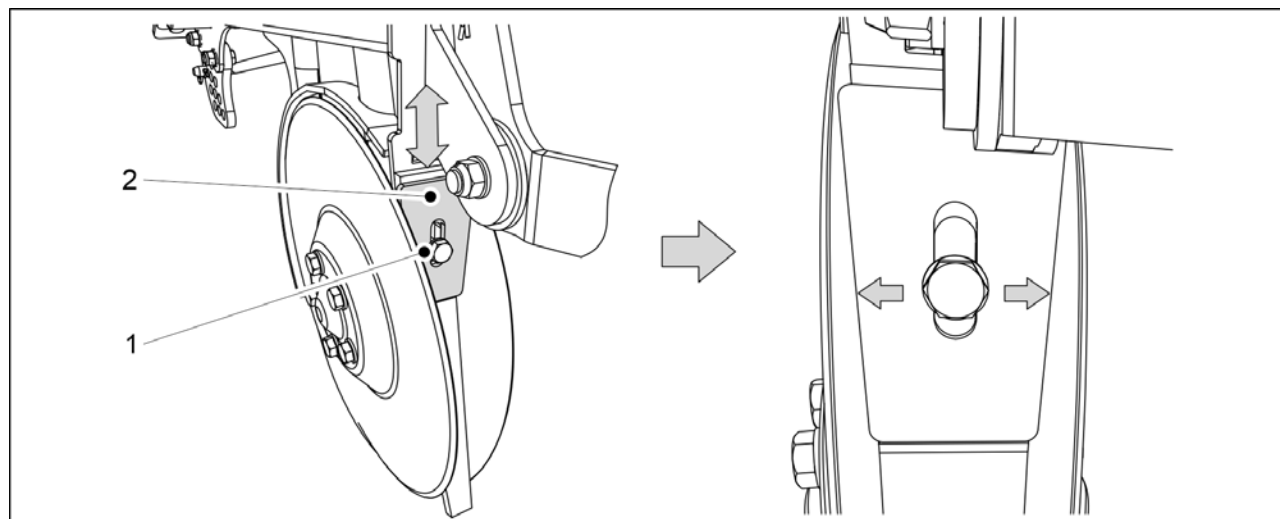
### 7.8.5 Tīrītāju noregulēšana

#### 7.8.5.1 Disku tīrītāju noregulēšana



BĪSTAMI

Ievērojiet piesardzību — disku malas ir asas.

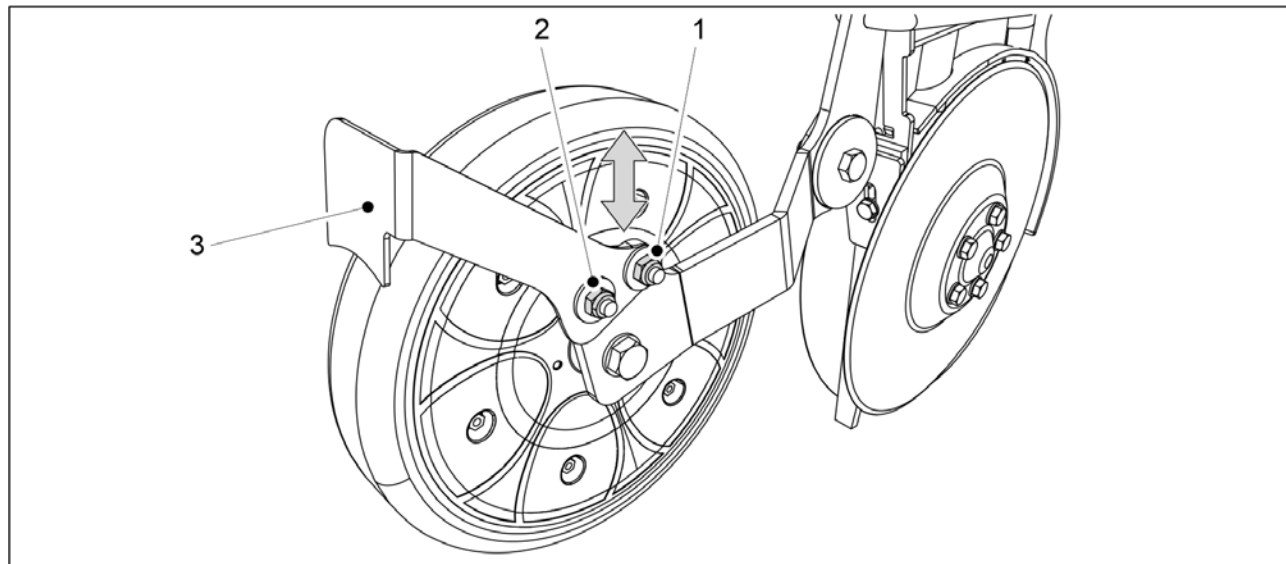


Attēls. 7.8.5.1 - 328. Disku tīrītājs

1. Atskrūvējiet tīrītāja (2) bultskrūvi (1).

2. Noregulējiet attālumu starp tīrītāju un diskiem, pārvietojot tīrītāju uz augšu vai uz leju.
  - Tīrītājam un zem tā esošajai iekšējai plāksnei jābūt savietotiem kopā. Noregulējiet tīrītāju un iekšējo plāksni pēc iespējas tuvāk diskiem, bet pārliecinieties, ka disks nevienā vietā nesaskaras ar tīrītāju vai iekšējo plāksni. Diskam brīvi jägriežas.
3. Pievelciet tīrītāja fiksācijas bultskrūvi.

### 7.8.5.2 Riteņa pārsega tīrītāja noregulēšana



Attēls. 7.8.5.2 - 329. Riteņa pārsega tīrītājs

1. Atskrūvējiet abus riteņa pārsega tīrītāja (3) stiprinājuma uzgriežņus (1, 2).
2. Noregulējiet attālumu starp tīrītāju un riteņa pārsegu, pārvietojot tīrītāju uz augšu vai uz leju.
  - Attālumam starp tīrītāju un riteņa pārsegu jābūt 2–3 mm.
3. Pievelciet tīrītāja stiprinājuma uzgriežņus.

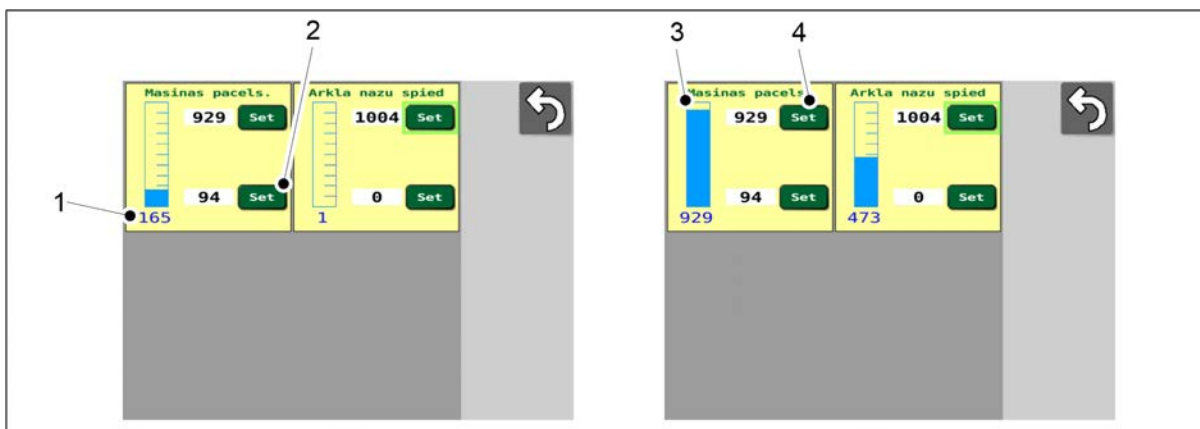
## 7.9 “SeedPilot” vadības sistēmas apkope

### 7.9.1 Sensoru kalibrēšana

- Vadības sistēmas PIN kods sensora kalibrēšanai ir “3”.

#### 7.9.1.1 Mašīnas sēšanas pozīcijas sensora kalibrēšana

1. Nolaidiet mašīnu līdz darba pozīcijai.

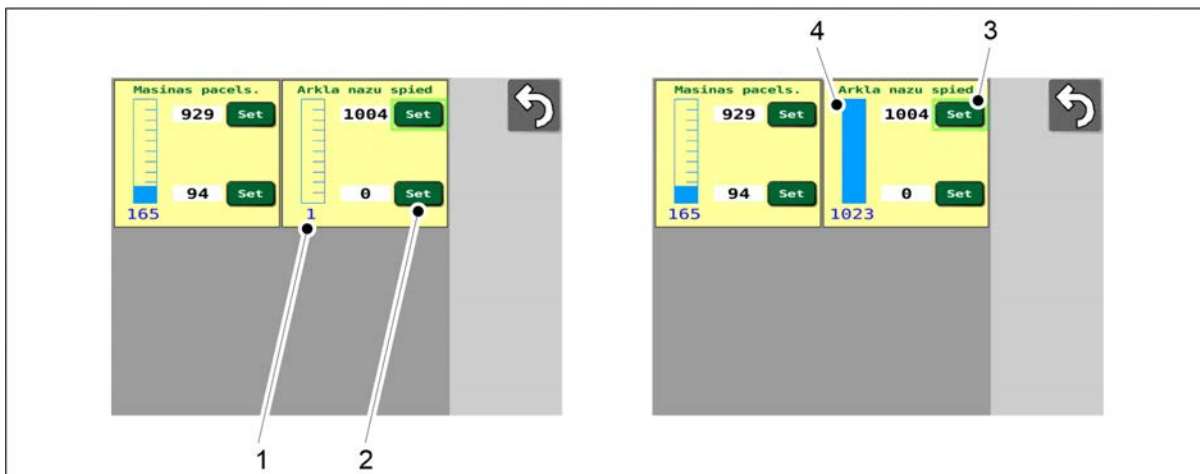


**Attēls. 7.9.1.1 - 330. Mašīnas sēšanas pozīcijas sensora kalibrēšana**

- Skaitlis (1) norāda sensora pozīciju. Šie ir vadības ierīces sniegti neapstrādāti dati.
- 2. Nospiediet SET (2).
- 3. Paceliet mašīnu transportēšanas pozīcijā.
  - Zilā josla (3) pārvietojas pa skalu.
- 4. Nospiediet SET (4).

### 7.9.1.2 Arkla nažu spiediena sensora kalibrēšana

1. Iestatiet arkla nažu spiedienu pozīcijā "1".
  - Norādījumi par arkla nažu spiediena regulēšanu ir sniegti sadaļā [6.13 Arkla nažu spiediena noregulēšana](#).



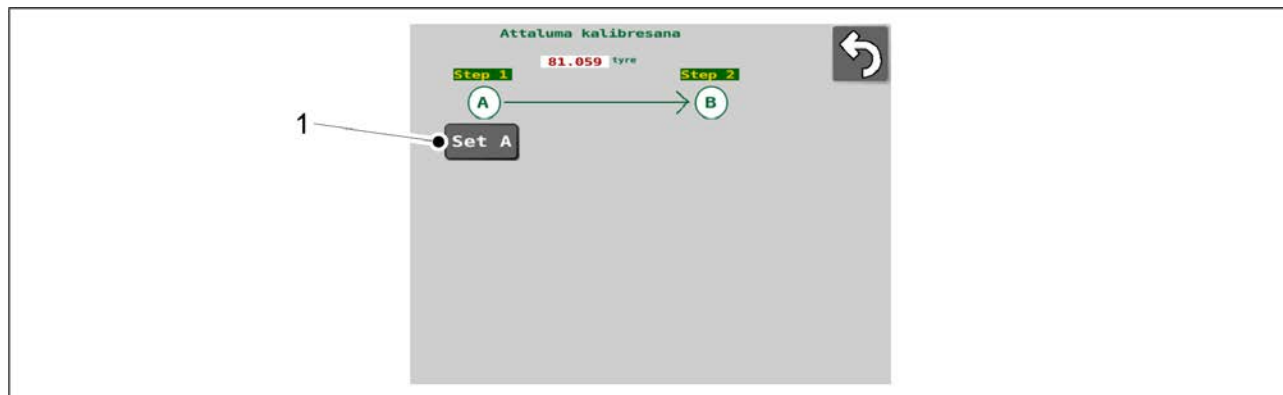
**Attēls. 7.9.1.2 - 331. Arkla nažu spiediena sensora kalibrēšana**

- Skaitlis (1) norāda sensora pozīciju. Šie ir vadības ierīces sniegti neapstrādāti dati.
- 2. Nospiediet SET (2).
- 3. Iestatiet arkla nažu spiedienu pozīcijā "4".
  - Zilā josla (4) pārvietojas pa skalu.
- 4. Nospiediet SET (3).

## 7.9.2 Braukšanas attāluma kalibrēšana

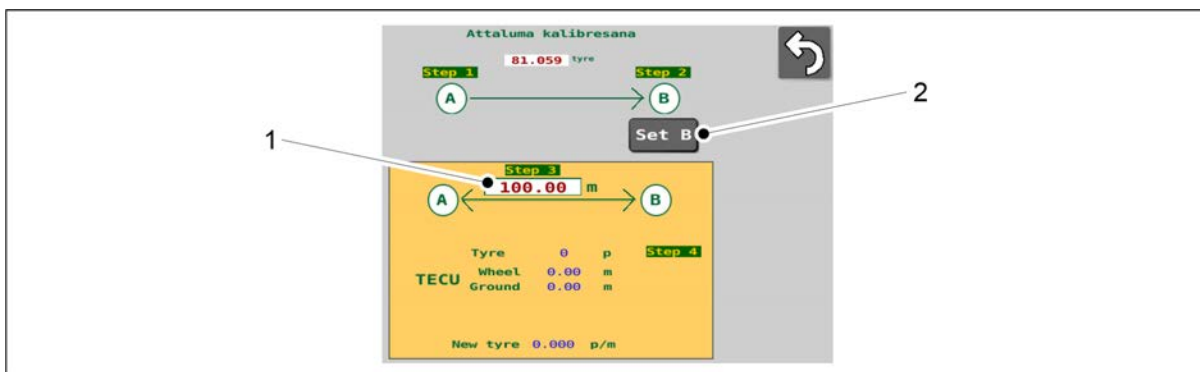
### 7.9.2.1 Braukšanas attāluma kalibrēšana braukšanas laikā

- Vadības sistēmas PIN kods braukšanas attāluma kalibrēšanai ir "5".
- Kalibrējet braukšanas attālumu faktiskajā augsnē un izmantojot faktisko ecēšanas ātrumu un arkla nažu spiedienu. Šādā veidā kalibrēšanas rezultāts būs maksimāli precīzs.



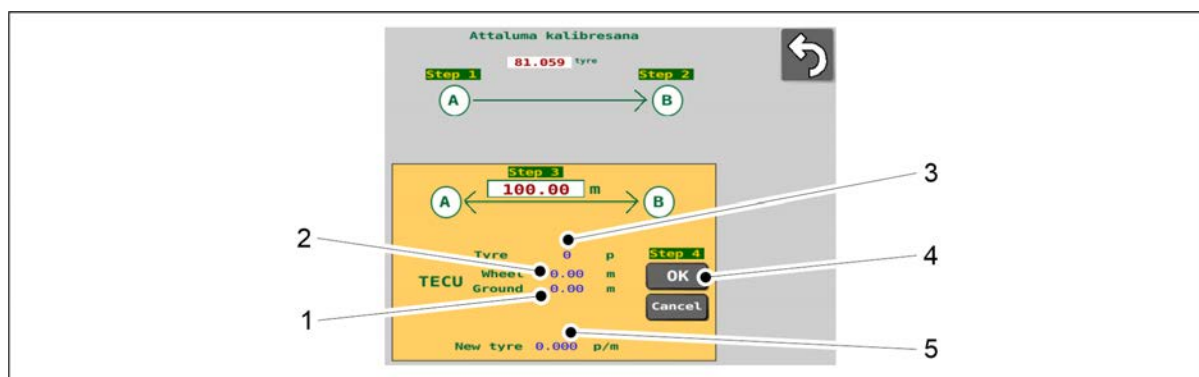
Attēls. 7.9.2.1 - 332. Braukšanas kalibrēšana 1

1. Nolaidiet mašīnu.
2. Nospiediet pogu "SET A" (iestatīt A) (1).
3. Nobrauciet vēlamo attālumu.
  - Sistēma izmērīs ātruma sensora impulsus. Ieteicamais braukšanas attālums ir 100 m.



Attēls. 7.9.2.1 - 333. Braukšanas kalibrēšana 2

4. Nospiediet pogu "SET B" (iestatīt B) (2).
5. Ievadiet nobraukto attālumu (1) ekrānā.

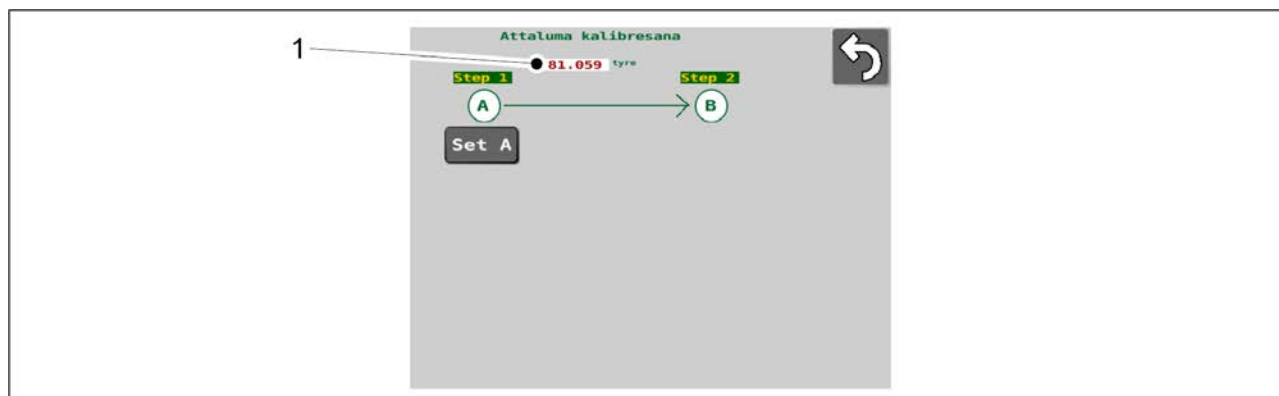


**Attēls. 7.9.2.1 - 334. Braukšanas kalibrēšana 3**

- Traktora ISOBUS sistēmas sniegtie dati par traktora riteņu nobraukto attālumu (2), traktora radara izmērītais attālums (1) (tikai traktoros ar ISOBUS sistēmu) un jaunā kalibrēšanas laikā iegūtā vērtība (5) tiek parādīti ekrānā. Sistēma kalibrē jaunu braukšanas attāluma vērtību (3), pamatojoties uz impulsu skaitu.
- Nospiediet OK (4).
  - Tiek piemērota jaunā vērtība.

## 7.9.2.2 Braukšanas attāluma manuāla kalibrēšana

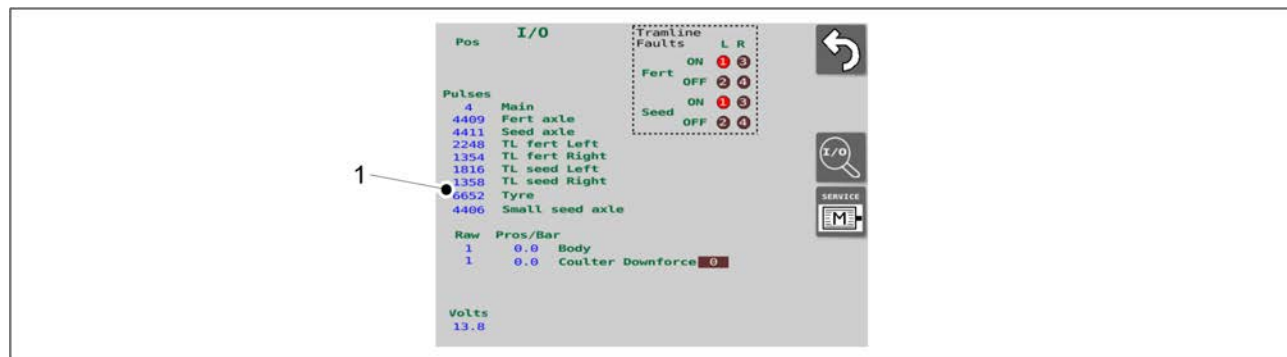
- Vadības sistēmas PIN kods braukšanas attāluma kalibrēšanai ir "5". Izmantojot šo funkciju, braukšanas attāluma kalibrēšanas vērtību (impulsi uz metru [p/m]) var iestatīt tiešā veidā nebraucot.



**Attēls. 7.9.2.2 - 335. Braukšanas attāluma manuāla kalibrēšana**

- Nospiediet uz p/m (impulsi uz metru) skaitļa vērtības (1).
- Ievadiet laukā vēlamo vērtību.
  - Vērtībai jābūt diapazonā no 1 līdz 250. Jebkura vērtība ārpus šī diapazona netiks saglabāta.
  - Rūpnīcas iestatījums ir 81,059.
  - Ievadītā vērtība tiek saglabāta kā jauna p/m (impulsi uz metru) skaitļa vērtība (1).

### 7.9.3 Ievadizvades statusa informācija

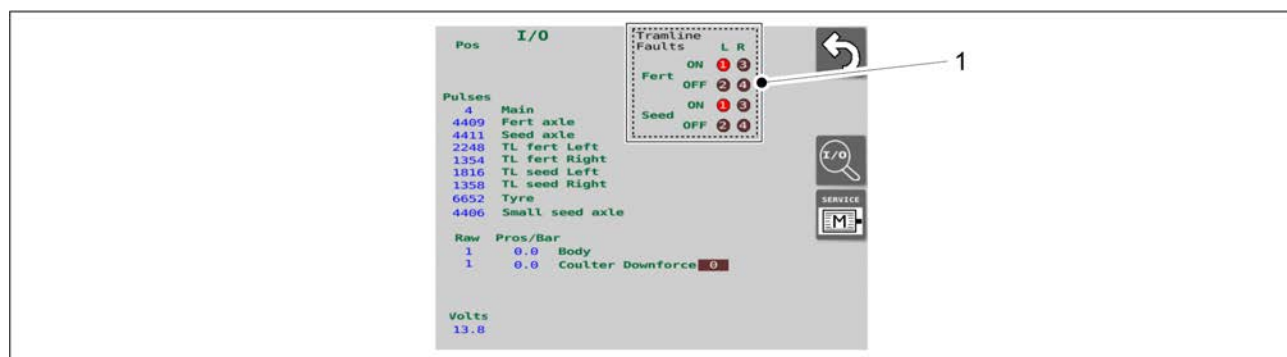


Attēls. 7.9.3 - 336. Ievadizvades statusa informācija

- levadizvades statusa informācija (1) tiek rādīta lietotāja saskarnes ievadizvades statusa informācijas ekrāna kreisajā pusē. Kļūdas gadījumā servisa nodaļa var pieprasīt šo informāciju.

### 7.9.4 Sliedes sajūga kļūdu diagnostikas dati

Ja braukšanas ekrānā parādās braukšanas sliežu sajūga trauksmes signāls (skatiet sadaļu [6.3.5.1 Sliedes sajūga signāli](#)), kļūdas cēlonis ir parādīts lodziņā (1) ievadizvades statusa informācijas ekrānā.

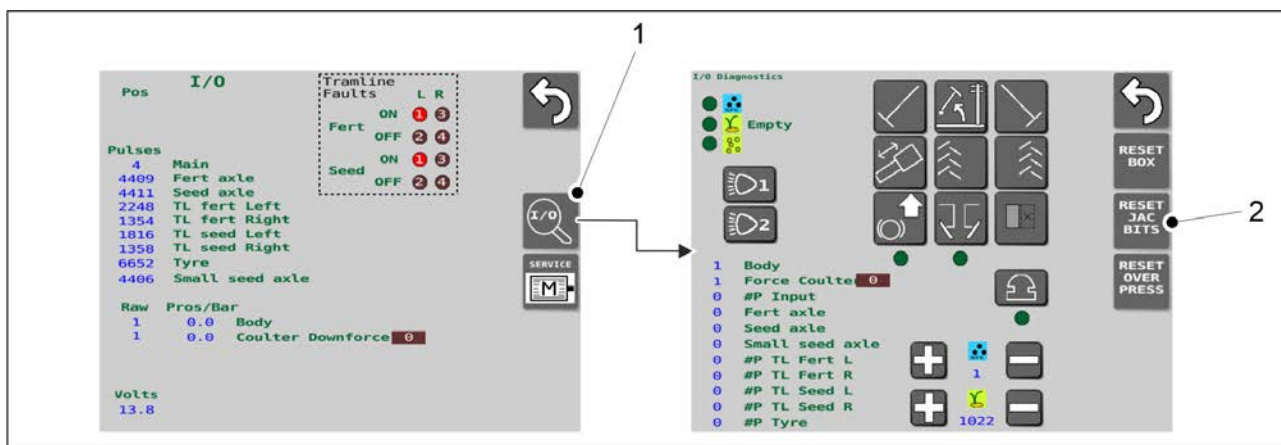


Attēls. 7.9.4 - 337. Sliedes sajūga kļūdu diagnostikas dati

- Fert = mēslojums, Seed = sēklas, L = pa kreisi, R = pa labi.
- 1.–4. skaitļa aplītis: ja skaitļa aplītis ir sarkanā krāsā, ir konstatēts darbības traucējums, un tas atrodas kļūdu atmiņā.  
Darbības traucējums "ON" (ieslēgts) = sliedes sajūgs rotē, kaut arī nevajadzētu  
Darbības traucējums "OFF" (izslēgts) = sliedes sajūgs nerotē, kaut arī vajadzētu

#### 7.9.4.1 Sliedes sekošanas sajūga kļūdu atmiņas atiestatīšana

- Lietotāja saskarnes ievadizvades diagnostikas ekrānā ir iestatījumi, kas ir paredzēti tikai apkopes vajadzībām. Tāpēc pašrocīgi nemainiet ekrānā parādītos iestatījumus, vispirms nekonsultējoties ar servisa nodaļu.  
Vadības sistēmas PIN kods kļūdu atmiņas atiestatīšanai ir "57".

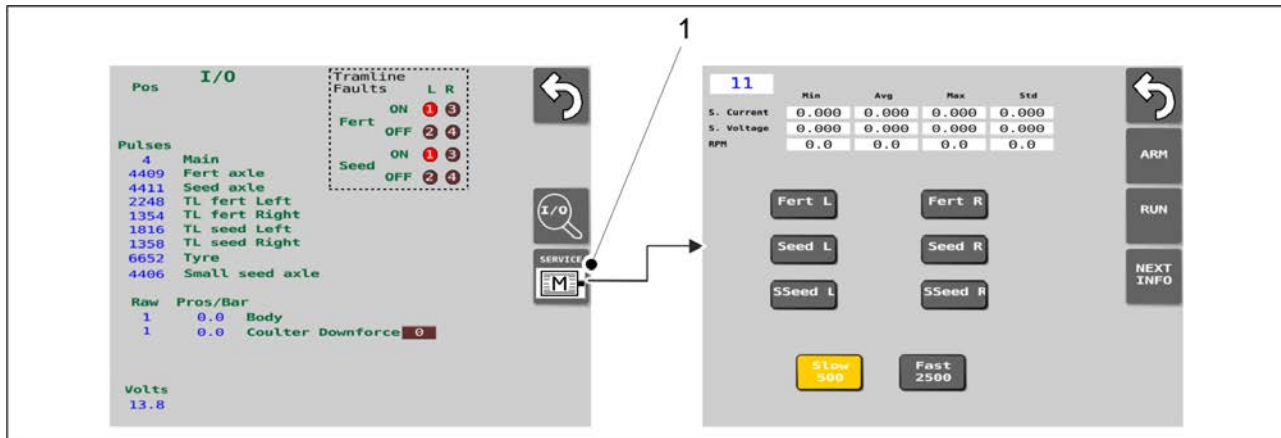


**Attēls. 7.9.4.1 - 338. Sliedes sekošanas sajūga klūdu atmiņas atiestatīšana**

1. Lietotāja saskarnes ievadizvades statusa informācijas ekrānā nospiediet pogu "I/O" (ievadizvade) (1).
2. Lietotāja saskarnes ievadizvades diagnostikas lapā nospiediet pogu "RESET JAC BITS" (2).
  - Tagad sliedes sekošanas sajūga klūdu atmiņa ir atiestatīta.

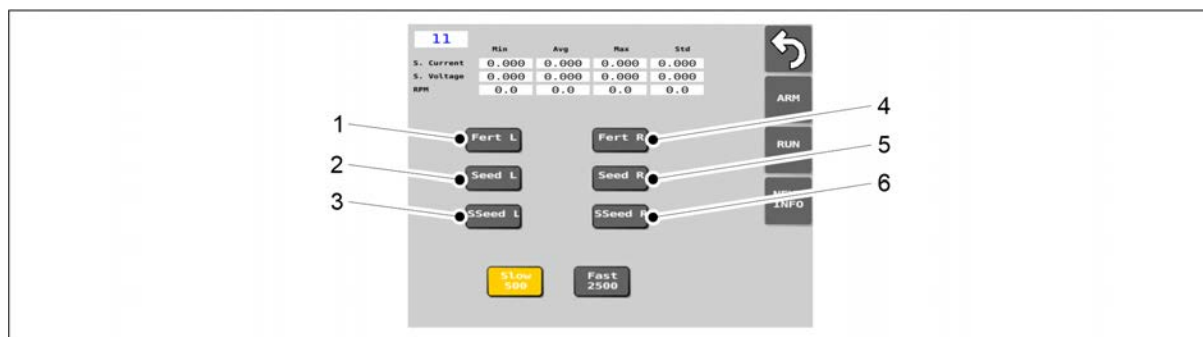
## 7.9.5 Elektromotoru pārbaudīšana

- Lai veiktu elektromotoru pārbaudi, ir jāievada vadības sistēmas PIN kods "57". Noteiktās klūdu situācijās apkopes nodoļa var palūgt jums veikt elektromotoru pārbaudi.



**Attēls. 7.9.5 - 339. Atveriet elektromotoru pārbaudes ekrānu**

1. Lietotāja saskarnē atveriet ievadizvades statusa informācijas ekrānu un nospiediet pogu "SERVICE M" (1).



**Attēls. 7.9.5 - 340. Elektromotoru atlase**

2. Nospiediet pogas (1–6), lai pārbaudei atlasītu visus mašīnas elektromotorus.

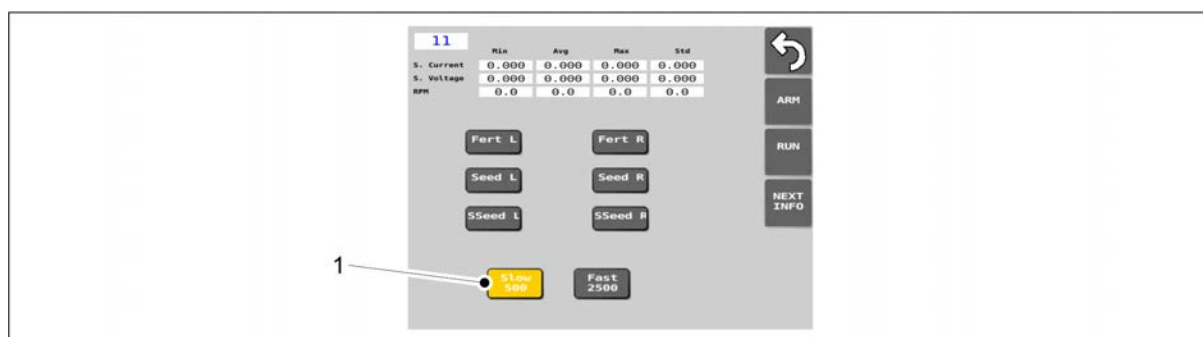
<b>Skaitlis</b>	<b>Poga</b>	<b>Elektromotors</b>	<b>Skaitlis</b>	<b>Poga</b>	<b>Elektromotors</b>
1.	Fert L	Kreisās puses mēslojuma	4.	Fert R	Labās puses mēslojuma
2.	Seed L	Kreisās puses sēklu	5.	Seed R	Labās puses sēklu
3.	SSeed L	Kreisās puses mazo sēklu	6.	SSeed R	Labās puses mazo sēklu

- Elektromotoru skaits (2, 3, 4 vai 6) un novietojums (labajā vai kreisajā pusē) dažādām mašīnām var atšķirties atkarībā no mašīnas aprīkojuma.

Ja pēc pogas nospiešanas tā iekrāsojas dzeltenā krāsā, attiecīgais elektromotors:

- atrodas mašīnā;
- ir izvēlēts pārbaudei.

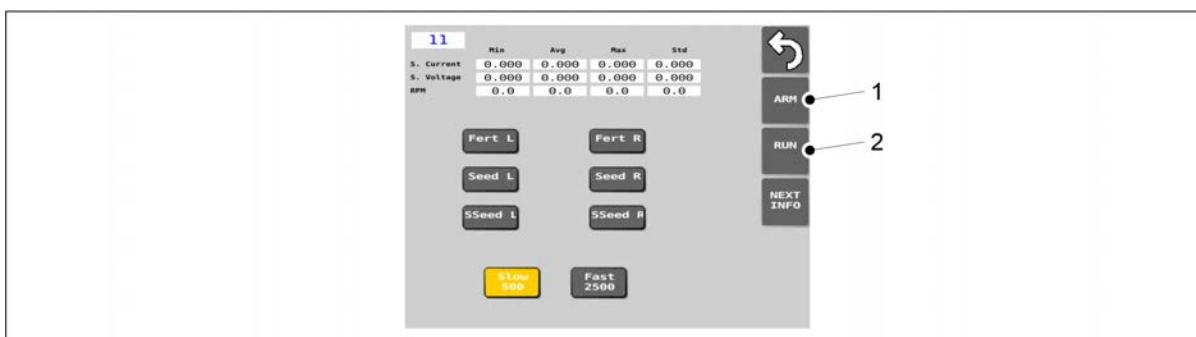
Ja poga neiekrāsojas dzeltenā krāsā, attiecīgais elektromotors neatrodas mašīnā.



**Attēls. 7.9.5 - 341. Poga "SLOW 500"**

3. Nospiediet pogu "SLOW 500" (1).

- Kad aktivizēta šī opcija, elektromotori pārbaudes laikā darbojas ļoti lēnām.  
Ja poga ir aktivizēta, tā ir dzeltenā krāsā.

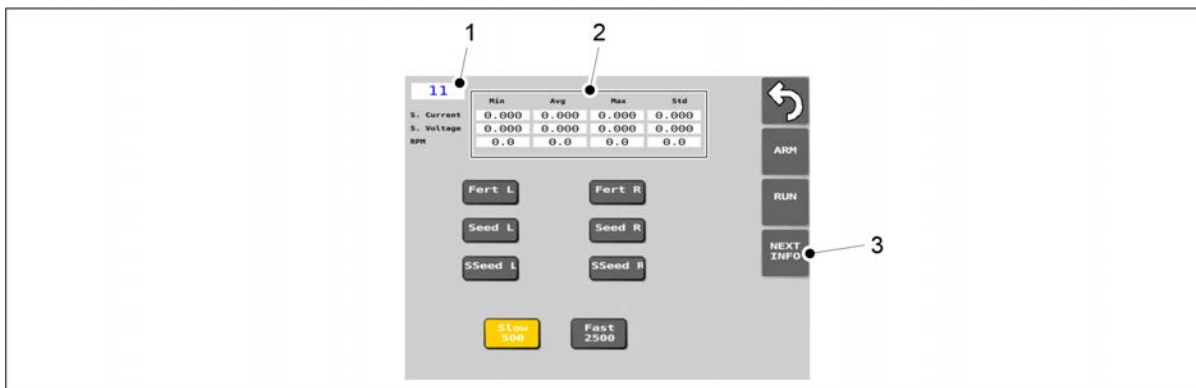


Attēls. 7.9.5 - 342. Pārbaudes sākšana

4. Nospiediet pogu "ARM" (Pauze) (1).

5. Nospiediet pogu "RUN" (Pauze) (2).

- Pārbaudei atlasītie elektromotori darbojas aptuveni 8 sekundes un tad automātiski apstājas.

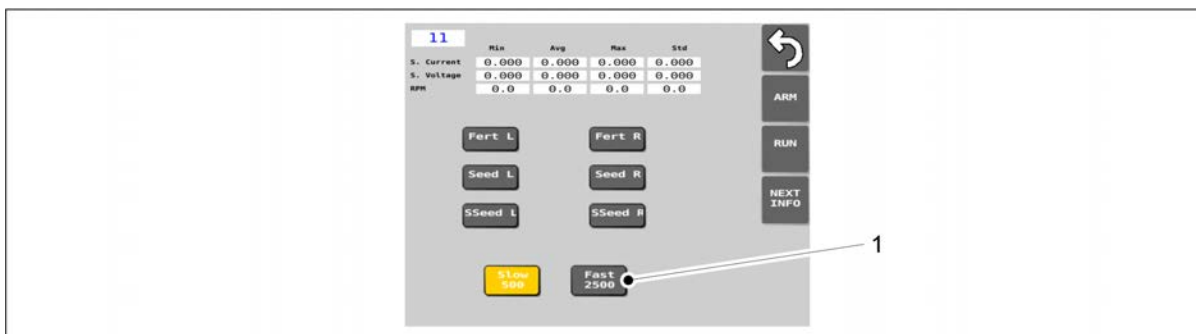


Attēls. 7.9.5 - 343. Mērijuumu rezultātu pārbaudišana

- Lai skatītu iepriekšējās pārbaudes laikā iegūtos mērijuumu datus, rīkojieties, kā norādīts tālāk. Lodziņā (1) ir redzams elektromotora ID numurs. Šī konkrētā elektromotora mērijuumu dati ir parādīti tabulā (2). Nospiežot pogu "NEXT INFO" (Nākamā informācija) (3), lodziņā (1) tiks parādīts nākamā elektromotora ID numurs un tabulā (2) — nākamā elektromotora mērijuumu dati.

Elektromotoru ID numuri: 11 — kreisās putas mēslojuma, 12 — kreisās putas sēklu, 13 — kreisās putas mazo sēklu, 21 — labās putas mēslojuma, 22 — labās putas sēklu, 23 — labās putas mazo sēklu.

Lai izmantotu šos datus citām vajadzībām, uzņemiet katru elektromotora mērijuumu datu attēlu ar tālruņa kameras.



Attēls. 7.9.5 - 344. Poga "FAST 2500"

6. Nospiediet pogu "FAST 2500" (1).

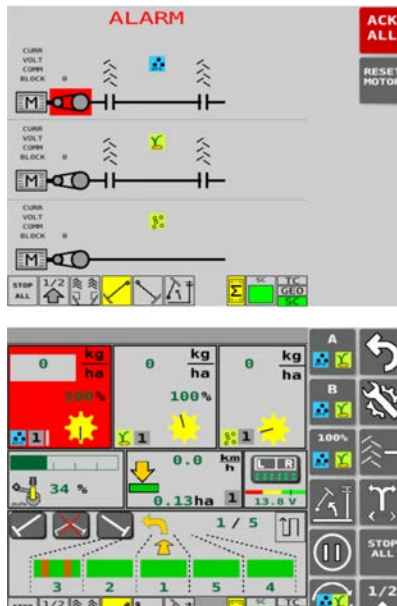
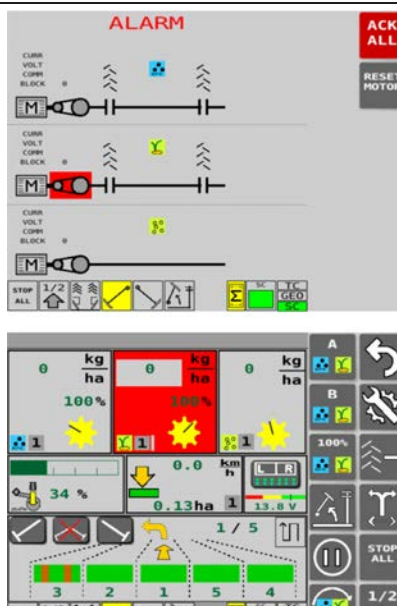
- Kad aktivizēta šī opcija, elektromotori pārbaudes laikā darbojas ātri.  
Ja poga ir aktivizēta, tā ir dzeltenā krāsā.

7. Atkārtojiet 4. un 5. darbību.

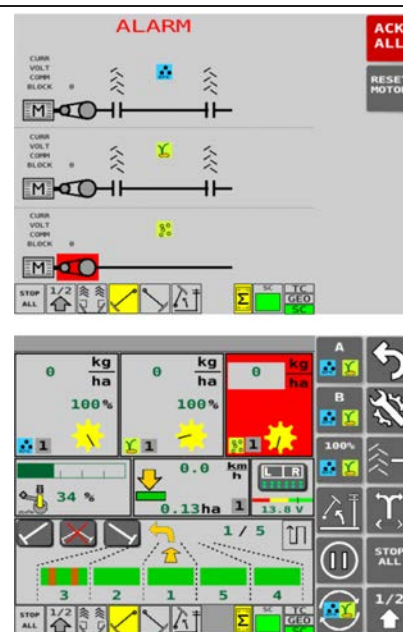
# 8 Kļūdu situācijas

## 8.1 “SeedPilot” vadības sistēmas problēmu novēršana

Tabula. 8.1 - 26. Vadības sistēmas problēmu novēršana

Kļūda	Attēlojums	Veicamās darbības
Mēslojuma padevēja vārpsta negriežas, lai gan mašīna darbojas.		<ol style="list-style-type: none"> <li>Pārbaudiet, vai nav mehānisku aizsprostojumu, kas bloķē piedziņas ķēdi. Novērsiet aizsprostojumus, ja nepieciešams.</li> <li>Pārbaudiet, vai nav pārtrūkusi ķēde.</li> <li>Pārbaudiet riepu sensora savienojumus ar asi un riepu sensora stāvokli.</li> </ol>
Sēklu padevēja vārpsta negriežas, lai gan mašīna darbojas.		<ol style="list-style-type: none"> <li>Pārbaudiet, vai nav mehānisku aizsprostojumu, kas bloķē piedziņas ķēdi. Novērsiet aizsprostojumus, ja nepieciešams.</li> <li>Pārbaudiet, vai nav pārtrūkusi ķēde.</li> <li>Pārbaudiet riepu sensora savienojumus ar asi un riepu sensora stāvokli.</li> </ol>

Mazo sēklu padevēja vārpsta negriežas,  
lai gan mašīna darbojas.

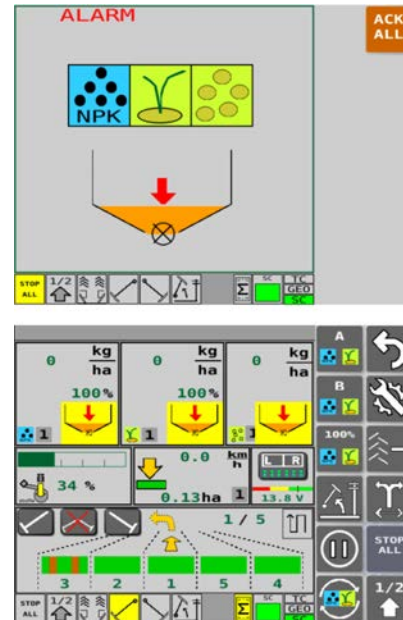


1. Pārbaudiet,  
vai nav  
mehānisku  
aizsprostojumu,  
kas bloķē  
piedziņas ķēdi.  
Novērsiet  
aizsprostojumus,  
ja nepieciešams.

2. Pārbaudiet,  
vai nav  
pārtrūkusi ķēde.

3. Pārbaudiet  
riepu sensora  
savienojumus ar  
asi un riepu  
sensora stāvokli.

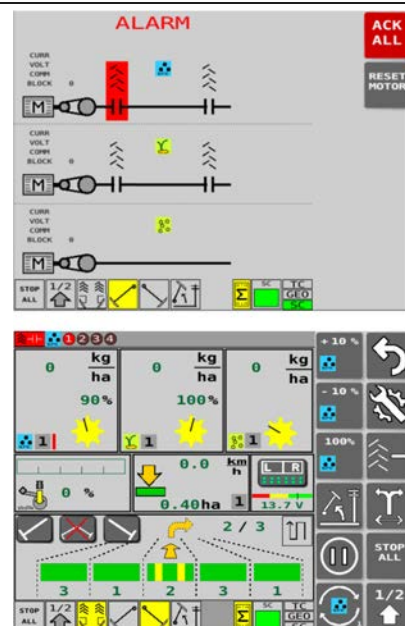
Mēslojuma, sēklu un mazo sēklu  
līmenis piltuvē ir pārāk zems.



1. Piepildiet  
piltuvi.

Mēslojuma braukšanas sliežu sajūgs negriežas, kad tam būtu jāgriežas.

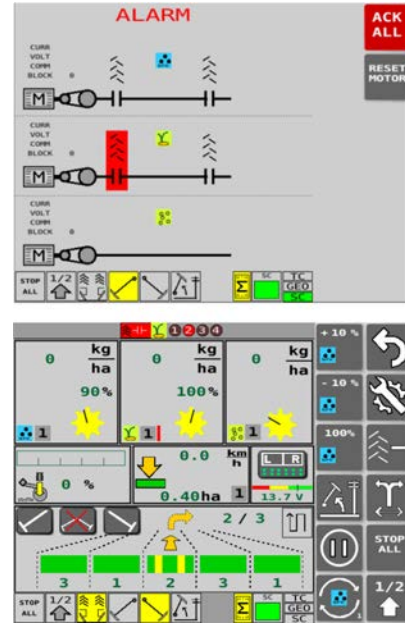
Mēslojuma braukšanas sliežu sajūgs griežas, kaut arī aktivizēta braukšanas sliežu veidošana.



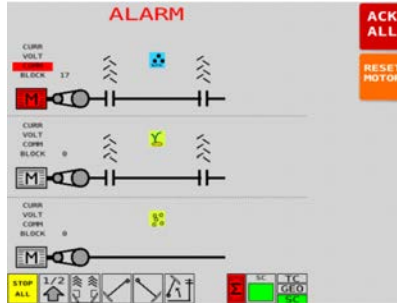
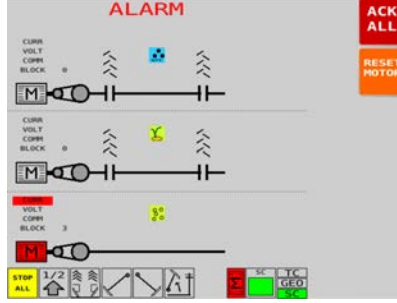
1. Pārbaudiet, vai kabeļi un savienotāji ir neskarti.

Sēklu braukšanas sliežu sajūgs negriežas, kad tam būtu jāgriežas.

Sēklu braukšanas sliežu sajūgs griežas, kaut arī aktivizēta braukšanas sliežu veidošana.

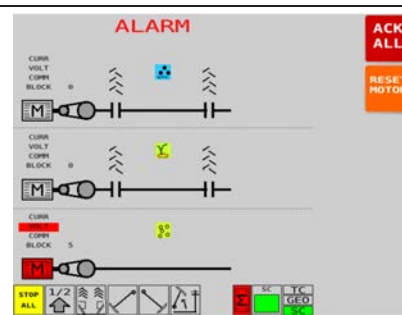


1. Pārbaudiet, vai kabeļi un savienotāji ir neskarti.

<p>Elektromotora trauksme "COMM": komunikāciju klūda vai kopnes klūda.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Klūdas ziņojumā elektromotora informācija un COMM teksts ir izcelts sarkanā krāsā.</li> <li>Lietotāja saskarnes braukšanas ekrānā: sarkanā krāsā tiek iekrāsots tā padevēja lodziņš, uz kuru attiecas klūdas ziņojums.</li> </ul>		<p>1. Pārbaudiet motora kabelus un to savienojumus. Klūdas ziņojuma apstiprināšana: 1. Nospiediet pogu "RESET MOTOR" (Atiestatīt motoru). 2. Nospiediet pogu "ACK ALL" (Atiestatīt motoru).</p>
<p>Elektromotora trauksme "CURR": virsstrāva.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Klūdas ziņojumā elektromotora informācija un CURR teksts ir izcelts sarkanā krāsā.</li> <li>Lietotāja saskarnes braukšanas ekrānā sarkanā krāsā tiek iekrāsots tā padevēja lodziņš, uz kuru attiecas klūdas ziņojums.</li> </ul>		<p>1. Pārliecinieties, ka sējamajā materiālā nav lielu saķērušos gabalu vai svešķermenu, kas varētu traucēt padeves vārpstas rotācijai. 2. Samaziniet braukšanas ātrumu vai padeves daudzumu. Klūdas ziņojuma apstiprināšana: 1. Nospiediet pogu "RESET MOTOR" (Atiestatīt motoru). 2. Nospiediet pogu "ACK ALL" (Atiestatīt motoru).</p>

Elektromotora trauksme "VOLT":  
minimālstrāva.

- Klūdas ziņojumā elektromotora informācija un VOLT teksts ir izcelts sarkanā krāsā.
- Lietotāja saskarnes braukšanas ekrānā sarkanā krāsā tiek iekrāsots tā padevēja lodziņš, uz kuru attiecas klūdas ziņojums.



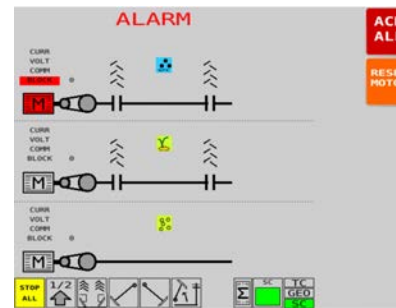
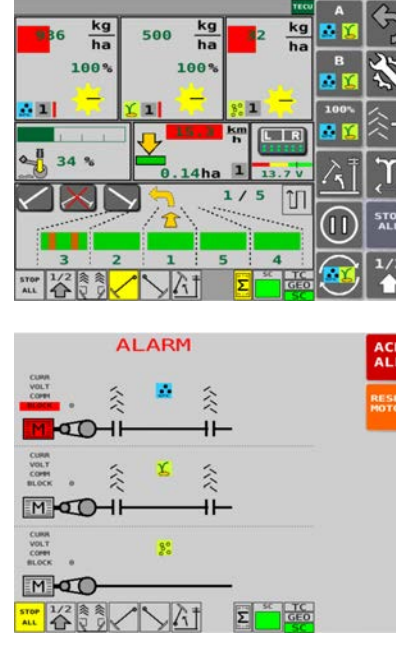
1. Pārbaudiet  
traktora  
lādēšanas  
spriegumu.

2. Pārbaudiet,  
vai traktors spēj  
elektromotoriem  
nodrošināt  
pietiekamu  
enerģijas padevi.

3. Samaziniet  
braukšanas  
ātrumu vai  
padeves  
daudzumu

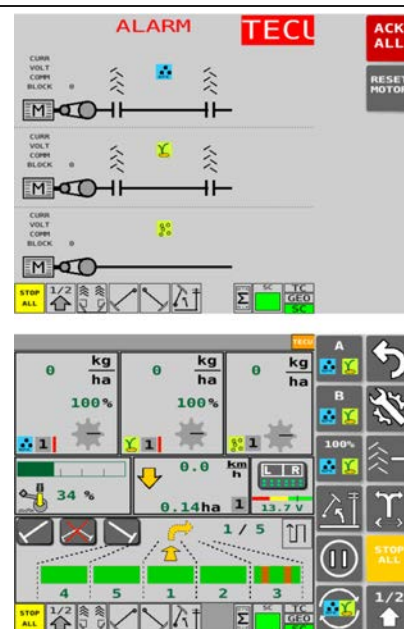
Klūdas ziņojuma  
apstiprināšana:

1. Nospiediet  
pogu "RESET  
MOTOR"  
(Atiestatīt  
motoru).
2. Nospiediet  
pogu "ACK ALL"  
(Atiestatīt  
motoru).

<p>Elektromotora trauksme "BLOCK": elektromotors nav sasniedzis vajadzīgo darbības ātrumu vai tas ir apstājies.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Klūdas ziņojumā elektromotora informācija un BLOCK teksts ir izcelts sarkanā krāsā.</li> <li>Lietotāja saskarnes braukšanas ekrānā sarkanā krāsā tiek iekrāsots tā padevēja lodziņš, uz kuru attiecas klūdas ziņojums.</li> </ul>		<ol style="list-style-type: none"> <li>Pārliecinieties, ka sējamajā materiālā nav kopā sakērušos lielu gabalu.</li> <li>Samaziniet braukšanas ātrumu vai padeves daudzumu</li> </ol> <p>Klūdas ziņojuma apstiprināšana:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Nospiediet pogu "RESET MOTOR" (Atiestatīt motoru).</li> <li>Nospiediet pogu "ACK ALL" (Atiestatīt motoru).</li> </ol>
<p>Nav iespējams sasniegt iestatīto padeves daudzumu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Braukšanas ekrāns lietotāja saskarnē: kad padeves daudzums samazinās, padevēju lodziņos parādās sarkans laiks, šādi brīdinot par daudzumu un ātrumu. Un vadības panelī atskan brīdinājuma signāls.</li> <li>Ja faktiskais rādītājs nokrītas zemāk par pusī no iestatītās vērtības, ekrānā parādās klūdas ziņojums "Electric motor alarm BLOCK" (Elektromotora trauksme "BLOCK") un visi elektromotori pārtrauc darboties.</li> </ul>		<ol style="list-style-type: none"> <li>Samaziniet braukšanas ātrumu vai iestatīto padeves daudzumu.</li> <li>Elektromotora trauksme "BLOCK": skatiet darbības tabulas iepriekšējā rindā.</li> </ol>

Traktors ir atvienots no dzinēja vadības bloka.

- Klūdas gadījumā lietotāja saskarnes braukšanas ekrāna augšējā joslā ar oranžu izcēlumu tiek rādīts teksts "TECU".



1. Pārbaudiet IBBC savienojumu (rindsējmašīnas ISOBUS elektriskais savienojums).

2. Pārstartējiet traktoru.

3. Ja pēc traktora iedarbināšanas klūdas ziņojums netiek notīrts, mainiet ātruma vērtības avotu uz "Multiva Tyre".

- Lai apstiprinātu klūdas ziņojumu, klūdas augšējā labajā stūri noklikšķiniet uz pogas "ACK ALL" (Apstiprināt visu). Padevēju vārpstu un braukšanas sliežu sajūgu klūdu ziņojumi: lai atiestatītu klūdu, jums lietotāja saskarnē jāatver galvenais ekrāns.
- Ja ieteiktie pasākumi nedarbojas, sazinieties ar apkopes dienestu.

Tabula. 8.1 - 27. Drošinātāju problēmu novēršana

Problēma	Cēlonis	Veicamās darbības
Ikona "SeedPilot" neparādās lietotāja saskarnes vadības panelī.	Vadības panelis nevar atrast rindsējmašīnas vadības paneli.	1. Pārbaudiet drošinātājus drošinātāju nodalījumā un releju skapī.
Nedarbojas vidējais marķieris, sliedes sajūgs vai darba lukturis.	Drošinātājs ir sadedzis.	1. Pārbaudiet drošinātājus drošinātāju un releju kastē.

- Drošinātāju un releju kaste atrodas mašīnas labajā pusē zem transmisijas pārsega. Skatiet sadaļu [4.1.1.2 Drošinātāja un releja kaste](#). Informāciju par drošinātājiem un relejiem varat skatīt uz uzlīmēm skapja vāka iekšpusē un sadaļā [9.8 SeedPilot fuse and relay list EN](#).

## 8.2 Rindsējmašīnas problēmu novēršana

Tabula. 8.2 - 28. Rindsējmašīnas problēmu novēršana

Problēma	Cēlonis	Veicamās darbības
Mašīnas padotais sēklu vai mēslojuma daudzums ir lielāks, nekā uzrādīja kalibrēšanas pārbaude.	1. Padevēju apakšējie atvāžamie vāki nav pareizi noregulēti	1. Pārbaudiet mēslojuma piltuvi saskaņā ar norādēm sadaļā <u>6.6.6.1 Apakšējā atvāžamā vāka pozīcijas noregulēšana</u> , sēklu piltuvi — saskaņā ar norādēm sadaļā <u>6.6.7.1 Apakšējā atvāžamā vāka pozīcijas noregulēšana</u> un mazo sēklu piltuvi — saskaņā ar norādēm sadaļā <u>6.6.8.1 Apakšējā atvāžamā vāka pozīcijas noregulēšana</u> .
	2. Kalibrēšanas pārbaudes tabula ir tikai orientējoša.	2. Pārbaudiet padeves daudzumu, veicot kalibrēšanas pārbaudi, saskaņā ar sadaļu <u>6.8 Izstrādājuma kalibrēšana</u> .
	3. Sākumā un pēc dažu hektāru apsēšanas sēklas tiek virzītas atšķirīgā veidā.	3. Veiciet kalibrēšanas pārbaudi vēlreiz saskaņā ar sadaļu <u>6.8 Izstrādājuma kalibrēšana</u> pēc dažu hektāru apstrādes, jo īpaši sezonas sākumā.
Mašīnas padotais sēklu vai mēslojuma daudzums ir mazāks, nekā uzrādīja kalibrēšanas pārbaude.	1. Padevēju apakšējie atvāžamie vāki nav pareizi noregulēti	1. Pārbaudiet mēslojuma piltuvi saskaņā ar norādēm sadaļā <u>6.6.6.1 Apakšējā atvāžamā vāka pozīcijas noregulēšana</u> , sēklu piltuvi — saskaņā ar norādēm sadaļā <u>6.6.7.1 Apakšējā atvāžamā vāka pozīcijas noregulēšana</u> un mazo sēklu piltuvi — saskaņā ar norādēm sadaļā <u>6.6.8.1 Apakšējā atvāžamā vāka pozīcijas noregulēšana</u> .
	2. Kalibrēšanas pārbaudes tabula ir tikai orientējoša.	2. Pārbaudiet padeves daudzumu, veicot kalibrēšanas pārbaudi, saskaņā ar sadaļu <u>6.8 Izstrādājuma kalibrēšana</u> .
	3. Piltuvē ir radusies sēklu vai mēslojuma pārklāšanās.	3. Pārliecinieties, ka mēslojums nav salipis un piltuvē nepaliek lieks materiāls.
	4. Padevēja veltni saskaņā ar sadaļu <u>7.3.5 Padeves ierīču tīrišana</u> vai sadaļu <u>7.3.6 Mazo sēklu piltuves padeves ierīču tīrišana</u> .	

Mašīnu nevar pacelt.	1. Ir ieslēgta pacelšanas kavēšanas funkcija	1. Deaktivizējiet pacelšanas kavēšanas funkciju saskaņā ar sadaļu <a href="#">4.1.3 Lietotāja saskarnes izmantošana</a> .
	2. Mašīnas pacelšanas kontūra lodvārsti ir aizvērts.	2. Atveriet mašīnas pacelšanas kontūra lodvārstu saskaņā ar sadaļu <a href="#">5.3.5 Mašīnas pacelšanas kontūra lodvārsta izmantošana</a> .
	3. Ātrais savienojums ir atvērts.	3. Pārbaudiet ātri atbloķējamā savienojuma stiprinājumu.
Mašīnu nevar nolaist.	1. Mašīnas pacelšanas kontūra lodvārsti ir aizvērts.	1. Atveriet mašīnas pacelšanas kontūra lodvārstu saskaņā ar sadaļu <a href="#">5.3.5 Mašīnas pacelšanas kontūra lodvārsta izmantošana</a> .
	2. Ātrais savienojums ir atvērts.	2. Pārbaudiet ātrā savienojuma savienojumu
	3. Pacelšanas cilindram ir uzlikti aizturi.	3. Noņemiet aizturus no pacelšanas cilindra.
Piltuves signāls nedarbojas.	1. Signāls ir deaktivizēts.	1. Aktivizējiet signālu iestatījumos saskaņā ar sadaļu <a href="#">4.1.3.6 Lietotāja iestatījumi</a> .
Ass rotācijas aizsargs nedarbojas.	1. Signāls ir deaktivizēts.	1. Aktivizējiet signālu iestatījumos saskaņā ar sadaļu <a href="#">4.1.3.6 Lietotāja iestatījumi</a> .

## 9 Pielikumi

1. EK atbilstības deklarācija
2. Hidrauliskā shēma
3. SeedPilot main\_wiring\_harness\_EN
4. SeedPilot ISOBUS tractor\_cable\_EN
5. SeedPilot\_electric motor\_wiring\_harness\_left\_EN
6. SeedPilot\_electric motor\_wiring\_harness\_right\_EN
7. SeedPilot wiring\_harness\_component\_information\_EN
8. SeedPilot fuse- and relay list\_EN
9. Savienojuma ligzda atbilstoši SFS 2473
10. Traktora un rindsējmašīnas kombinācijas stabilitātes aprēķināšana

## EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

### **DOMETAL OY**

Kotimäentie 1  
FI-32210 Loimaa  
Somija

ar šo apliecina, ka tālāk norādītās attiecīgās sējmašīnas

**“Multiva eCEREX 300”**, sākot no sērijas numura 000-090603-P1000001;

**“Multiva eCEREX 400”**, sākot no sērijas numura 000-090604-P1000001;

**“Multiva eFORTE 300”**, sākot no sērijas numura 000-090503-P1000001;

**“Multiva eFORTE 400”**, sākot no sērijas numura 000-090504-P1000001;

atbilst Mašīnu direktīvas 2006/42/EK prasībām attiecībā uz mašīnu konstrukciju.

Turklāt mašīnas konstruēšanā ir pielietoti tālāk norādītie standarti:

**SFS-EN 12100 (2010)**

**SFS-EN 14018 + A1 (2010)**

**SFS-EN ISO 4254-1 (2013)**

Loimaa, 2022. gada 8. novembrī



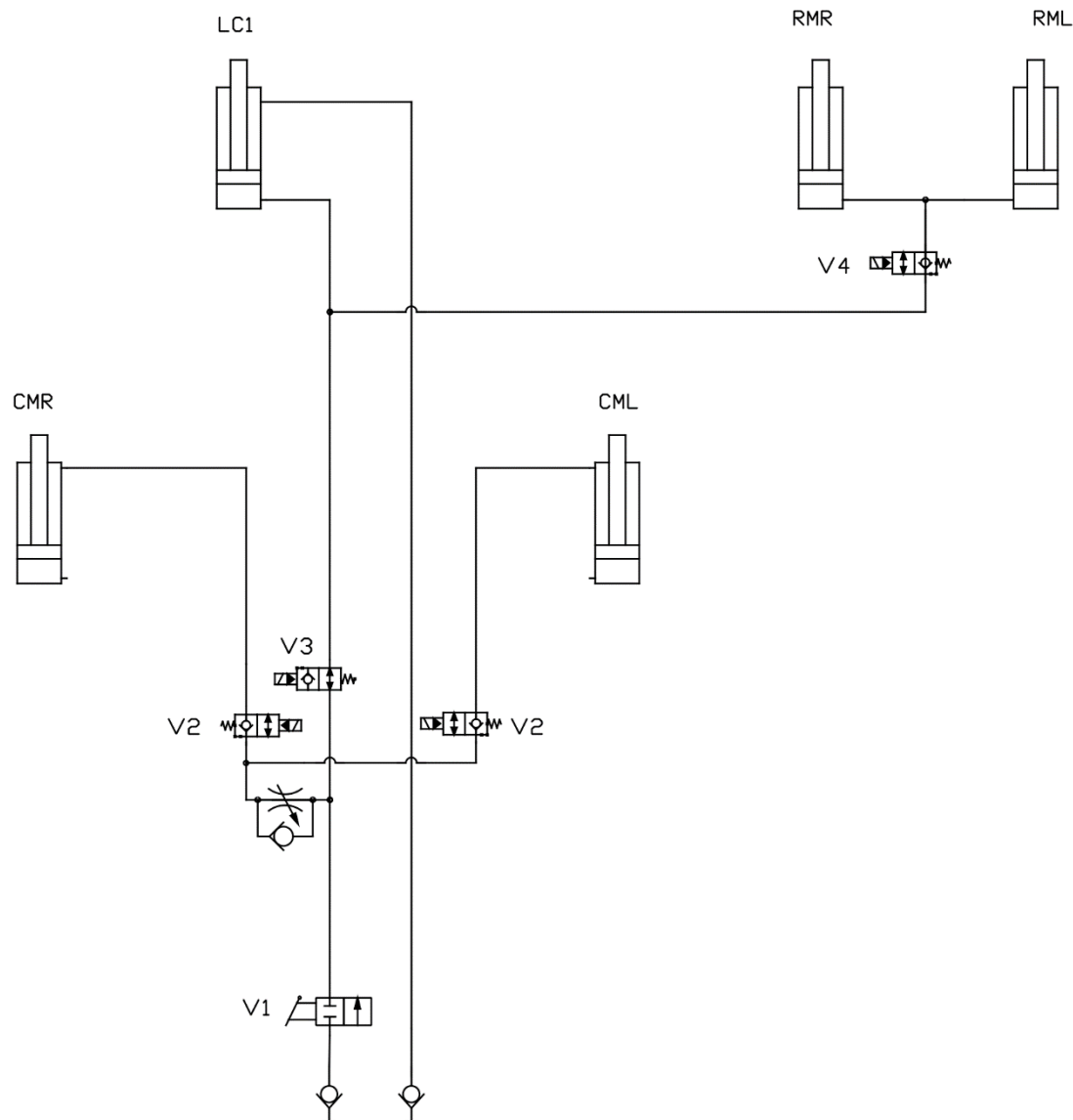
Vesa Mekele (Vesa Mäkelä)

Kotimäentie 1  
FI-32210 Loimaa  
Somija

Parakstītājs(-a) ir pilnvarots(-a) arī sastādīt iepriekš norādīto mašīnu tehnisko dokumentāciju.  
Oriģinālā faila tulkojums

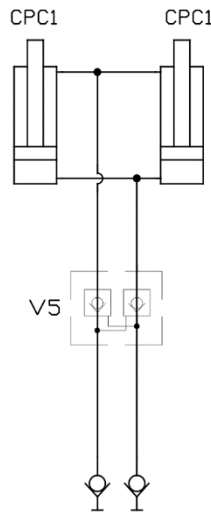
---

## Hidrauliskās sistēmas shēma eCEREX 300

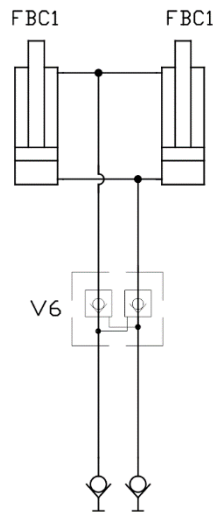
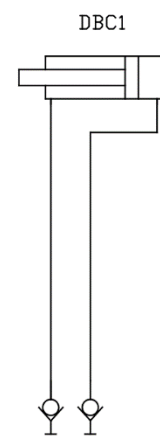


Mašīnas pacelšana un nolaišana (LC)  
ar vidējiem markieriem (CMR/CML) un aizmugurējiem markieriem (RMR/RML)

## Hidrauliskās sistēmas shēma eCEREX 300

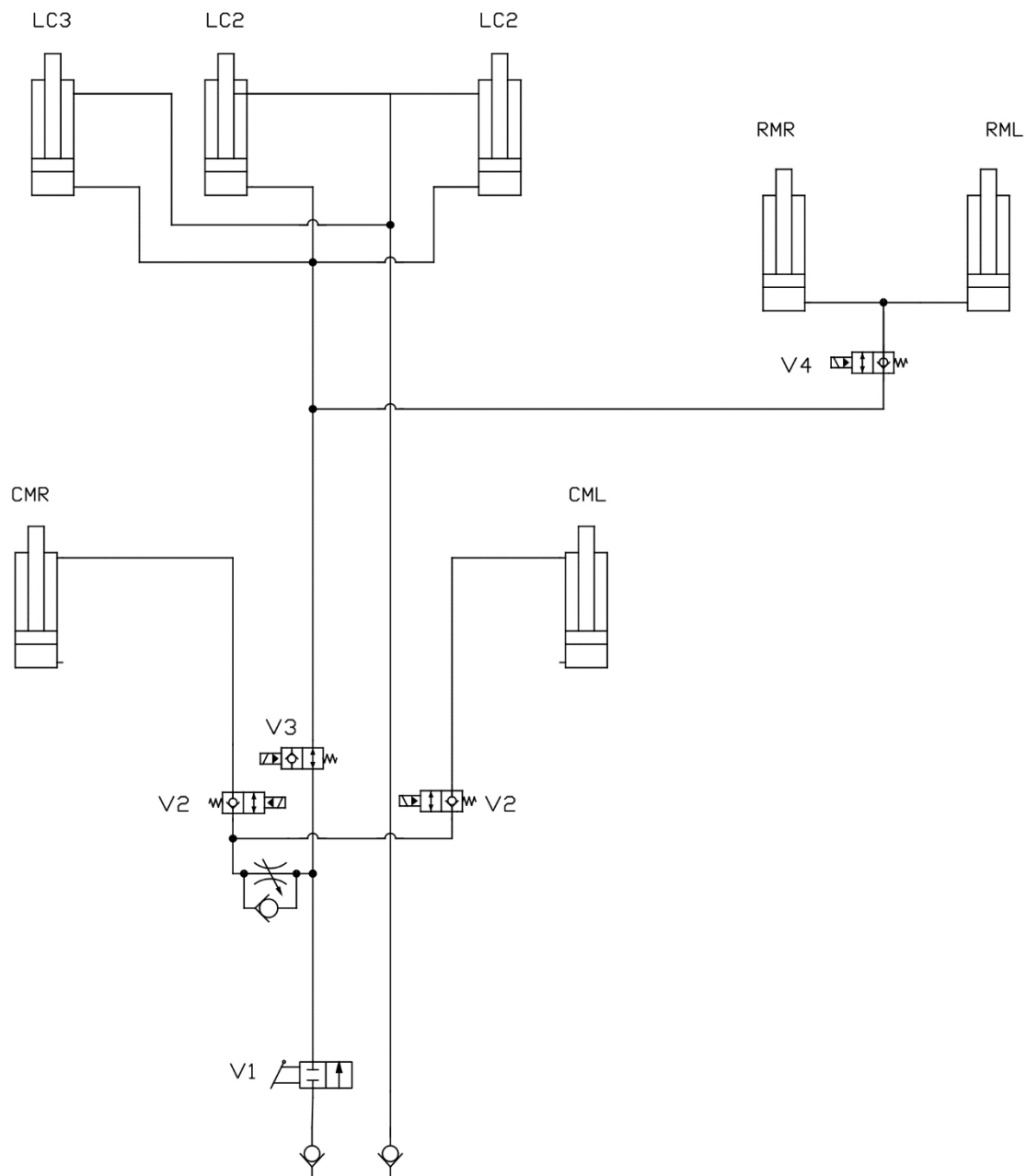


Arkla nažu spiediens

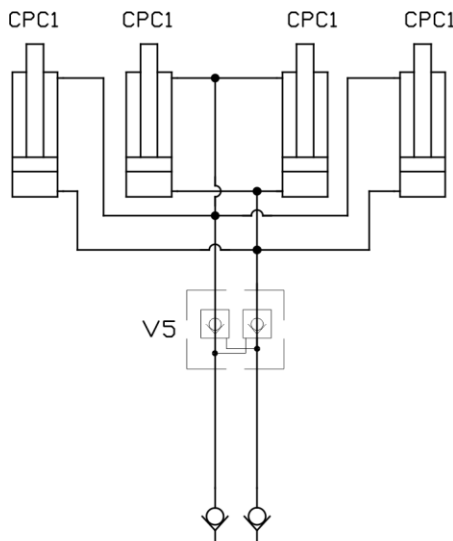
Priekšējā  
izlīdzināšanas  
plāksne

Jūgstieņa cilindrs

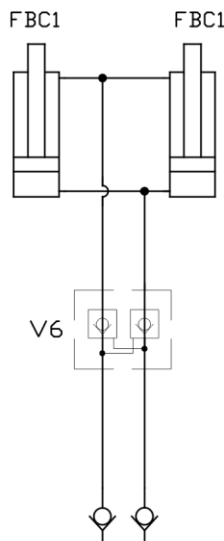
## Hidrauliskās sistēmas shēma eCEREX 400



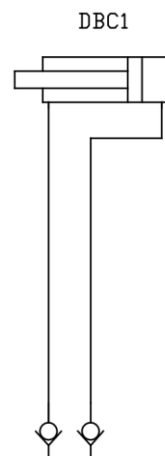
Mašīnas pacelšana un nolaišana (LC)  
ar vidējiem markieriem (CMR/CML) un aizmugurējiem markieriem (RMR/RML)

**Hidrauliskās sistēmas shēma eCEREX 400**

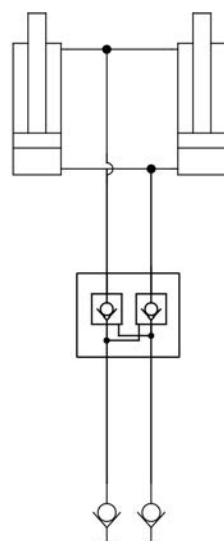
Arkla nažu spiediens



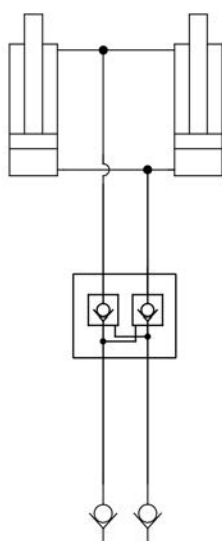
Priekšējā izlīdzināšanas plāksne



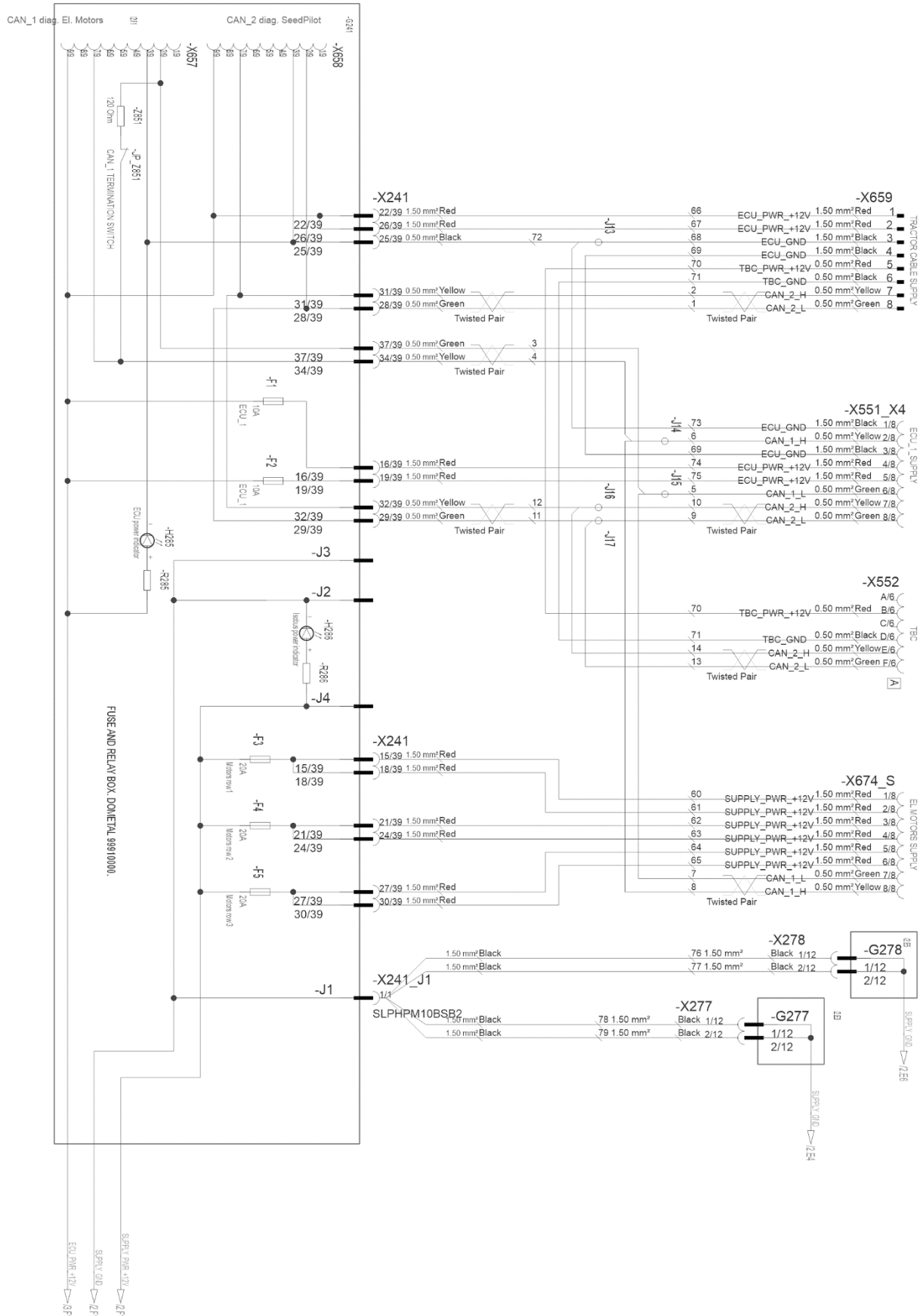
Jūgstieņa cilindrs

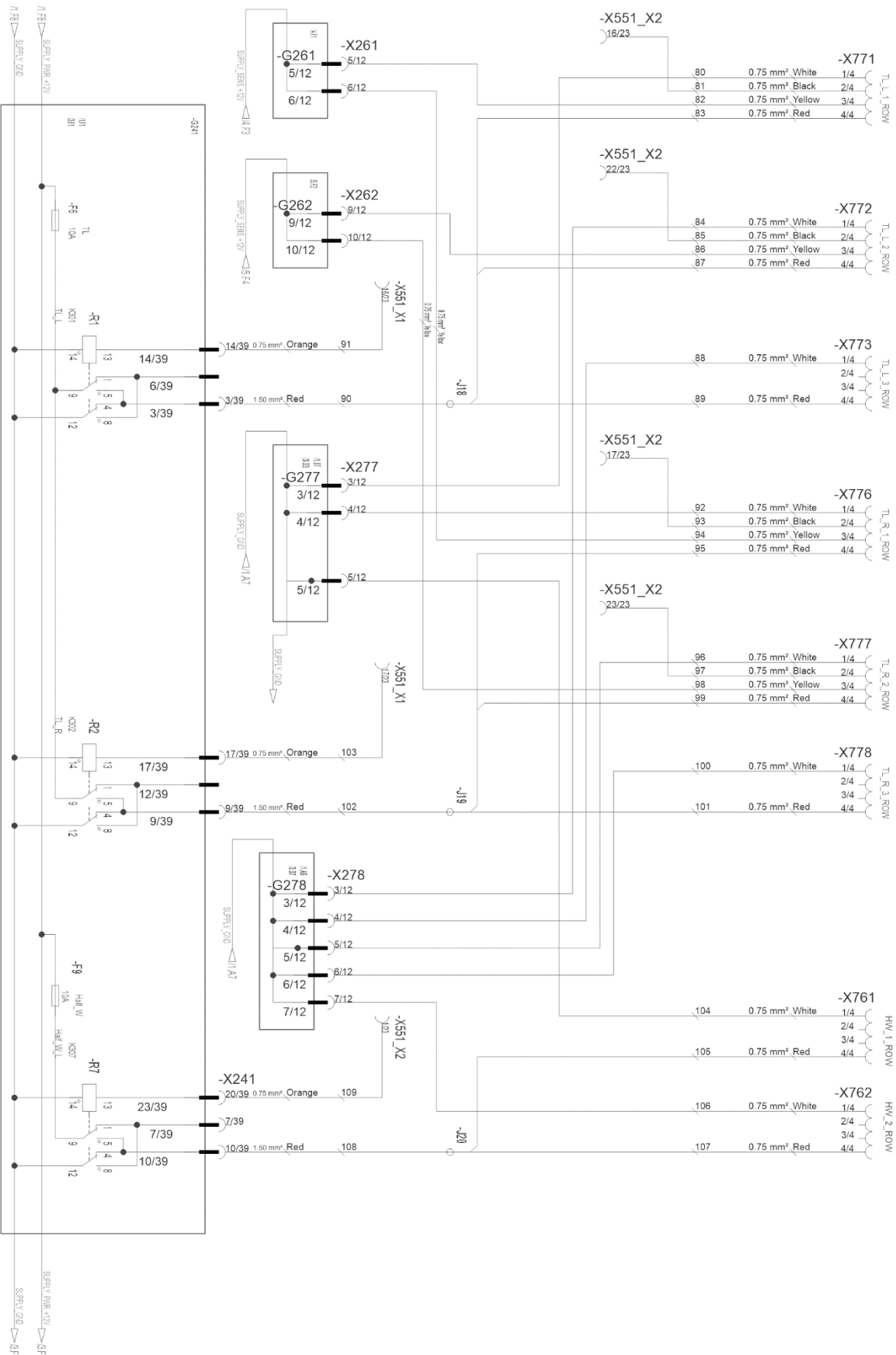
**Hidrauliskās sistēmas shēma eCEREX 300-400**

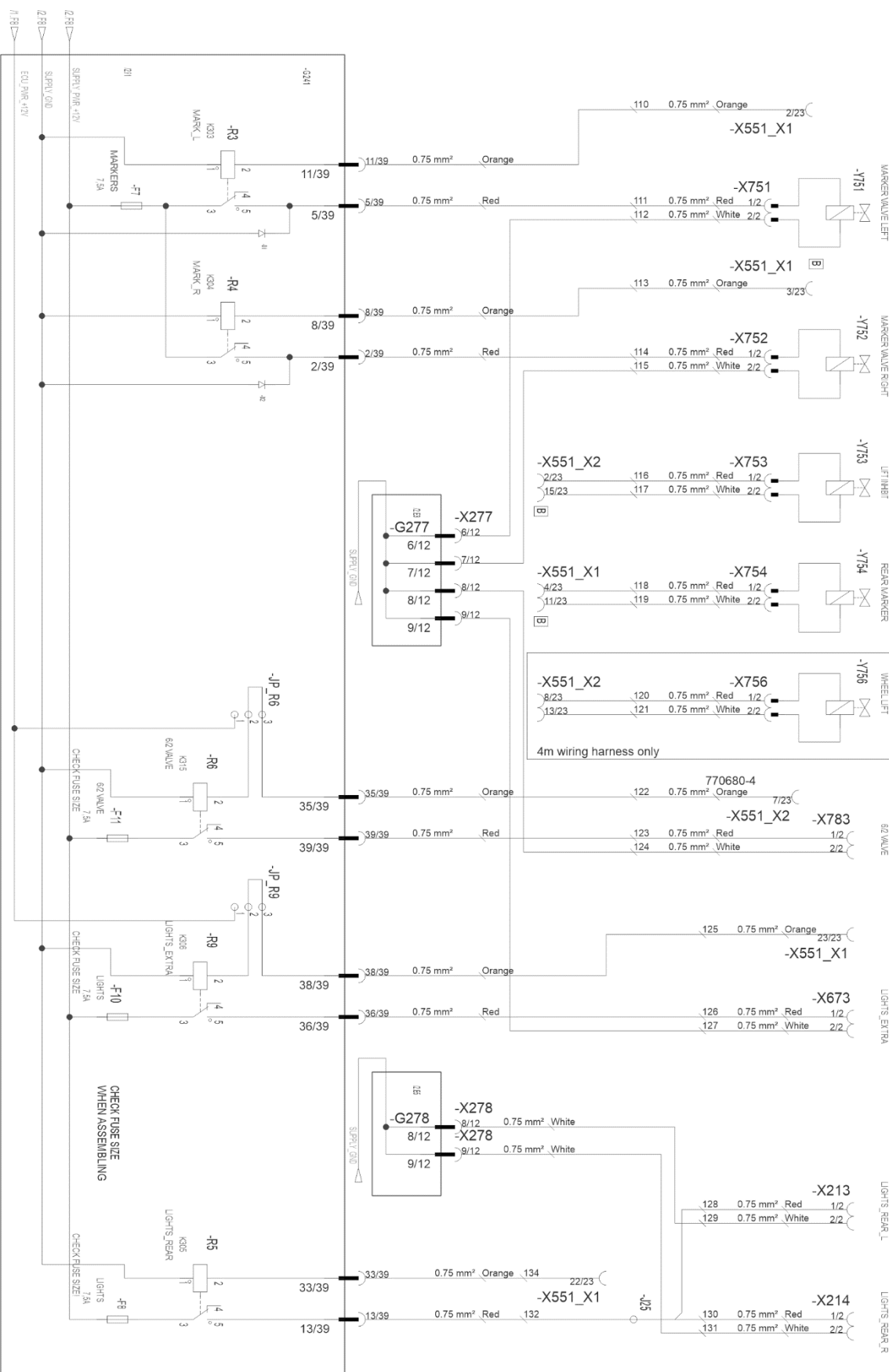
Priekšējais disku kultivators

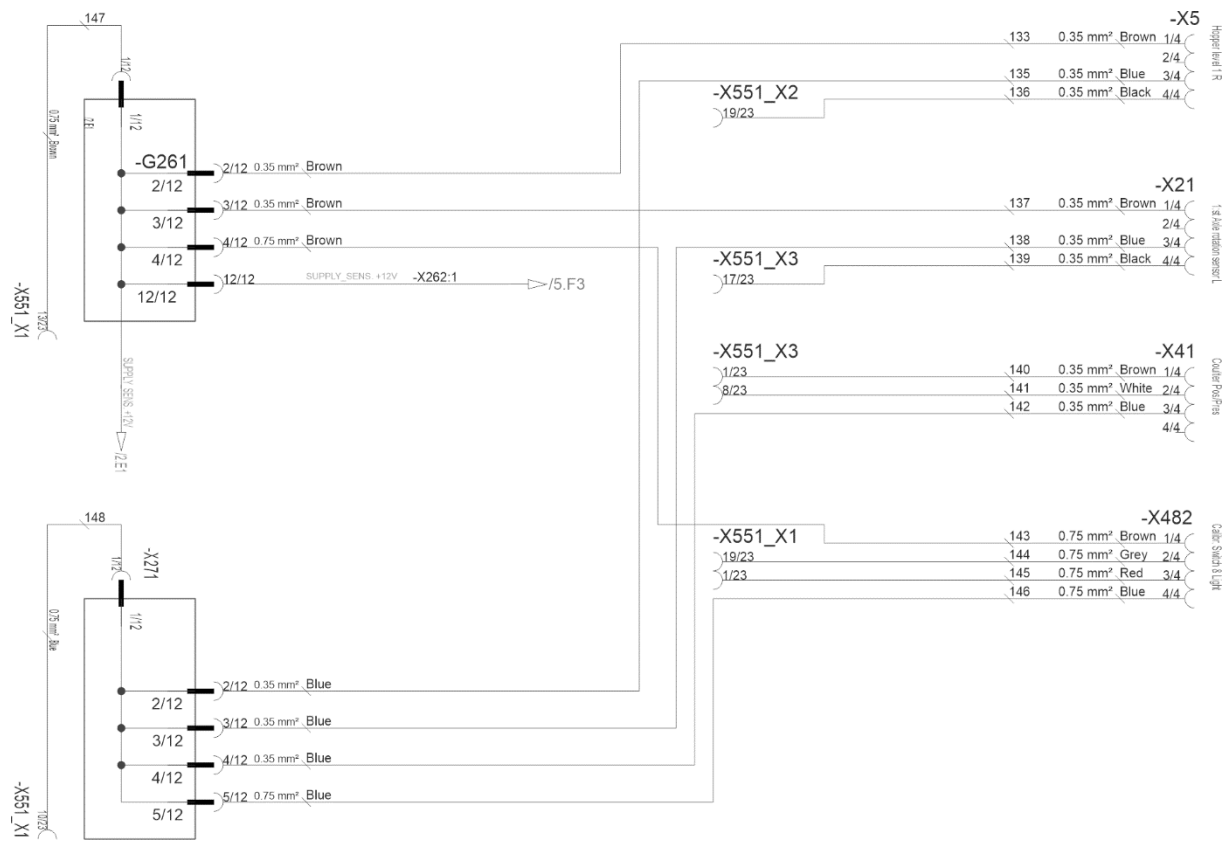


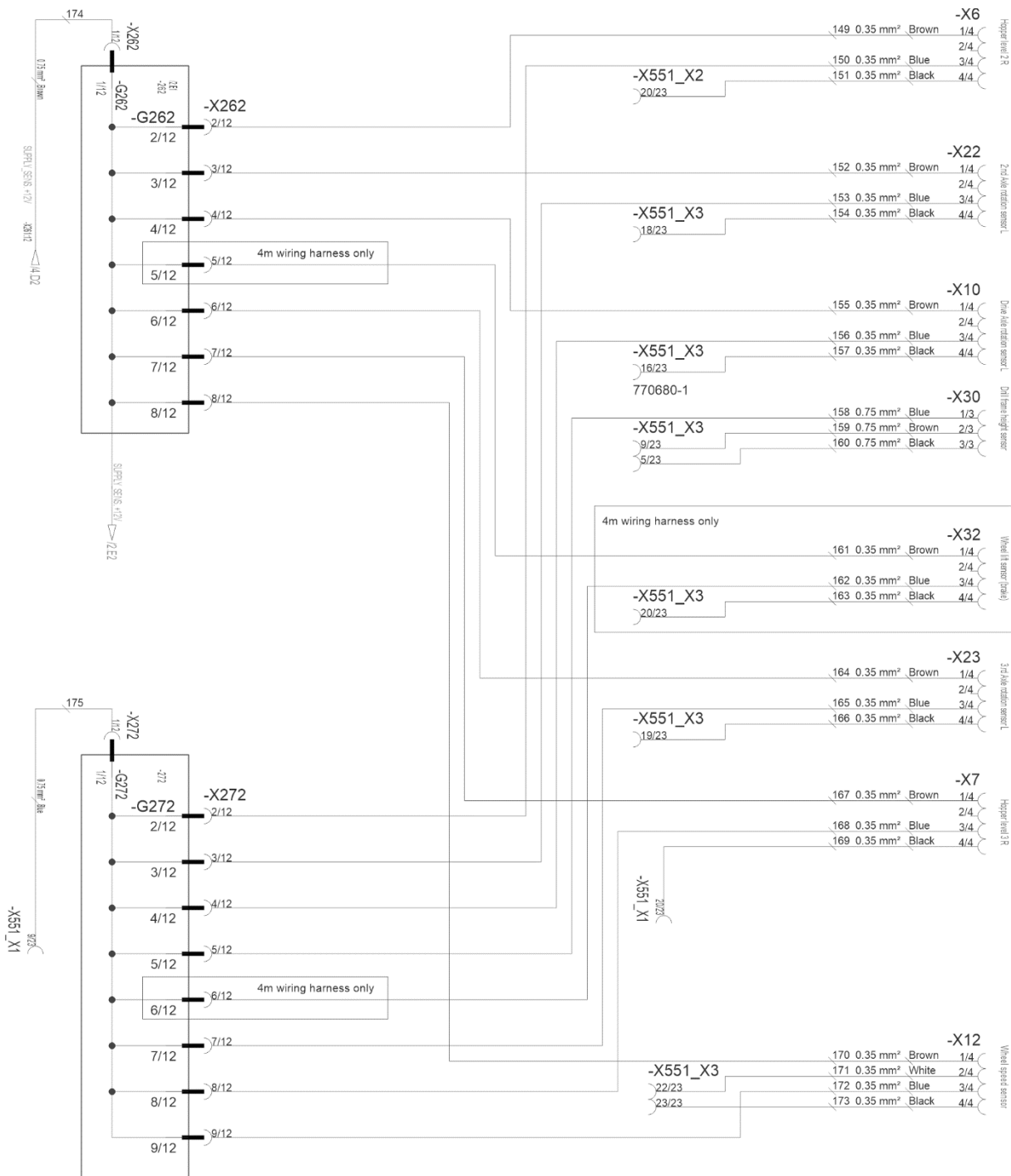
Priekšējās ecēšas

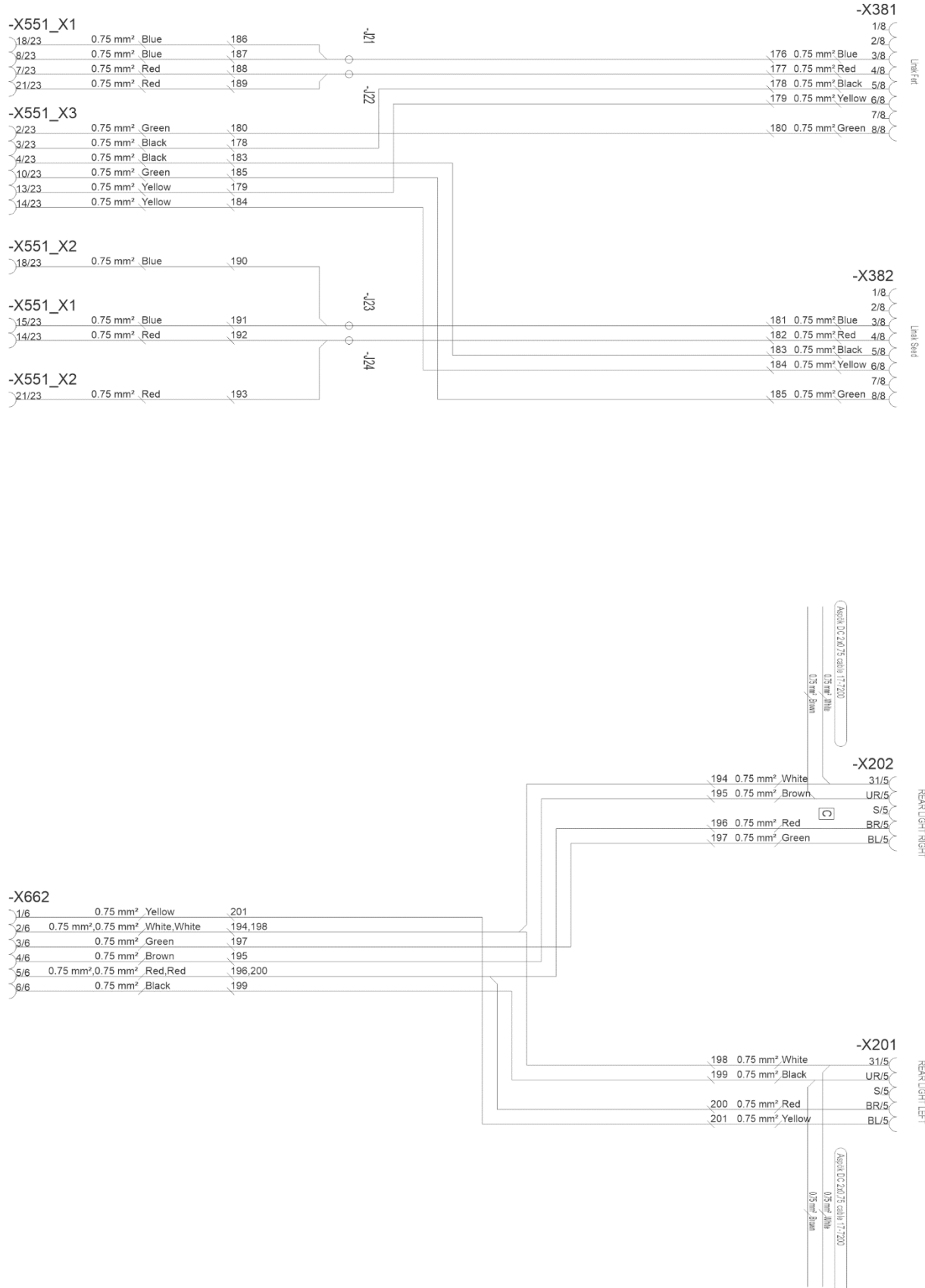


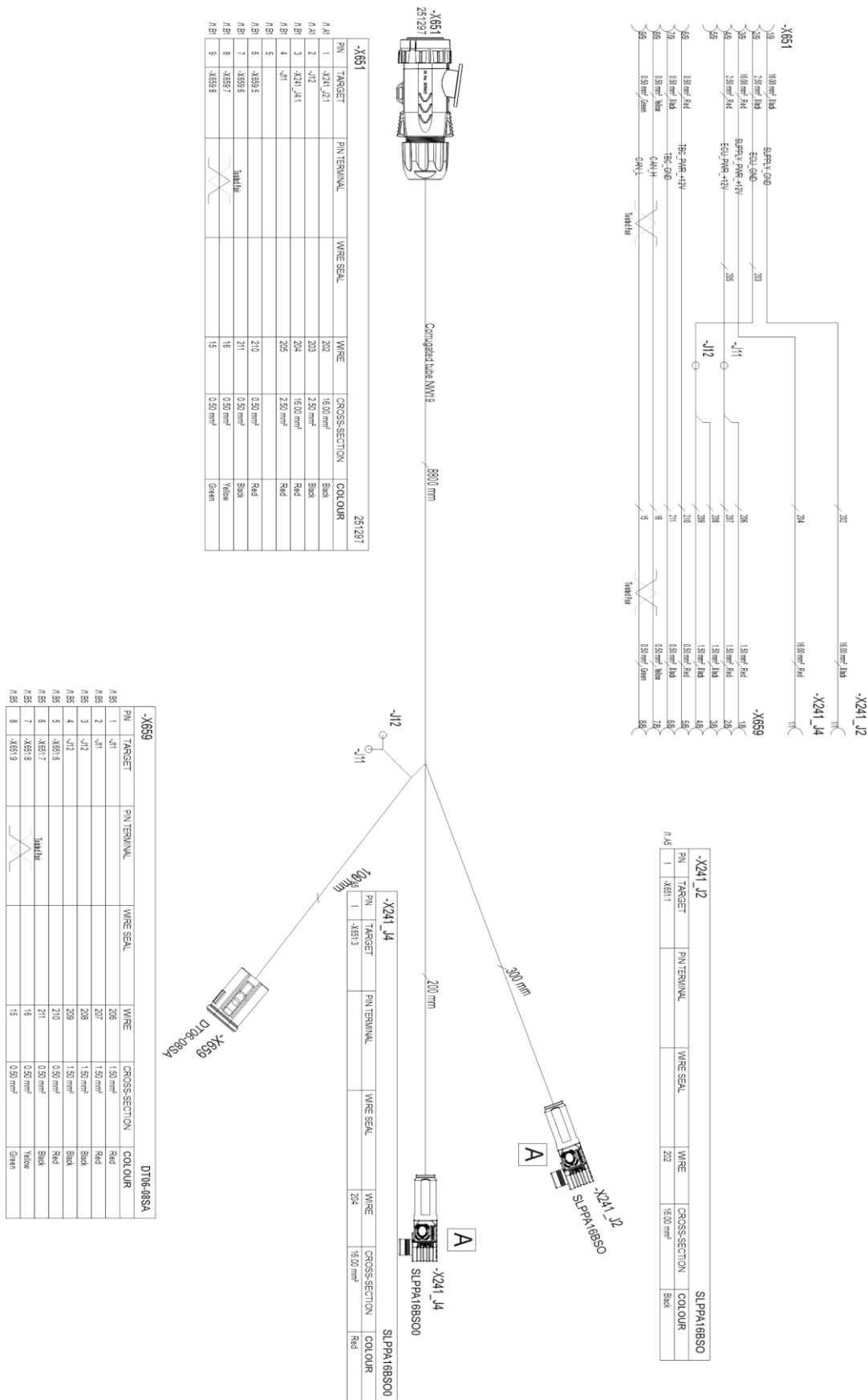


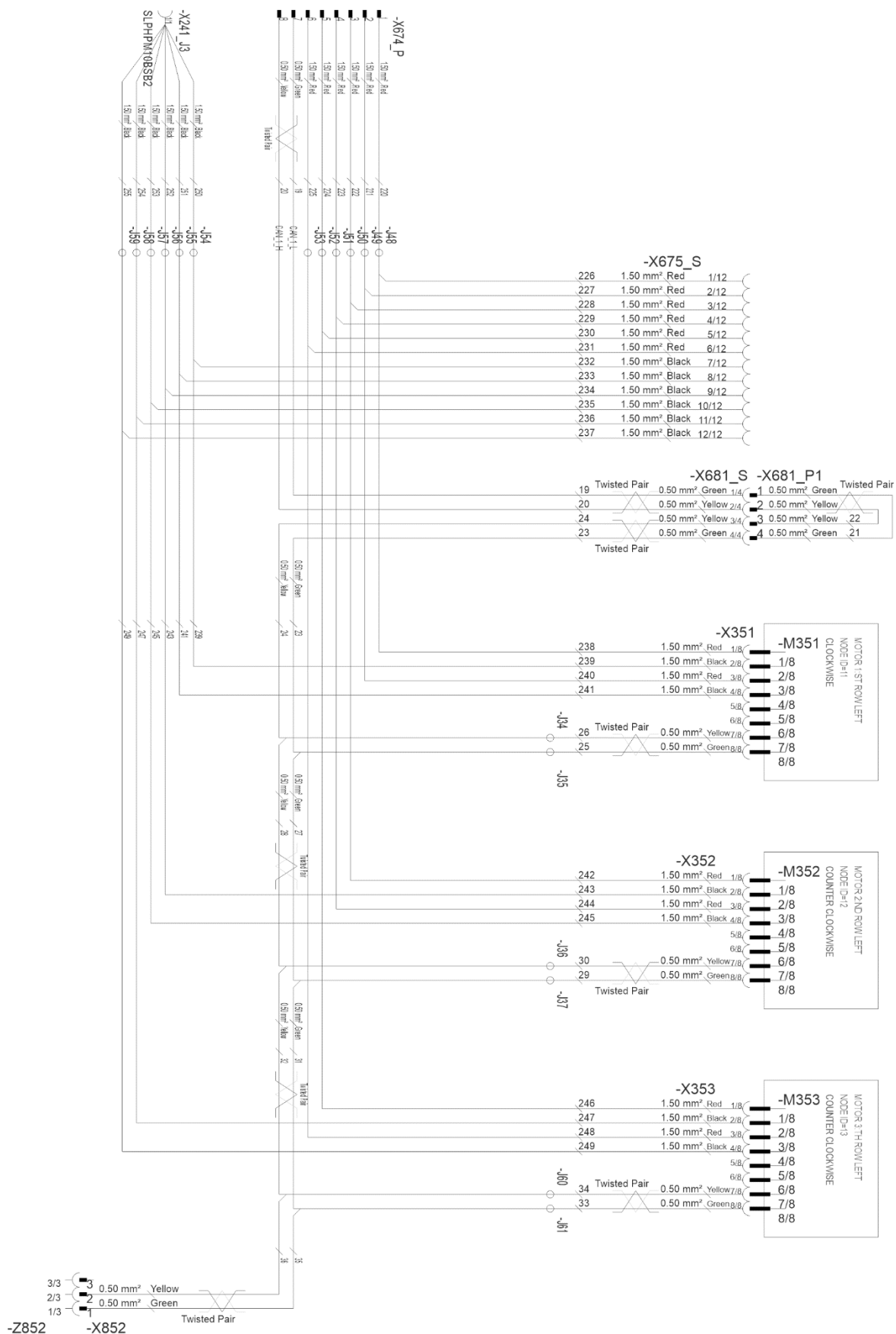


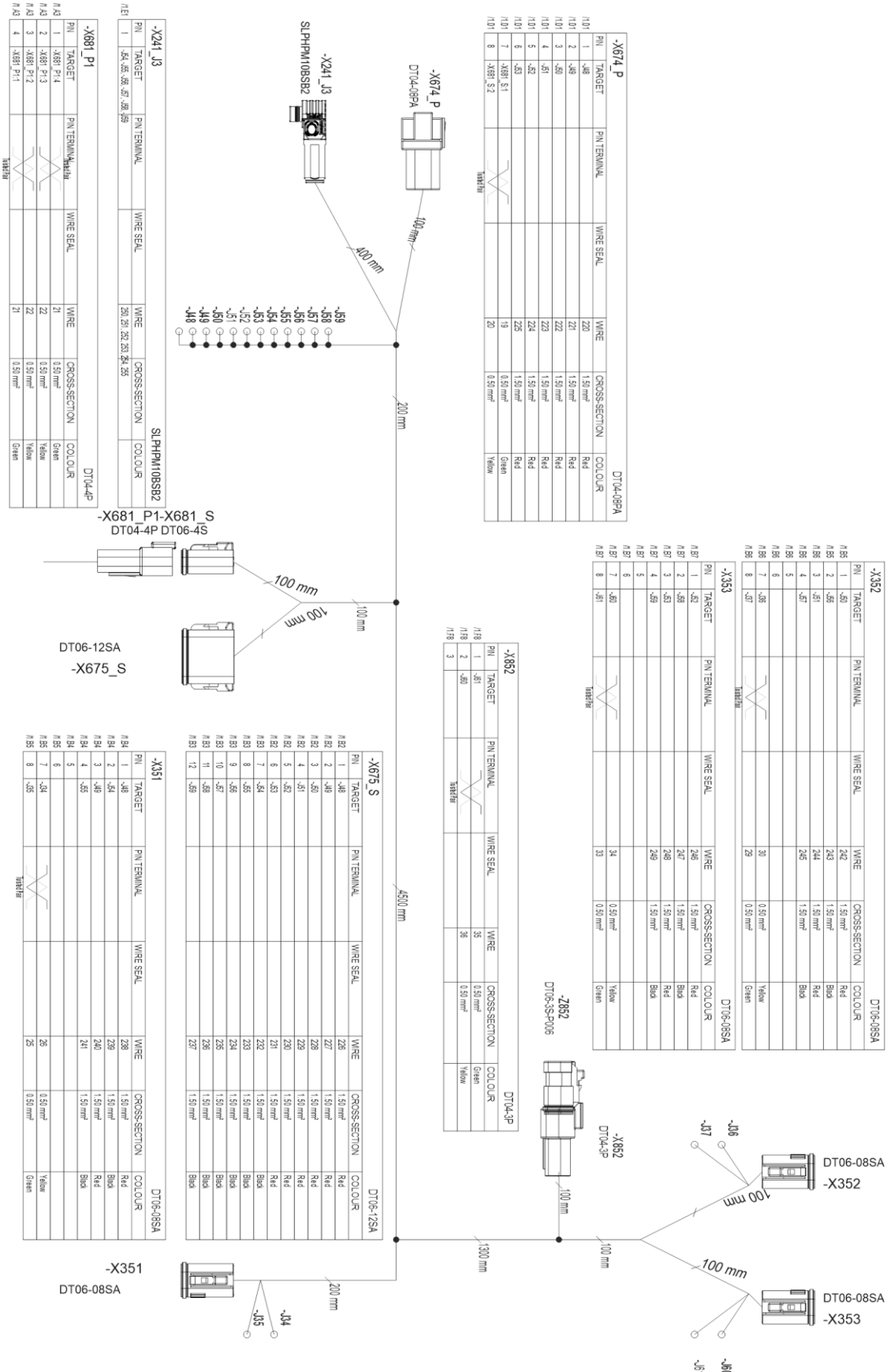


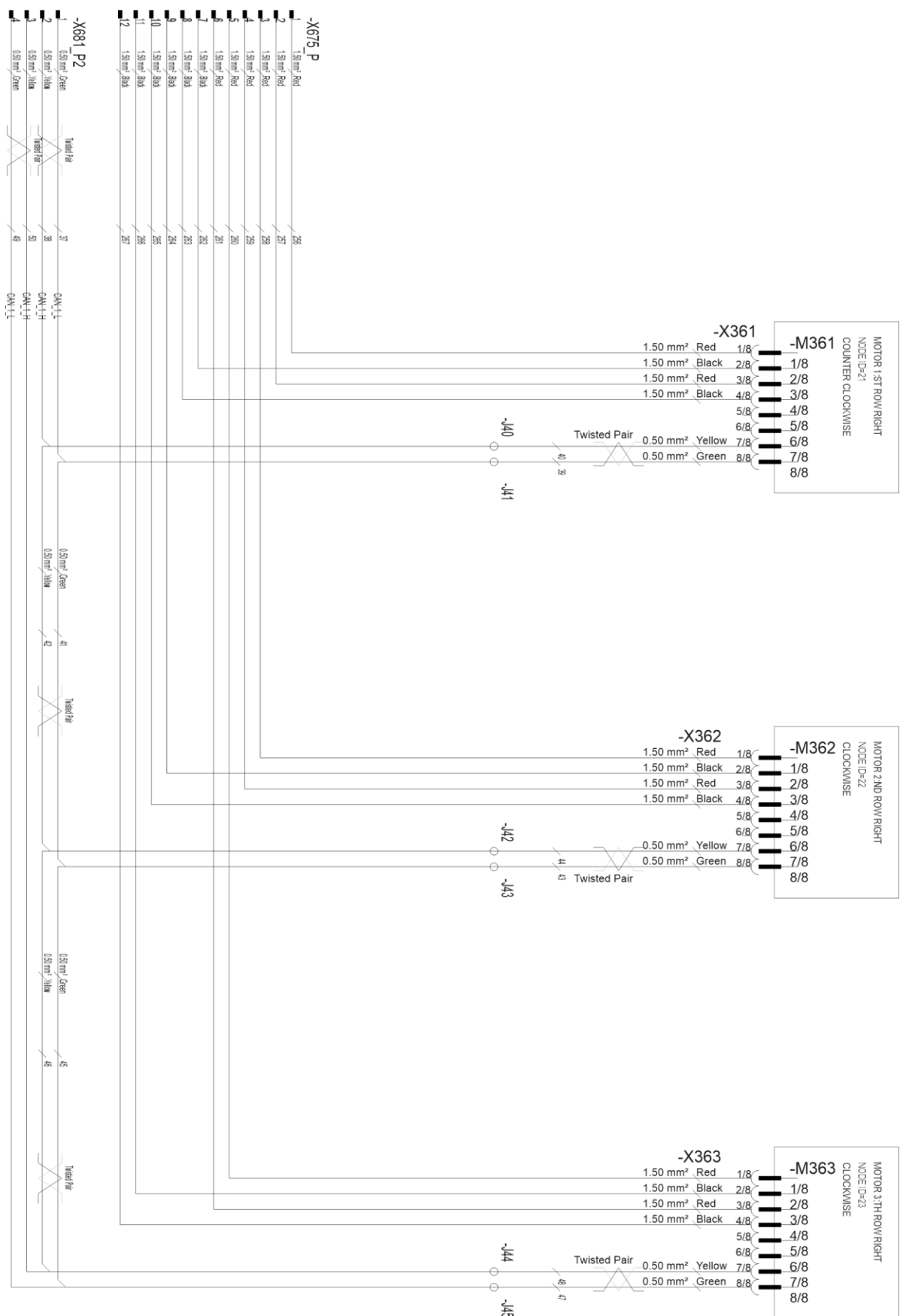


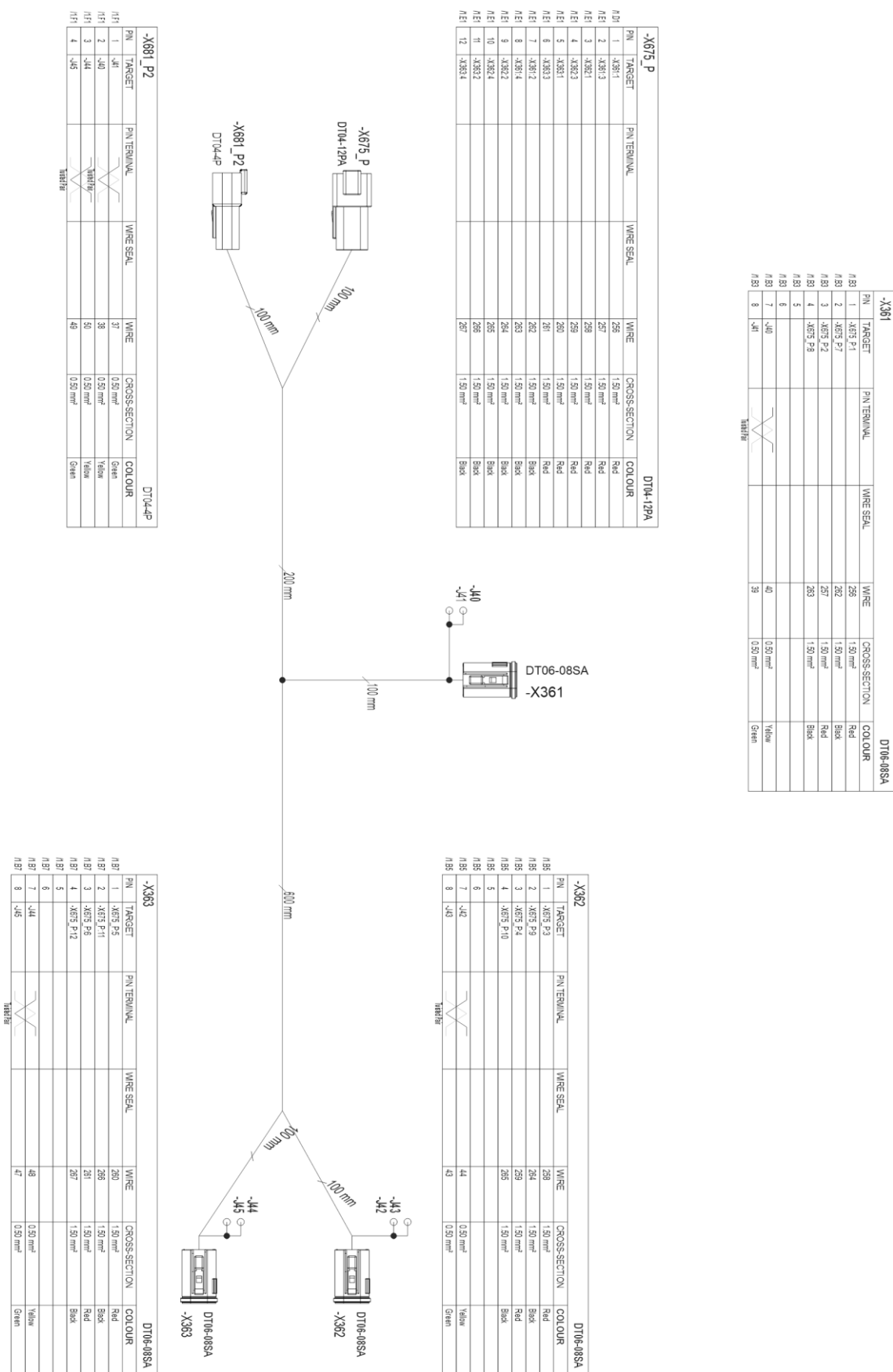








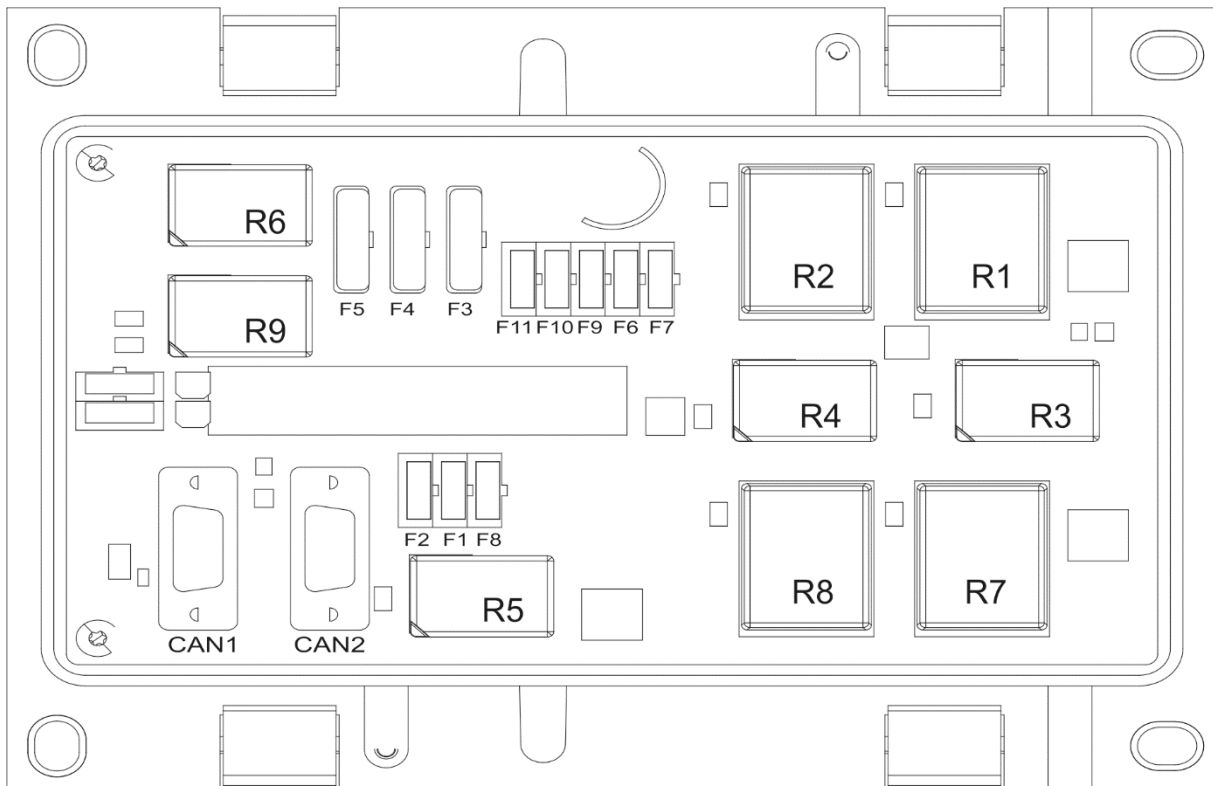




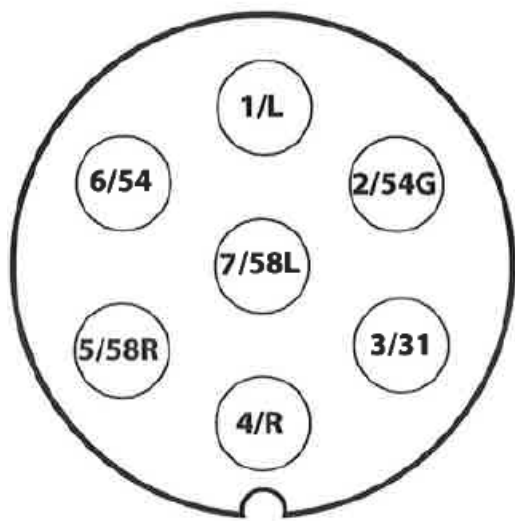
<b>Component indicator letters</b>	
<b>B</b>	Sensors
<b>E</b>	Lights
<b>F</b>	Fuses, Fuse holders
<b>G</b>	Chargers, power distribution components
<b>H</b>	Indicator Lights, Buzzers
<b>J</b>	Branch points
<b>K</b>	Relays
<b>M</b>	Motors, Actuators
<b>P</b>	Meters, Terminals, Displays
<b>R</b>	Resistors
<b>S</b>	Switches
<b>U</b>	Controllers , Terminating Bias Circuits
<b>V</b>	Semiconductors ie. Diodes
<b>W</b>	Cables
<b>X</b>	Connectors
<b>Y</b>	Valves, Solenoids
<b>Z</b>	Bus Components

<b>List of components</b>		
<b>No.</b>	<b>Component</b>	<b>Location</b>
<b>5</b>	Hopper Level Sensor	Fertiliser
<b>6</b>	Hopper Level Sensor	Seed
<b>7</b>	Hopper Level Sensor	Small Seed
<b>10</b>	Speed/Area Sensor	Transmission
<b>30</b>	Position Sensor	Working State
<b>32</b>	Position Sensor	Wheel lift (brakes)
<b>41</b>	Pressure Sensor	Coulter pressure
<b>201</b>	Rear Light Left	Left
<b>202</b>	Rear Light Right	Right
<b>213</b>	Working Light	
<b>214</b>	Working Light	
<b>241</b>	Fuse/Relay box	
<b>277</b>	Power Distribution Connector	Valves and Switches front GND
<b>278</b>	Power Distribution Connector	Valves and Switches rear GND
<b>285</b>	Indicator Light	ECU Power
<b>286</b>	Indicator Light	ISOBUS Power (50A)
<b>351</b>	Electric Motor id=11	Clockwise, Fertiliser
<b>352</b>	Electric Motor id=12	Counter Clockwise, Seed
<b>353</b>	Electric Motor id=13	Counter Clockwise, Small Seed

<b>361</b>	Electric Motor id=21	Counter Clockwise, Fertiliser
<b>362</b>	Electric Motor id=22	Clockwise, Seed
<b>363</b>	Electric Motor id=23	Clockwise, Small Seed
<b>482</b>	Switch	Calibration Button
<b>551</b>	ECU	Master ECU
<b>552</b>	Terminating Bias Circuit	Active
<b>651</b>	ISOBUS connector (ISO11783-2)	
<b>654</b>	3 Pin Connector (DIN 9680)	
<b>659</b>	Tractor Cable Extension (8 Pin)	
<b>673</b>	Connector	Work Lights
<b>674</b>	Connector	Electric Motor Wiring Harness
<b>675</b>	Connector	SC Electric Motor Wiring Harness
<b>681</b>	Connector	Electric Motors CAN bus
<b>682</b>	Connector	Electric Motors CAN bus
<b>751</b>	Valve	Middle Marker Left
<b>752</b>	Valve	Middle Marker Right
<b>753</b>	Valve	Lift Inhibit
<b>754</b>	Valve	Rear Marker
<b>756</b>	Valve	Wheel Lift (Brake)
<b>771</b>	Tramline Clutch	Fertiliser Hopper Left
<b>772</b>	Tramline Clutch	Seed Hopper Left
<b>773</b>	Tramline Clutch	Small Seed Hopper Left
<b>776</b>	Tramline Clutch	Fertiliser Hopper Right
<b>777</b>	Tramline Clutch	Seed Hopper Right
<b>778</b>	Tramline Clutch	Small Seed Hopper Right
<b>851</b>	Termination Resistor	Passive
<b>852</b>	Termination Resistor	Passive



<b>Fuses</b>		<b>Rate</b>	<b>Relays</b>	<b>Spare</b>
F1	ECU	10A	R1 Tramline Left	ATM 7,5A
F2	ECU	10A	R2 Tramline right	ATM 10A
F3	Motor. Fert	20A	R3 Marker Left	ATM 10A
F4	Motor. Seed	20A	R4 Marker Right	ATO 20A
F5	Motor Small S.	20A	R5 Worklights	ATO 20A
F6	Tramlines	10A	R6 Valve	
F7	Markers	7,5A	R7 Half width	
F8	Worklights	7,5A	R8	
F9	Half width	10A	R9 Worklights	
F10	Worklights	7,5A		
F11	Valve	7,5A		

**Savienojuma ligzda atbilstoši SFS 2473**

1/L	Kreisā pagrieziena signāllampiņa
2/54G	Brīvs
3/31	Zeme
4/R	Labā pagrieziena signāllampiņa
5/58R	Labās pusēs aizmugurējais lukturis + reg. numura zīmes apgaismojums
6/54	Bremžu lukturis
7/58L	Kreisās pusēs aizmugurējais lukturis

## Traktora un sējmašīnas kombinācijas stabilitātes aprēķins

Kravas slodze varētu ietekmēt traktora vadāmību. Mašīnas un piltuvēs esošo materiālu pašmasa varētu izraisīt traktora un sējmašīnas kombinācijas stabilitātes paslīktināšanos.

Šajā pielikumā ir ieteikumi par to, kā nodrošināt traktora un sējmašīnas kombinācijas stabilitāti, veicot aprēķinus.

Lai aprēķinātu traktora minimālo svaru  $I_{F,min}$ , var izmantot tālāk redzamo formulu, kas ņaus priekšējās ass slodzei būt 20% no tukša traktora svara:

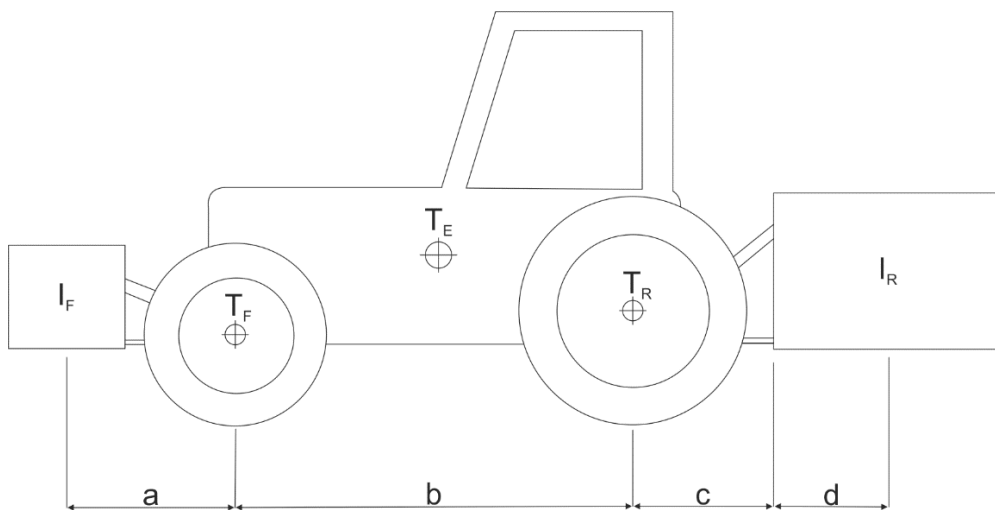
$$I_{F,min} = \frac{(I_R \times (c+d)) - (T_F \times b) + (0,2 \times T_E \times b)}{a+b}, \text{ kur}$$

$T_E$	[kg]	Traktora pašmasa <sup>1)</sup>
$T_F$	[kg]	Tukša traktora priekšējās ass slodze <sup>1)</sup>
$T_R$	[kg]	Tukša traktora aizmugurējās ass slodze <sup>1)</sup>
$I_R$	[kg]	Kopējais aizmugurē uzstādītā darbarīka vai aizmugurē uzstādītā balasta svars <sup>2)</sup>
$I_F$	[kg]	Kopējais priekšā uzstādītā darbarīka vai priekšā uzstādītā balasta svars <sup>2)</sup>
$a$	[m]	Attālums no priekšā uzstādītā darbarīka vai priekšējā balasta smaguma centra līdz priekšējās ass centram <sup>2) 3)</sup>
$b$	[m]	Traktora garenbāze <sup>1)</sup>
$c$	[m]	Attālums no aizmugurējās ass centra līdz savienojuma sviras savienojošā punkta centram <sup>1) 3)</sup>
$d$	[m]	Attālums no savienojuma sviras savienojošā punkta centra līdz aizmugurē uzstādītā darbarīka vai aizmugurējā balasta smaguma centram <sup>2)</sup>

1) Skatiet traktora rokasgrāmatu

2) Skatiet darbarīka rokasgrāmatu

3) Jāizmēra



1. attēls. Traktora un sējmašīnas kombinācijas stabilitātes aprēķins