



# Originalna navodila za uporabo

Prigradni obračalni plug s kombiniranim kolesom

Cayros M	Cayros M V
Cayros XM	Cayros XM V
Cayros XMS	Cayros XMS V
Cayros XS	Cayros XS V
Cayros XS-Pro	Cayros XS-Pro V





Spodaj vpišite identifikacijske podatke svojega stroja. Najdete jih na ploščici s podatki.



## VSEBINA

<b>1 O teh navodilih za uporabo</b>	<b>1</b>	<b>4.8</b>	<b>Položaji stroja</b>	<b>27</b>
<b>1.1 Avtorske pravice</b>	1	<b>4.9</b>	<b>Plužna telesa</b>	<b>27</b>
<b>1.2 Uporabljeni prikazi</b>	1	<b>4.10</b>	<b>Preobremenitvena zaščita</b>	<b>29</b>
1.2.1 Opozorila in opozorilne besede	1	4.10.1	Preobremenitvena zaščita s strižnimi vijaki	29
1.2.2 Druga opozorila	2	4.10.2	Hidravlična preobremenitvena zaščita	29
1.2.3 Navodila za ravnanje	2	4.10.3	Polsamodejna preobremenitvena zaščita	30
1.2.4 Naštevanja	3	<b>4.11</b>	<b>Obračalna konzola</b>	<b>31</b>
1.2.5 Navjanje pozicij na slikah	3	<b>4.12</b>	<b>Naprava za obračanje okvirja</b>	<b>31</b>
1.2.6 Navedbe smeri	4	<b>4.13</b>	<b>Kombinirano kolo</b>	<b>32</b>
<b>1.3 Povezani dokumenti</b>	4	<b>4.14</b>	<b>Nastavitevno središče</b>	<b>32</b>
<b>1.4 Prosimo vas za mnenje</b>	4	<b>4.15</b>	<b>Krožno črtalo</b>	<b>33</b>
<b>2 Varnost in odgovornost</b>	<b>5</b>	<b>4.16</b>	<b>Črtalo</b>	<b>33</b>
<b>2.1 Osnovna varnostna navodila</b>	5	<b>4.17</b>	<b>Krilni podaljšek</b>	<b>34</b>
2.1.1 Pomen navodil za uporabo	5	<b>4.18</b>	<b>Predplužniki</b>	<b>34</b>
2.1.2 Varna delovna organizacija	5	<b>4.19</b>	<b>Vložne pločevine</b>	<b>34</b>
2.1.3 Prepoznavanje in odvrnitev nevarnosti	9	<b>4.20</b>	<b>Podzemni trn</b>	<b>35</b>
2.1.4 Varno delo in varno ravnanje s strojem	10	<b>4.21</b>	<b>Roka packer valjarja</b>	<b>35</b>
2.1.5 Varno vzdrževanje in spremembe	12	<b>4.22</b>	<b>Tulec</b>	<b>36</b>
<b>3 Namenska uporaba</b>	<b>16</b>	<b>5 Tehnični podatki</b>	<b>37</b>	
<b>4 Opis izdelka</b>	<b>17</b>	<b>5.1</b>	<b>Dimenzijs</b>	<b>37</b>
<b>4.1 Pregled stroja</b>	17	<b>5.2</b>	<b>Kombinirano kolo</b>	<b>38</b>
<b>4.2 Funkcija stroja</b>	19	<b>5.3</b>	<b>Dolžina navojnega vretena za nastavitev vlečne točke</b>	<b>38</b>
<b>4.3 Dodatna oprema</b>	19	5.3.1	Standardna mera pri ročni nastaviti delovne širine	38
<b>4.4 Zaščitna priprava</b>	20	5.3.2	Standardna mera pri hidravlični nastaviti delovne širine	39
<b>4.5 Zadnja osvetlitev in označitev za cestno vožnjo</b>	20	<b>5.4</b>	<b>Dovoljene kategorije priklopa</b>	<b>40</b>
<b>4.6 Opozorilne nalepke</b>	21	<b>5.5</b>	<b>Hitrosti vožnje</b>	<b>40</b>
4.6.1 Položaji opozorilnih nalepk	21	5.5.1	Optimalna delovna hitrost	40
4.6.2 Sestava opozorilnih nalepk	22	5.5.2	Največja transportna hitrost	40
4.6.3 Opis opozorilnih nalepk	22	<b>5.6</b>	<b>Tehnične lastnosti traktorja</b>	<b>40</b>
<b>4.7 Tablica s podatki na stroju</b>	<b>26</b>	<b>5.7</b>	<b>Podatki o hrupu</b>	<b>41</b>

<b>5.8</b>	<b>Prevozni naklon terena</b>	<b>41</b>	6.4.1	Sprostitev stranskega fiksiranja spodnjih vlečnih drogov traktorja	70
<b>6 Priprava stroja</b>		<b>42</b>	6.4.2	Demontaža zadnjih luči	70
6.1	Izračun potrebnih lastnosti traktorja	42	6.4.3	Priklučitev na zgornji vlečni drog	71
6.2	Priklop stroja	45	6.4.4	Namestitev plužnih teles v delovni položaj	71
6.2.1	Stransko fiksiranje spodnjih vlečnih drogov traktorja	45	6.4.5	Obračanje kombiniranega kolesa v delovni položaj	72
6.2.2	Preverjanje predobremenitve preobremenitvene zaščite	45	6.4.6	Obračanje roke packer valjarja v delovni položaj	73
6.2.3	Priprava nosilnega sklopa	45	6.4.7	Montaža strgala za kombinirano kolo v delovni položaj	74
6.2.4	Približevanje traktorja stroju	46	<b>6.5</b>	<b>Priprava stroja na cestno vožnjo</b>	<b>74</b>
6.2.5	Priklapljanje gibkih hidravličnih cevi	46	6.5.1	Stransko fiksiranje spodnjih vlečnih drogov traktorja	74
6.2.6	Priklučitev električnega napajanja	48	6.5.2	Preverjanje predobremenitve preobremenitvene zaščite	74
6.2.7	Priklop na spodnja vlečna droga traktorja	48	6.5.3	Obračanje roke packer valjarja v transportni položaj	75
6.2.8	Dviganje odlagalne opore	49	6.5.4	Montaža strgala za kombinirano kolo v transportni položaj	75
6.2.9	Priklučitev na zgornji vlečni drog	49	6.5.5	Premik kombiniranega kolesa v transportni položaj	75
6.2.10	Premik kombiniranega kolesa v transportni položaj	50	6.5.6	Premik plužnega telesa v transportni položaj	76
6.2.11	Premik plužnega telesa v transportni položaj	51	6.5.7	Montaža zadnjih luči	78
6.3	<b>Priprava stroja za uporabo</b>	<b>52</b>	6.5.7	Montaža zadnjih luči	78
6.3.1	Priprava za prvo uporabo	52	<b>7 Uporaba stroja</b>		
6.3.2	Hidravlična nastavitev delovne širine plužnih teles	57	<b>7.1</b>	<b>Demontaža zadnjih luči</b>	<b>79</b>
6.3.3	Ročna nastavitev delovne širine plužnih teles	58	<b>7.2</b>	<b>Priklučitev na zgornji vlečni drog</b>	<b>79</b>
6.3.4	Nastavitev vlečne točke	59	<b>7.3</b>	<b>Odklepanje zadnjega kolesa</b>	<b>80</b>
6.3.5	Nastavitev širine sprednje brazde	60	<b>7.4</b>	<b>Namestitev plužnih teles v delovni položaj</b>	<b>80</b>
6.3.6	Nastavitev naklonskega kota pluga glede na traktor	61	<b>7.5</b>	<b>Obračanje kombiniranega kolesa v delovni položaj</b>	<b>81</b>
6.3.7	Nastavitev delovne globine plužnih teles	62	<b>7.6</b>	<b>Montaža strgala za kombinirano kolo</b>	<b>82</b>
6.3.8	Priprava krožnega črtala za uporabo	63	<b>7.7</b>	<b>Obračanje roke packer valjarja v delovni položaj</b>	<b>83</b>
6.3.9	Priprava predplužnikov za uporabo	65	<b>7.8</b>	<b>Sprostitev stranskega fiksiranja spodnjih vlečnih drogov traktorja</b>	<b>83</b>
6.3.10	Nastavitev prožilne sile hidravlične preobremenitvene zaščite	67	<b>7.9</b>	<b>Hidravlična nastavitev delovne širine plužnih teles</b>	<b>84</b>
6.3.11	Nastavitev prožilne sile polsamodejne preobremenitvene zaščite	69	<b>7.10</b>	<b>Nastavitev širine sprednje brazde</b>	<b>84</b>
<b>6.4</b>	<b>Premik stroja v delovni položaj</b>	<b>70</b>	<b>7.11</b>	<b>Uporaba stroja</b>	<b>85</b>

<b>7.12</b>	<b>obračanje na ozarah</b>	<b>86</b>	<b>10.4</b>	<b>Skladiščenje stroja</b>	<b>106</b>	
<b>8 Odpravljanje motenj</b>			<b>87</b>	<b>11 Nakladanje stroja</b>		
				<b>11.1</b>	<b>Nakladanje stroja z žerjavom</b>	
<b>9 Odlaganje stroja</b>			<b>90</b>	<b>11.2</b>	<b>Privezovanje stroja</b>	
9.1	Demontaža zadnjih luči	90	<b>12 Priloga</b>			
9.2	Priključitev na zgornji vlečni drog	90	12.1	Zatezni momenti vijakov	111	
9.3	Vodoravna poravnava stroja	91	12.2	Povezani dokumenti	112	
9.4	Namestitev plužnih teles v delovni položaj	91	<b>13 Odstranitev stroja</b>			
9.5	Demontaža podzemnih trnov	92	<b>14 Kazala</b>			
9.6	Obračanje kombiniranega kolesa v delovni položaj	93	14.1	Glosar	114	
9.7	Odklop zgornjega vlečnega droga	94	14.2	Kazalo gesel	115	
9.8	Spuščanje odlagalne opore	94				
9.9	Odklop spodnjih vlečnih drogov	95				
9.10	Odmikanje traktorja od stroja	95				
9.11	Odklop električnega napajanja	95				
9.12	Odklapljanje gibkih hidravličnih cevi	96				
<b>10 Servisiranje stroja</b>			<b>97</b>			
10.1	<b>Vzdrževanje stroja</b>	<b>97</b>				
10.1.1	Načrt vzdrževanja	97				
10.1.2	Preverjanje gibkih hidravličnih cevi	98				
10.1.3	Preverjanje stanja obrabnih delov	99				
10.1.4	Preverjanje vijačnih zvez	100				
10.1.5	Preverjanje kolesa	100				
10.1.6	Preverjanje ležaja kolesnega pesta	101				
10.1.7	Kontrola sornikov zgornjega in spodnjih vlečnih drogov	101				
10.1.8	Preverjanje polsamodejne preobremenitvene zaščite	102				
10.1.9	Preverjanje hidravlične preobremenitvene zaščite	102				
10.1.10	Preverjanje tlaka na hidravličnem hranilniku hidravlične preobremenitvene zaščite	102				
<b>10.2</b>	<b>Mazanje stroja</b>	<b>103</b>				
10.2.1	Pregled mazalnih mest	104				
<b>10.3</b>	<b>Čiščenje stroja</b>	<b>106</b>				



# O teh navodilih za uporabo

1

CMS-T-00000081-E.1

## 1.1 Avtorske pravice

CMS-T-00012308-A.1

Za ponatis, prevajanje in razmnoževanje v kakršni koli obliki, vključno z izvlečki, je potrebno pisno dovoljenje podjetja AMAZONEN-WERKE.

## 1.2 Uporabljeni prikazi

CMS-T-005676-D.1

### 1.2.1 Opozorila in opozorilne besede

CMS-T-00002415-A.1

Opozorila so označena z opozorilno besedo in z barvnim stolpcem, na katerem je varnostni trikotnik. Opozorilne besede "NEVARNOST", "OPOZORILO" in "PREVIDNO" opisujejo težo grozeče nevarnosti in imajo naslednji pomen:



#### NEVARNOST

- Označuje neposredno nevarnost z visokim tveganjem najtežjih telesnih poškodb, kot je odtrganje udov, in smrti.



#### OPOZORILO

- Označuje možno nevarnost s srednjim tveganjem najtežjih telesnih poškodb in smrti.



#### PREVIDNO

- Označuje nevarnost z majhnim tveganjem lažjih ali srednjih telesnih poškodb.

## 1.2.2 Druga opozorila

CMS-T-00002416-A.1



### POMEMBNO

- ▶ Označuje tveganje škode na stroju.



### OKOLJSKO OPOZORILO

- ▶ Označuje tveganje škode na okolju.



### NASVET

Označuje namige in napotke za optimalno uporabo.

## 1.2.3 Navodila za ravnanje

CMS-T-00000473-B.1

### Oštevilčena navodila za ravnanje

CMS-T-005217-B.1

Operacije, ki morajo biti izvedene v določenem zaporedju, so prikazane kot oštevilčena navodila za ravnanje. Upoštevajte navedeni vrstni red operacij.

Primer:

1. Navodilo za ravnanje št. 1
2. Navodilo za ravnanje št. 2

### 1.2.3.1 Navodila za ravnanje in reakcije

CMS-T-005678-B.1

Reakcije na opravljene delovne operacije so označene s puščico.

Primer:

1. Navodilo za ravnanje št. 1
- Reakcija na navodilo za ravnanje št. 1
2. Navodilo za ravnanje št. 2

### 1.2.3.2 Alternativna navodila za ravnanje

CMS-T-00000110-B.1

Alternativna navodila za ravnanje so vpeljana z besedo "ali".

Primer:

1. Navodilo za ravnanje št. 1

ali

alternativno navodilo za ravnanje

2. Navodilo za ravnanje št. 2

### **Navodilo za eno samo operacijo**

CMS-T-005211-C.1

Ravnanja, ki obsegajo samo eno operacijo, niso označena, ampak so označena s puščico.

Primer:

- ▶ Navodilo za ravnanje

### **Navodila za ravnanje brez vrstnega reda**

CMS-T-005214-C.1

Operacije, ki jih ni treba izvesti v določenem vrstnem redu, so podane v obliki seznama s puščicami.

Primer:

- ▶ Navodilo za ravnanje
- ▶ Navodilo za ravnanje
- ▶ Navodilo za ravnanje

### **1.2.4 Naštevanja**

CMS-T-000024-A.1

Naštevanja brez posebnega vrstnega reda so označena kot seznam s točkami.

Primer:

- Točka 1
- Točka 2

### **1.2.5 Navajanje pozicij na slikah**

CMS-T-000023-B.1

Številke, ki so vdelane v besedilu, npr. **1**, označujejo pozicije na sosednji sliki.

## 1.2.6 Navedbe smeri

CMS-T-00012309-A.1

Če ni navedeno drugače, veljajo vse navedbe smeri gledano v smeri vožnje.

## 1.3 Povezani dokumenti

CMS-T-00000616-B.1

Seznam pripadajoče dokumentacije je v prilogi.

## 1.4 Prosimo vas za mnenje

CMS-T-000059-C.1

Spoštovana bralka, spoštovani bralec, naša navodila za uporabo redno posodabljam. S svojimi predlogi za izboljšave nam lahko pomagate, da bodo navodila za uporabo še bolj prijazna do uporabnika. Svoje predloge nam pošljite v pismu, po faksu ali po e-pošti.

AMAZONEN-WERKE H. Dreyer SE & Co. KG  
Technische Redaktion  
Postfach 51  
D-49202 Hasbergen  
  
Fax: +49 (0) 5405 501-234  
E-Mail: [td@amazone.de](mailto:td@amazone.de)

CMS-I-00000638

# Varnost in odgovornost

2

CMS-T-00005276-D.1

## 2.1 Osnovna varnostna navodila

CMS-T-00005277-D.1

### 2.1.1 Pomen navodil za uporabo

CMS-T-00006180-A.1

#### Upoštevajte navodila za uporabo

Navodila za uporabo so pomemben dokument in sestavni del stroja. Namenjena so uporabniku in vsebujejo pomembne varnostne informacije. Varni so samo delovni postopki, ki so opisani v navodilih za uporabo. Neupoštevanje navodil za uporabo lahko privede do težkih telesnih poškodb in do smrti.

- ▶ Pred prvo uporabo stroja preberite celo poglavje o varnosti in ga upoštevajte.
- ▶ Preden začnete z delom, preberite in upoštevajte ustrezna poglavja teh navodil za uporabo.
- ▶ Navodila za uporabo shranite.
- ▶ Navodila za uporabo vam morajo biti vedno pri roki.
- ▶ Navodila za uporabo predajte naslednjemu uporabniku.

### 2.1.2 Varna delovna organizacija

CMS-T-00002302-C.1

#### 2.1.2.1 Kvalifikacije osebja

CMS-T-00002306-A.1

##### 2.1.2.1.1 Zahteve za osebe, ki delajo na stroju

CMS-T-00002310-A.1

Nestrokovna uporaba stroja lahko privede do telesnih poškodb ali smrti. Da bi preprečili nesreče zaradi nestrokovne uporabe, mora vsaka oseba, ki ima opravka s strojem, izpolnjevati naslednje minimalne zahteve:

- Oseba je telesno in duševno sposobna za nadzorovanje stroja.
- Oseba lahko varno izvaja dela s strojem, ki so opisana v teh navodilih za uporabo.

- Oseba razume način delovanja stroja v okviru svojih delovnih zadolžitev ter lahko prepozna nevarnosti med delom in jih odvrne.
- Oseba je razumela navodila za uporabo in lahko uporabi informacije, posredovane v navodilih za uporabo.
- Osebi je zaupano varno vodenje vozil.
- Oseba pozna veljavne cestno-prometne predpise in ima predpisano vozniško dovoljenje za vožnjo po cesti.

#### **2.1.2.1.2 Stopnje kvalifikacij**

CMS-T-00002311-A.1

##### **Delo s strojem zahteva naslednje stopnje kvalifikacij**

- Kmetovalec
- Pomočnik na kmetiji

Dejavnosti, ki so opisane v teh navodilih za uporabo, lahko izvajajo ljudje s stopnjo kvalifikacije „pomočnik na kmetiji“.

#### **2.1.2.1.3 Kmetovalec**

CMS-T-00002312-A.1

Kmetovalci uporabljajo kmetijske stroje za obdelavo polj. Odločajo se o uporabi kmetijskih strojev za določen cilj.

Kmetovalci so seznanjeni z uporabo kmetijskih strojev in po potrebi uvajajo pomočnike na kmetiji v uporabo kmetijskih strojev. Posamezna preprosta servisna in vzdrževalna dela na kmetijskih strojih lahko izvajajo sami.

##### **Kmetovalci so lahko na primer:**

- Kmetovalci z opravljeno visoko šolo ali strokovno šolo
- Kmetovalci po izkušnjah (npr. s podedovano kmetijo, bogatimi izkušnjami)
- Pogodbeni upravljavci strojev, ki delajo po naročilu kmetovalcev

##### **Primer dejavnosti:**

- Varnostno uvajanje pomočnikov na kmetiji

#### **2.1.2.1.4 Pomočnik na kmetiji**

CMS-T-00002313-A.1

Pomočniki na kmetiji uporabljajo kmetijske stroje po nalogu kmetovalca. Kmetovalec jih pouči o uporabi

kmetijskih strojev in delajo samostojno po nalogu kmetovalca.

#### Pomočniki na kmetiji so lahko npr.:

- Sezonski delavci in pomočniki
- Bodoči kmetovalci v procesu šolanja
- Zaposleni pri kmetovalcu (npr. traktorist)
- Kmetovalčevi družinski člani

#### Primer dejavnosti:

- Vodenje stroja
- Nastavitev delovne globine

### 2.1.2.2 Delovna mesta in prevažanje ljudi

CMS-T-00002307-B.1

#### Prevažanje ljudi na stroju

Ljudje, ki se prevažajo na stroju, lahko zaradi gibanja stroja padejo, zaradi česar jih stroj povozi, težko ali smrtno poškoduje. Predmeti, ki jih stroj zaluča v zrak, lahko udarijo in poškodujejo ljudi, ki se prevažajo na stroju.

- ▶ Ne dovolite, da bi se ljudje prevažali na stroju.
- ▶ Ne dovolite, da bi se ljudje vzpenjali na stroj v gibanju.

### 2.1.2.3 Nevarnosti za otroke

CMS-T-00002308-A.1

#### Nevarnosti za otroke

Otroci ne znajo oceniti nevarnosti in se vedejo nepredvidljivo. Otroci so zato še posebej ogroženi.

- ▶ Poskrbite, da se otroci ne bodo približevali stroju.
- ▶ *Preden speljete ali sprožite premike stroja,* se prepričajte, da se v območju nevarnosti ne zadržujejo otroci.

### 2.1.2.4 Varnost obratovanja

CMS-T-00002309-C.1

#### 2.1.2.4.1 Tehnično brezhibno stanje

CMS-T-00002314-C.1

#### Stroj mora biti pravilno pripravljen za uporabo

Obratovalne varnosti stroja ni mogoče zagotoviti brez pravilno izvedene priprave po teh navodilih za uporabo. Brez tega obstaja nevarnost nesreč s težkimi in tudi smrtnimi poškodbami ljudi.

- ▶ Stroj pripravite v skladu s temi navodili za uporabo.

### Nevarnost zaradi poškodb stroja

Poškodbe na stroju lahko vplivajo na varnost obratovanja stroja in povzročijo nesreče. To lahko privede do težkih telesnih in tudi smrtnih poškodb.

- ▶ *Če sumite ali ugotovite, da je prišlo do škode,*  
zavarujte stroj in traktor.
- ▶ Takoj odpravite škodo, ki bi lahko ogrozila varnost.
- ▶ Škodo odpravite v skladu s temi navodili za uporabo.
- ▶ Škodo, ki je v skladu s temi navodili za uporabo ne morete odpraviti sami, naj popravijo v kvalificirani servisni delavnici.

### Upoštevajte tehnične mejne vrednosti

Neupoštevanje tehničnih mejnih vrednosti stroja lahko privede do nesreč s težkimi telesnimi in smrtnimi poškodbami. Poleg tega se lahko poškoduje tudi stroj. Tehnične mejne vrednosti so navedene v tehničnih podatkih.

- ▶ Upoštevajte tehnične mejne vrednosti.

#### 2.1.2.4.2 Osebna zaščitna oprema

CMS-T-00002316-B.1

### Osebna zaščitna oprema

Uporaba osebne zaščitne opreme je pomembna za varnost. Zaradi manjkajoče ali nezadostne osebne zaščitne opreme se poveča tveganje okvar zdravja in telesnih poškodb. Osebna zaščitna oprema med drugim vključuje: delovne rokavice, zaščitne čevlje, zaščitna oblačila, zaščito dihal, zaščito sluha, zaščito obraza in zaščito oči.

- ▶ Določite primerno osebno zaščitno opremo za dano opravilo in jo pripravite.
- ▶ Uporabljajte le osebno zaščitno opremo, ki je v brezhibnem stanju in zagotavlja učinkovito zaščito.
- ▶ Osebna zaščitna oprema mora biti prilagojena uporabniku, npr. po velikosti.
- ▶ Upoštevajte tudi navodila proizvajalcev delovnih snovi, semena, gnojila, fitofarmacevtskih sredstev in čistil.

### Nosite primerna oblačila

Ohlapna obleka poveča tveganje, da jo zagrabijo ali navijejo vrteči se deli, poleg tega pa se lahko zatakneta izstopajočih delih. To lahko privede do težkih telesnih in tudi smrtnih poškodb.

- ▶ Nosite tesno prilegajoča se oblačila.
- ▶ Nikoli ne nosite prstanov, verižic in drugega nakita.
- ▶ *Dolge lase*  
spravite pod mrežico za lase.

### 2.1.2.4.3 Opozorilne nalepke

CMS-T-00002317-B.1

#### Skrbite za čitljivost opozorilnih nalepk

Opozorilne nalepke na stroju opozarjajo na nevarna mesta in so pomemben sestavni del varnostne opreme stroja. Zaradi manjkajočih nalepk se poveča tveganje težkih telesnih poškodb, tudi s smrtnim izidom.

- ▶ Umazane opozorilne nalepke očistite.
- ▶ Poškodovane in nečitljive opozorilne nalepke takoj zamenjajte.
- ▶ Nadomestne dele opremite s predvidenimi opozorilnimi nalepkami.

### 2.1.3 Prepoznavanje in odvrnitev nevarnosti

CMS-T-00005278-A.1

#### 2.1.3.1 Viri nevarnosti na stroju

CMS-T-00002318-D.1

##### Tekočina pod tlakom

Hidravlično olje, ki izteka pod visokim tlakom, lahko skozi kožo vdre v telo in povzroči težke telesne poškodbe. Že prebod, ki bi ga naredila konica igle, lahko povzroči težke telesne poškodbe.

- ▶ *Preden gibke hidravlične cevi odklopite ali jih pregledate glede poškodb,*  
razbremenite tlak v hidravličnem sistemu.
- ▶ *Če sumite, da je tlačni sistem poškodovan,*  
naj ga pregledajo kvalificirani strokovnjaki v servisni delavnici.
- ▶ Nikoli ne skušajte iskatiti netesnosti z golo roko.
- ▶ Ne približujte se mestom netesnosti s telesom ali obrazom.
- ▶ *V primeru vdora tekočine v telo*  
takoj poiščite zdravniško pomoč.

### 2.1.3.2 Območja nevarnosti

CMS-T-00005280-A.1

#### Območja nevarnosti na stroju

V nevarnih območjih obstajajo te bistvene nevarnosti:

Stroj in njegova delovna orodja izvajajo delovne gibe.

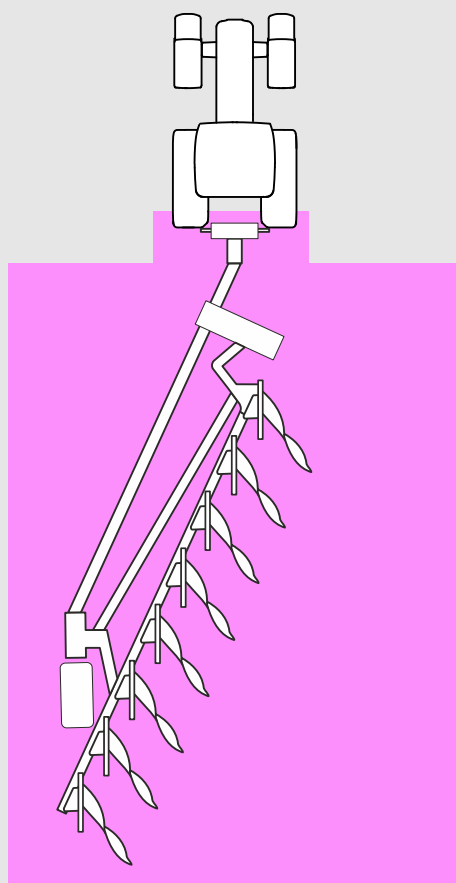
Deli stroja, ki jih dviga hidravlika, se lahko nezaznavno in počasi spustijo.

Stroj se lahko nenadzorovano premakne.

Material ali tukki lahko odletijo iz stroja ali jih stroj zaluča v zrak.

Neupoštevanje območij nevarnosti lahko privede do težkih telesnih poškodb in smrti.

- ▶ Napotite druge osebe, naj zapustijo nevarno območje stroja.
- ▶ Če v nevarno območje vstopijo ljudje, takoj izključite motorje in pogone.
- ▶ Preden začnete z deli v nevarnem območju stroja, zavarujte stroj. To velja tudi za krajsa kontrolna opravila.



CMS-I-00003789

### 2.1.4 Varno delo in varno ravnanje s strojem

CMS-T-00002304-I.1

#### 2.1.4.1 Priklop strojev

CMS-T-00002320-D.1

#### Priklop stroja na traktor

Če stroj ni pravilno spojen s traktorjem, obstaja nevarnost težkih nesreč.

V območju priklopa med traktorjem in strojem so mesta z nevarnostjo zmečkanin in ureznin.

- ▶ Ko priklapljate stroj na traktor ali ga odklapljate, bodite še posebej previdni.
- ▶ Stroj priključite in ga transportirajte samo s primernimi traktorji.
- ▶ Ko priklapljate stroj na traktor, pazite, da bo spenjalna naprava traktorja ustrezala zahtevam stroja.
- ▶ Stroj strokovno spojite s traktorjem.

## 2.1.4.2 Varnost vožnje

CMS-T-00002321-E.1

### Nevarnosti med vožnjo po cesti in polju

Stroji, ki so obešeni ali pripeti na traktor, ter sprednje in zadnje uteži vplivajo na vozne lastnosti in na sposobnost zaviranja in krmiljenja traktorja. Vozne lastnosti so odvisne od delovnega stanja, od polnjenja oz. obremenitve s tovorom in od podlage. Če voznik ne upošteva spremenjenih voznih lastnosti, lahko povzroči nesrečo.

- ▶ Traktor mora imeti v vsakem trenutku zadostno sposobnost krmiljenja in zaviranja.
- ▶ *Traktor mora zagotavljati predpisan zavorni učinek za kombinacijo traktorja in prigrajenega stroja.*  
Pred začetkom vožnje preverite delovanje zavor.
- ▶ *Sprednja os traktorja mora biti za zadostno sposobnost krmiljenja vedno obremenjena najmanj z 20 % teže praznega traktorja.*  
Po potrebi uporabite sprednje uteži.
- ▶ Sprednje in zadnje uteži vedno strokovno pritrdite na temu predvidena pritrdilna mesta.
- ▶ Izračunajte in upoštevajte dovoljeno obremenitev prigrajenega ali priključenega stroja.
- ▶ Upoštevajte dovoljene osne obremenitve in vertikalno obremenitev priklopa traktorja.
- ▶ Upoštevajte dovoljeno vertikalno obremenitev priklopa in ojesa.
- ▶ Način vožnje naj bo tak, da boste lahko v vsakem trenutku varno obvladali traktor s prigrajenim oziroma vlečenim strojem. Pri tem upoštevajte lastne sposobnosti, stanje cestišča, prometne razmere, vidljivost, vremenske razmere, vozne lastnosti traktorja in vplive zaradi prigrajenega stroja.

### Nevarnost nezgode med cestno vožnjo zaradi nenadzorovanih stranskih gibanj stroja

- ▶ Pred vožnjo po cesti fiksirajte spodnja vlečna droga traktorja.

### Stroj pripravite na cestno vožnjo

Če stroj ni strokovno pripravljen na cestno vožnjo, lahko pride do težkih prometnih nesreč.

- ▶ Preverite delovanje osvetlitve in označitve za cestno vožnjo.
- ▶ S stroja odstranite grobo nesnago.
- ▶ Upoštevajte navodila v poglavju "Priprava stroja na cestno vožnjo".

### Odlaganje stroja

Odloženi stroj se lahko prevrne. Pri tem lahko stisne in smrtno poškoduje ljudi.

- ▶ Stroj odložite samo na nosilno in ravno podlago.
- ▶ *Preden se lotite nastavitevih ali servisnih del,* poskrbite, da bo stroj stabilen. Če ste v dvomih, podprite stroj.
- ▶ Upoštevajte navodila v poglavju "Odlaganje stroja".

### Parkiranje v območju brez nadzora

Parkiran traktor in priključeni stroj, ki nista ustrezno zavarovana in pod nadzorom, predstavlja nevarnost za ljudi in otroško igro.

- ▶ *Preden zapustite stroj,* izključite traktor in stroj.
- ▶ Zavarujte traktor in stroj.

## 2.1.5 Varno vzdrževanje in spremembe

CMS-T-00002305-E.1

### 2.1.5.1 Spremembe na stroju

CMS-T-00002322-B.1

#### Konstrukcijske spremembe le z dovoljenjem

Konstrukcijske spremembe in razširitve lahko vplivajo na funkcionalnost in varnost obratovanja stroja. To lahko privede do težkih telesnih in tudi smrtnih poškodb.

- ▶ Konstrukcijske spremembe in razširitve lahko izvedejo samo kvalificirani strokovnjaki v servisni delavnici.
- ▶ *Za ohranitev veljavnosti obratovalnega dovoljenja v skladu z nacionalnimi in mednarodnimi predpisi* poskrbite, da bodo v specialirani delavnici uporabili samo dele za predelavo, nadomestne dele in dodatno opremo, ki jih odobri podjetje AMAZONE.

### 2.1.5.2 Delo na stroju

CMS-T-00002323-D.1

#### Delajte samo na izključenem stroju

Če stroj ni izključen, se lahko deli nenadzorovano premaknejo ali pa se stroj začne premikati. To lahko privede do težkih telesnih in tudi smrtnih poškodb.

- ▶ Preden se lotite kakršnih koli del na stroju, stroj izključite in zavarujte.
- ▶ Za zaustavitev stroja opravite naslednja dela.
  - ▶ Stroj po potrebi zavarujte pred premikanjem s podložnimi coklami.
  - ▶ Dvignjena bremena spustite do tal.
  - ▶ Razbremenite tlak v gibkih hidravličnih ceveh.
  - ▶ Če morate delati na dvignjenem bremenu ali pod njim, spustite breme ali ga zavarujte s hidravlično ali mehansko varovalno pripravo.
- ▶ Izključite vse pogone.
- ▶ Aktivirajte parkirno zavoro.
- ▶ Stroj še zlasti na nagnjenem terenu zavarujte pred premikanjem s podložnimi coklami.
- ▶ Izvlecite kontaktni ključ in ga vzemite s seboj.
- ▶ Izvlecite ključ ločilnega stikala akumulatorja.
- ▶ Počakajte, da se ustavijo gibanja vseh delov in da se vroči deli ohladijo.

### Vzdrževalna dela

Nestrokovna izvedba vzdrževalnih del, še zlasti na varnostno pomembnih delih, ogroža obratovalno varnost. Brez tega obstaja nevarnost nesreč s težkimi in tudi smrtnimi poškodbami ljudi. Med varnostno pomembnimi deli so npr. hidravlične komponente, električne komponente, šasija, vzmeti, priključna naprava, osi in obese, vodi in posode z gorljivimi snovmi.

- ▶ *Preden začnete z nastavljanjem, vzdrževanjem ali čiščenjem stroja,* zavarujte stroj.
- ▶ Stroj servisirajte v skladu s temi navodili za uporabo.
- ▶ Izvajajte samo dela, ki so opisana v teh navodilih za uporabo.
- ▶ Vzdrževalna dela, ki niso opisana v teh navodilih za uporabo, lahko izvajajo samo v kvalificirani servisni delavnici.
- ▶ Vzdrževalna dela na varnostno pomembnih komponentah lahko izvajajo samo v kvalificirani servisni delavnici.
- ▶ Prepovedana so vsa varilska dela, vrtanje, žaganje, brušenje ali rezanje na šasiji, podvozu ali napravah za spajanje stroja.
- ▶ Nikoli ne obdelujte delov, ki so pomembni za varnost.
- ▶ Nikoli ne širite obstoječih lukenj.
- ▶ Vsa vzdrževalna dela izvajajte v predpisanih vzdrževalnih intervalih.

### Dvignjeni deli stroja

Dvignjeni deli stroja se lahko nenadzorovano spustijo ter stisnejo in smrtno poškodujejo ljudi.

- ▶ Nikoli se ne zadržujte pod dvignjenimi deli stroja.
- ▶ *Če morate delati na dvignjenih delih stroja ali pod njimi,* spustite dele stroja ali zavarujte dvignjene dele stroja z mehanskimi oporami ali s hidravlično varovalno pripravo.

### Nevarnost zaradi varilskih del

Nestrokovna izvedba varilskih del, še zlasti na varnostno pomembnih delih ali v njihovi bližini, ogroža obratovalno varnost stroja. Brez tega obstaja nevarnost nesreč s težkimi in tudi smrtnimi poškodbami ljudi. Med deli, ki so pomembni za varnost, so npr. hidravlične in elektronske komponente, šasija, vzmeti, naprave za spajanje s traktorjem, kot so okvir za tritočkovni priklop, oje, nosilec za priklop, sklopka in vlečna traverza, poleg tega pa tudi osi in obese, vodi in posode z gorljivimi snovmi.

- ▶ Dele, ki so pomembni za varnost, lahko vari samo kvalificirano in ustrezno pooblaščeno osebje v specializiranih servisnih delavnicah.
- ▶ Varilska dela na vseh drugih komponentah lahko izvaja samo kvalificirano osebje.
- ▶ *Če ste v dvomih, ali lahko varite določen del,*  
se posvetujte s kvalificiranimi strokovnjaki v servisni delavnici.
- ▶ *Pred začetkom izvajanja varilskih del na stroju*  
odklopite stroj od traktorja.

### 2.1.5.3 Delovne snovi

CMS-T-00002324-C.1

#### Neprimerena delovna sredstva

Delovna sredstva, ki ne izpolnjujejo zahtev proizvajalca AMAZONE, lahko povzročijo škodo na stroju in nesreče.

- ▶ Uporabljajte samo delovna sredstva, ki izpolnjujejo zahteve v tehničnih podatkih.

### 2.1.5.4 Dodatna oprema in nadomestni deli

CMS-T-00002325-B.1

#### Dodatna oprema, pribor in nadomestni deli

Dodatna oprema, pribor in nadomestni deli, ki ne izpolnjujejo zahtev podjetja AMAZONE, lahko vplivajo na varnost obratovanja stroja in povzročijo nesreče.

- ▶ Uporabljajte samo originalne dele ali dele, ki ustrezano zahtevam podjetja AMAZONE.
- ▶ *Če imate vprašanja v zvezi z dodatno opremo, priborom ali nadomestnimi deli,*  
se obrnite na trgovca ali na podjetje AMAZONE.

## Namenska uporaba

3

CMS-T-00006508-A.1

- Stroj je konstruiran izključno za strokovno obdelovanje kmetijskih površin v skladu s pravili kmetijske prakse.
- Stroj je kmetijski delovni stroj za priključitev na tritočkovno hidravlično dvigalo traktorja, ki izpolnjuje tehnične zahteve.
- Stroj je primeren in predviden za obdelavo tal z oranjem.
- Stroj se lahko v skladu z določili veljavnih cestnoprmetnih predpisov za prevoz po javnih cestah prigradi na zadnji del traktorja, ki izpolnjuje tehnične zahteve.
- Stroj lahko uporablja in vzdržujejo samo osebe, ki izpolnjujejo zahteve. Zahteve za osebje so opisane v poglavju "*Kvalifikacije osebja*".
- Navodila za uporabo so del stroja. Stroj je namenjen izključno uporabi v skladu s temi navodili za uporabo. Kakršnakoli uporaba stroja, ki ni opisana v teh navodilih za uporabo, lahko povzroči težke poškodbe ali smrt ljudi, kakor tudi škodo na stroju in materialno škodo.
- Uporabnik in lastnik morata upoštevati veljavne predpise na področju preprečevanja nesreč, kakor tudi priznana pravila na področju varnosti in zdravja pri delu ter cestnoprmetne predpise.
- Dodatna navodila v zvezi z namensko uporabo za posebne primere lahko zahtevate pri podjetju AMAZONE.
- Uporaba, ki odstopa od opisane namenske uporabe, šteje za nenamensko. Za škodo, ki nastane kot posledica nenamenske uporabe, odgovarja upravitelj in ne proizvajalec.

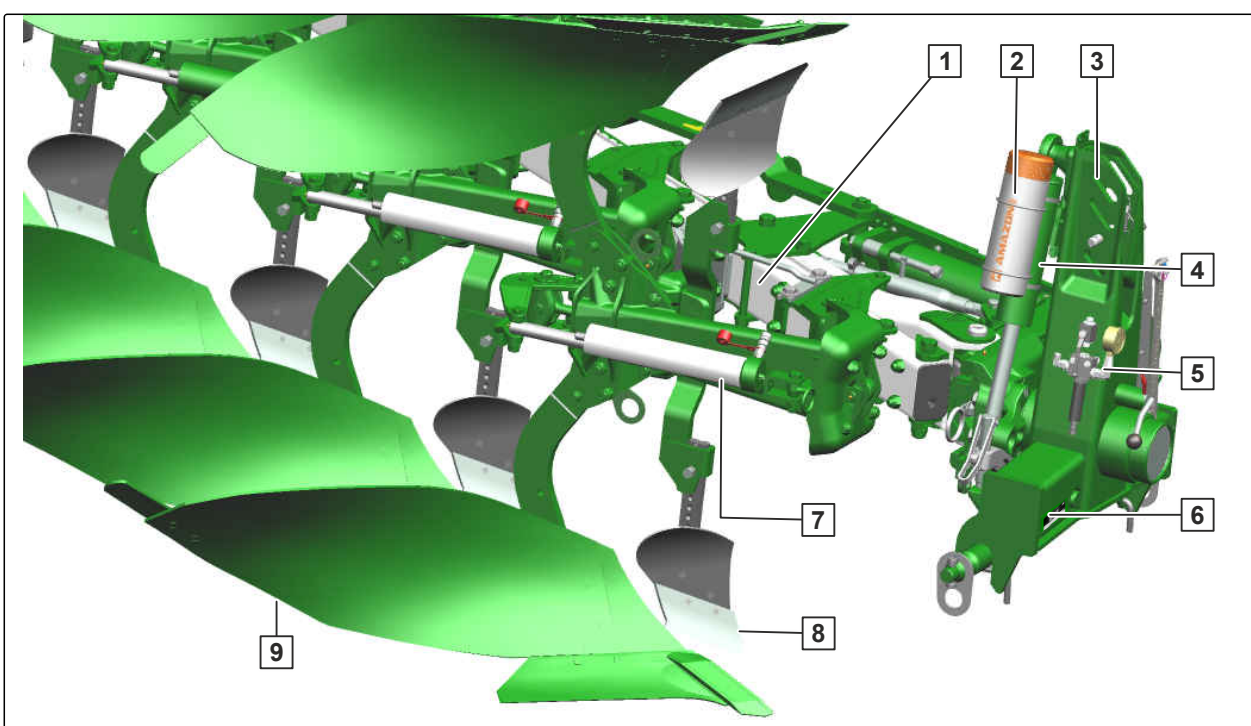
# Opis izdelka

4

CMS-T-00007827-C.1

## 4.1 Pregled stroja

CMS-T-00007835-A.1



CMS-I-00005454

**1** Okvir

**3** Nosilni sklop

**5** Nastavitevna enota hidravlične preobremenitvene zaščite

**7** Hidravlična preobremenitvena zaščita

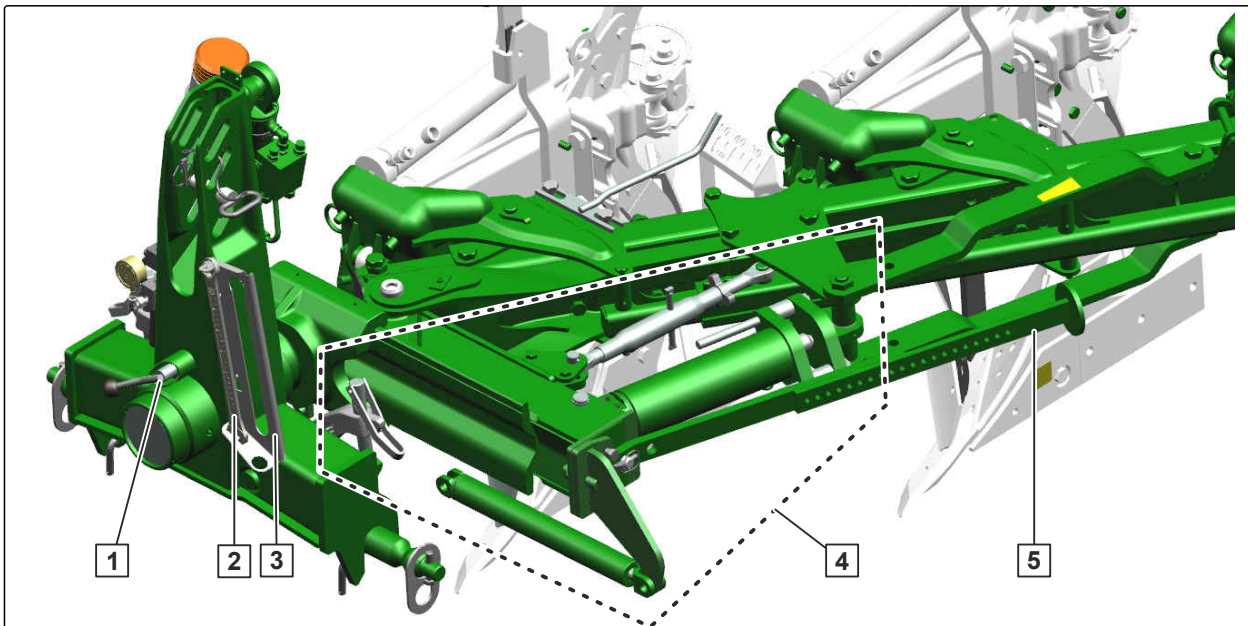
**9** Plužna telesa

**2** Tulec

**4** Obračalni cilinder

**6** Ploščica s podatki o stroju

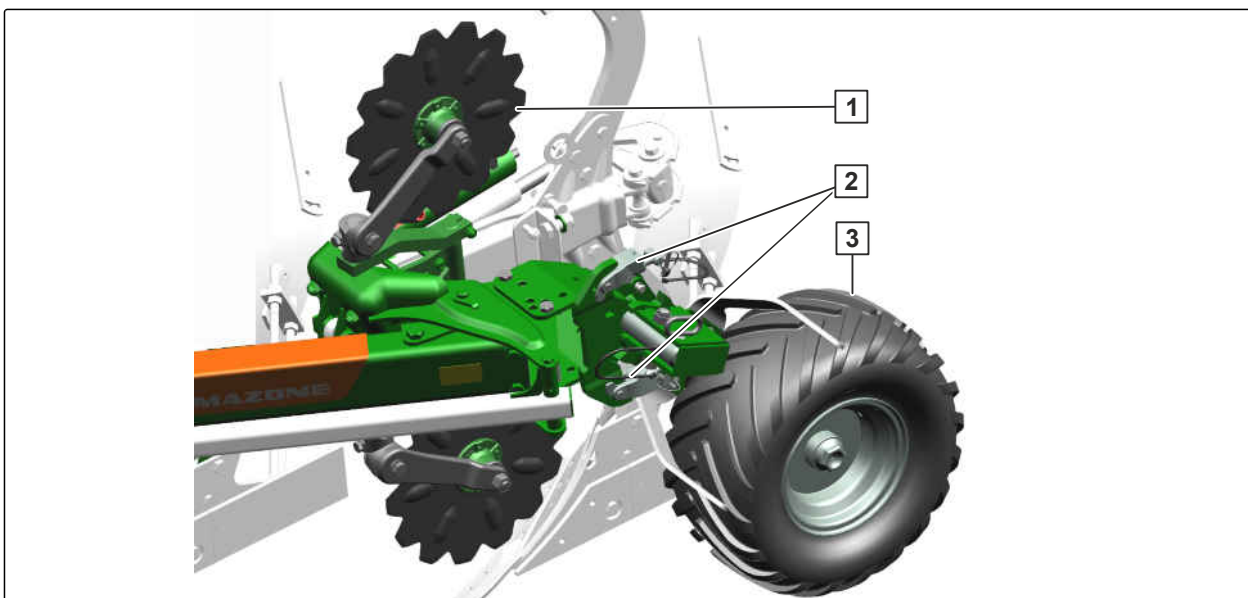
**8** Predplužniki



CMS-I-00005455

- 1**: Transportni zaklep
- 3**: Prostor za cevi
- 5**: Odlagalna opora

- 2**: Viličasti ključ
- 4**: Nastavitevno središče



CMS-I-00005456

- 1**: Krožno črtalo
- 3**: Kombinirano kolo

- 2**: Nastavitev delovne globine

## 4.2 Funkcija stroja

CMS-T-00007837-A.1

**Prigradni obračalni plug ima naslednje funkcije:**

- Plug je kmetijska priprava za rahljanje in obračanje zgornje plasti zemlje na njivah.
- Plug lahko obrača zemljo na levo ali na desno stran.
- Po obračanju na koncu polja se plug dvigne in obrne, da lahko nato pri povratni vožnji obrača zemljo na isto stran.
- Širina sprednje brazde je nastavljiva.
- Delovna širina je ročno nastavljiva po stopnjah oz. hidravlično brezstopenjsko nastavljiva pri modelu Cayros V.

## 4.3 Dodatna oprema

CMS-T-00007832-A.1

Dodatna oprema je oprema, ki je vaš stroj morda nima ali je na voljo samo na določenih trgih. Za opremo vašega stroja glejte prodajno dokumentacijo oz. se obrnite na svojega trgovca za podrobnejše informacije.

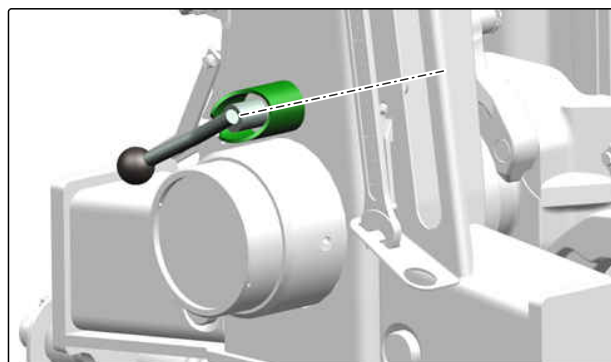
**Dodatna oprema:**

- Predplužniki
- Krožno črtalo
- Krilni podaljšek
- Črtalo
- Vložna pločevina
- Podzemni trn
- Strgalo
- Roka packer valjarja za lovilno kljuko
- Kombinirano kolo
- Adapter za hitri priklop
- Naprava za obračanje okvirja
- LED zadnje luči za cestno vožnjo
- Hidravlična preobremenitvena zaščita
- Polsamodejna preobremenitvena zaščita
- Hidravlična nastavitev delovne širine

#### 4.4 Zaščitna priprava

CMS-T-00007830-A.1

Zaščitna priprava varuje stroj v transportnem položaju.



CMS-I-00005469

#### 4.5 Zadnja osvetlitev in označitev za cestno vožnjo

CMS-T-00007829-A.1

- 1** Opozorilna tabla
- 2** Zadnje luči, zavorne luči in smerni kazalci



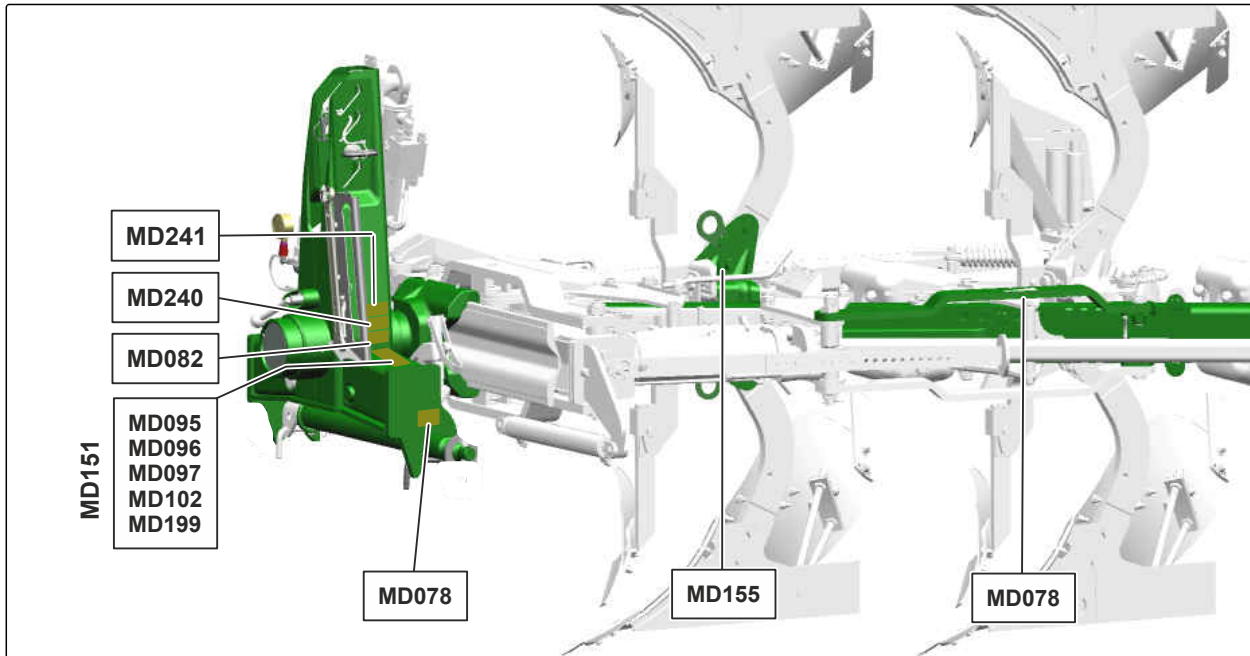
CMS-I-00005470

## 4.6 Opozorilne nalepke

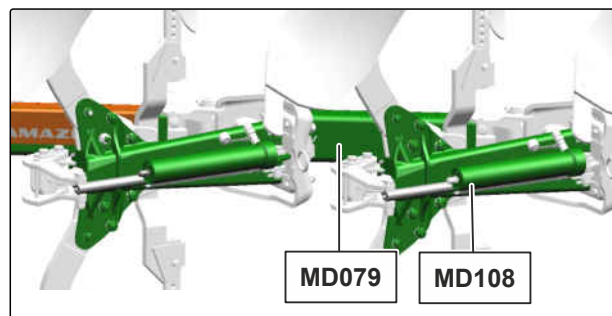
CMS-T-00007834-C.1

### 4.6.1 Položaji opozorilnih nalepk

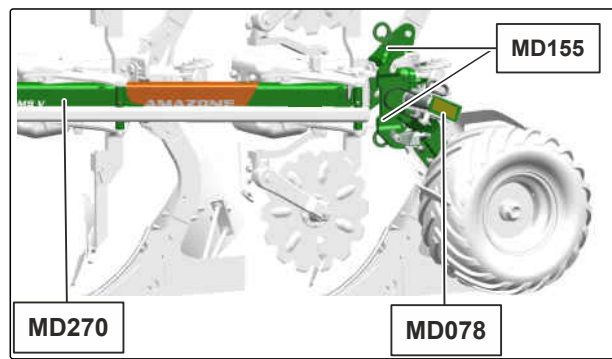
CMS-T-00007862-C.1



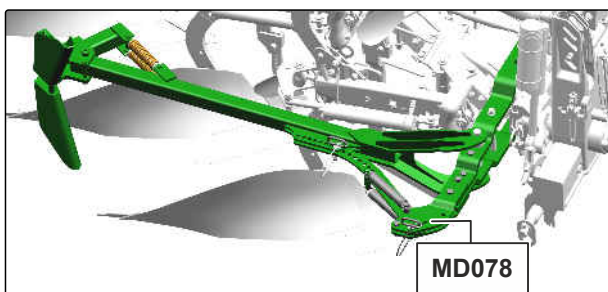
CMS-I-00005468



CMS-I-00005467



CMS-I-00005466



CMS-I-00005763

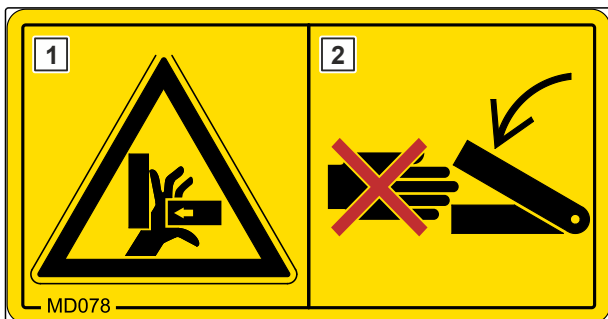
#### 4.6.2 Sestava opozorilnih nalepk

CMS-T-000141-D.1

Opozorilne nalepke označujejo nevarna mesta na stroju in opozarjajo na preostale nevarnosti. Na nevarnih mestih je stalno ali občasno prisotna neposredna nevarnost.

Opozorilna nalepka je sestavljena iz dveh polj:

- Polje **1** prikazuje tole:
  - Sliko nevarnosti v simbolu varnostnega trikotnika
  - Številko za naročanje
- Polje **2** prikazuje navodila za odvrnitev nevarnosti v slikovni obliki.



CMS-I-00000416

#### 4.6.3 Opis opozorilnih nalepk

CMS-T-00007863-A.1

##### MD078

###### Nevarnost stiska prstov ali dlani

- *Dokler deluje motor traktorja ali stroja, se ne približujte nevarnim mestom.*
- *Če morate ročno premakniti označene dele, pazite na mesta, kjer obstaja nevarnost stiska.*
- Poskrbite, da se nihče ne zadržuje v območju nevarnosti.

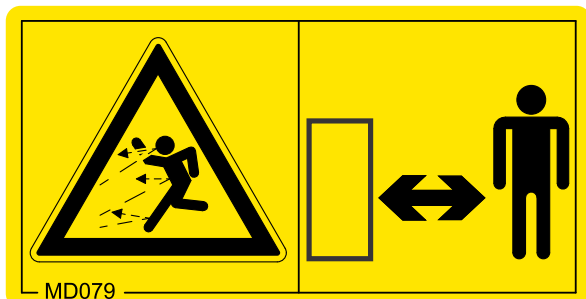


CMS-I-000074

### MD079

#### Nevarnost zaradi odletavanja materiala

- ▶ Dokler deluje motor traktorja ali stroja, se ne približujte nevarnim mestom.
- ▶ Poskrbite, da se nihče ne zadržuje v območju nevarnosti.



CMS-I-000076

### MD082

#### Nevarnost padca s pohodnih površin in platform

- ▶ Ne dovolite, da bi se ljudje prevažali na stroju.
- ▶ Ne dovolite, da bi se ljudje vzpenjali na stroj v gibanju.



CMS-I-000081

### MD 095

#### Nevarnost nesreče zaradi neupoštevanja napotkov v navodilih za uporabo

- ▶ Preden začnete delati na ali s strojem, morate prebrati in razumeti navodila za uporabo.



CMS-I-000138

#### MD096

##### Nevarnost infekcije zaradi iztekanja hidravličnega olja pod visokim pritiskom

- ▶ Nikoli ne iščite netesnosti v gibkih hidravličnih ceveh z dlanjo ali s prsti.
- ▶ Nikoli ne skušajte zatesniti netesnih gibkih hidravličnih cevi z dlanjo ali s prsti.
- ▶ Če vas poškoduje hidravlično olje, takoj poiščite zdravniško pomoč.

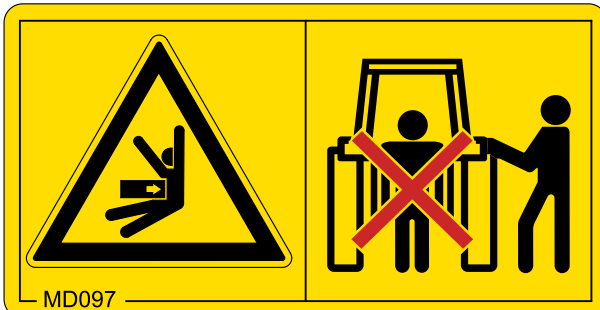


CMS-I-000216

#### MD097

##### Nevarnost stiska med traktorjem in strojem

- ▶ Preden aktivirate traktorsko hidravliko, napotite druge osebe, naj zapustijo območje med traktorjem in strojem.
- ▶ Traktorsko hidravliko upravljaljajte samo s predvidenega delovnega mesta.



CMS-I-000139

#### MD102

##### Nevarnost zaradi nenadzorovanega zagona in premikov stroja

- ▶ Pred vsemi deli zavarujte stroj pred nenadzorovanim zagonom in premiki.



CMS-I-00002253

#### MD108

**Težke poškodbe zaradi napačnega rokovanja s hidravličnim hranilnikom, ki je pod tlakom**

- ▶ Hidravlični hranilnik, ki je pod tlakom, lahko pregledajo in popravijo samo v kvalificirani servisni delavnici.



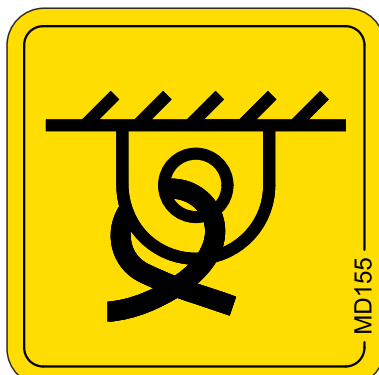
MD108

CMS-I-00004027

#### MD155

**Nevarnost nesreče in škoda na stroju med transportom zaradi nestrokovne pritrditve stroja**

- ▶ Pritrdilne trakove za transport stroja pripnite le na označena pritrdilna mesta.



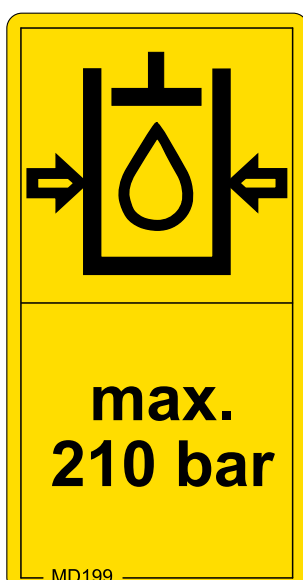
MD155

CMS-I-0000450

#### MD199

**Nevarnost nesreče zaradi previsokega tlaka v hidravličnem sistemu**

- ▶ Stroj priključite samo na traktor s hidravličnim sistemom, katerega najvišji tlak ne presega 210 bar.



MD199

CMS-I-0000486

## 4 | Opis izdelka

### Tablica s podatki na stroju

#### MD240

**Nevarnost nezgode zaradi vožnje po cesti z neustrezno pripravljenim strojem.**

- ▶ Stroj pred vožnjo po cesti ustrezno pripravite.



CMS-I-00004805

#### MD241

**Nevarnost nezgode zaradi uporabe neustrezno pripravljenega stroja.**

- ▶ Stroj ustrezno pripravite na uporabo.



CMS-I-00004804

#### MD270

**Nevarnost poškodb celega telesa zaradi nihanja in obračanja stroja**

- ▶ Poskrbite, da se nihče ne zadržuje v območju nevarnosti.



CMS-I-00005828

## 4.7 Tablica s podatki na stroju

CMS-T-00004505-G.1

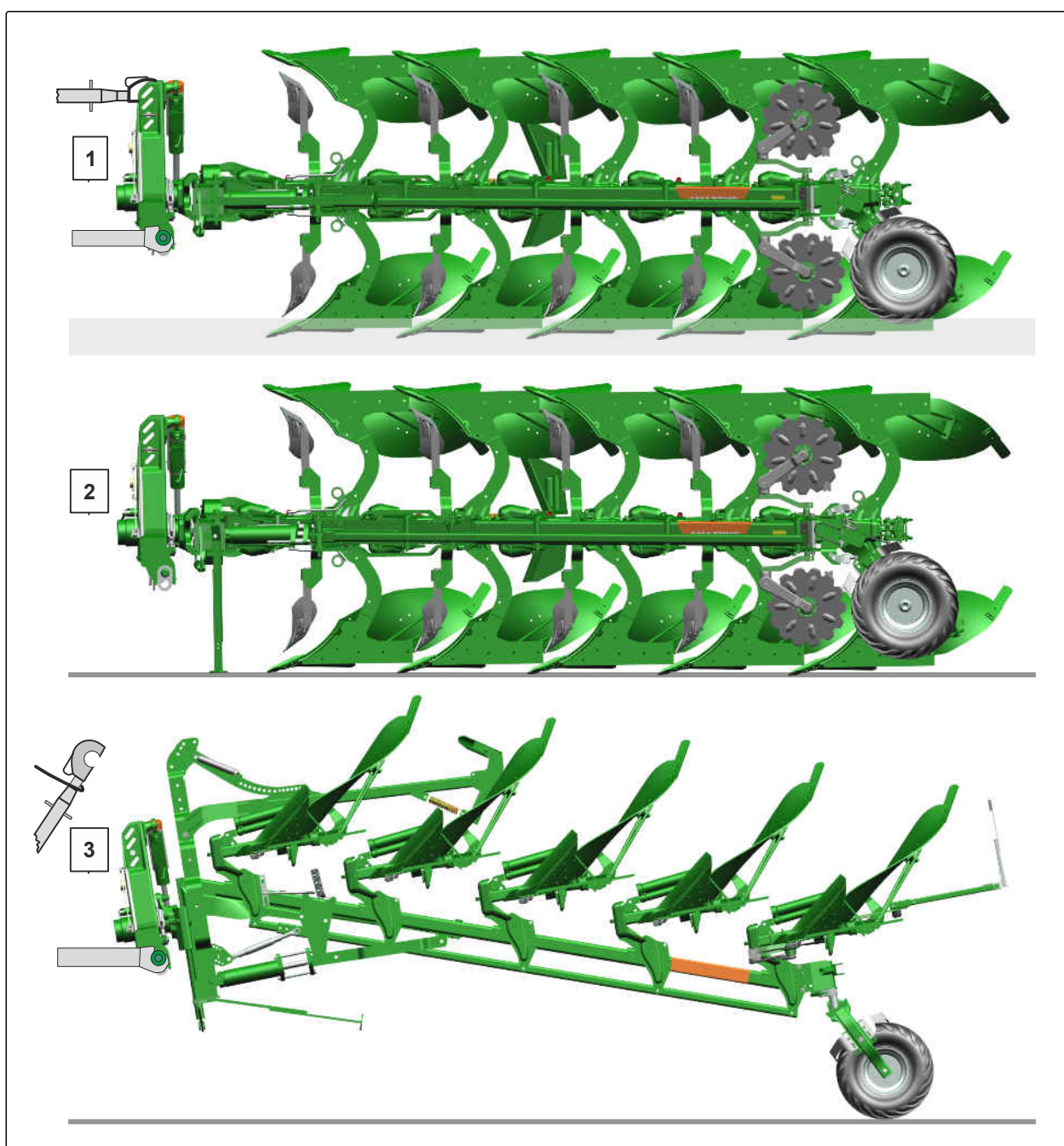
- 1** Številka stroja
- 2** Identifikacijska številka vozila
- 3** Izdelek
- 4** Tehnično dovoljena masa stroja
- 5** Leto modela
- 6** Leto proizvodnje



CMS-I-00004294

## 4.8 Položaji stroja

CMS-T-00007831-A.1



CMS-I-00005471

- 1** Stroj v delovnem položaju
- 2** Odložen stroj
- 3** Stroj v transportnem položaju

## 4.9 Plužna telesa

CMS-T-00006555-B.1

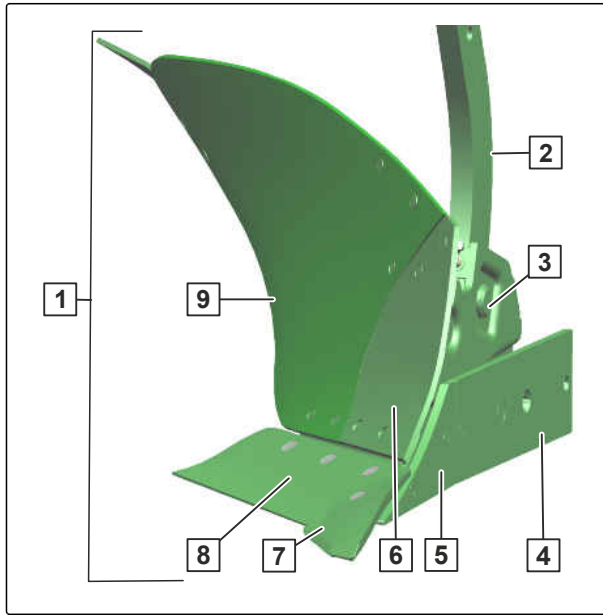
Pri izbiri plužnih teles je treba upoštevati stanje tal in delovne pogoje.

## 4 | Opis izdelka Plužna telesa

- Delovna širina plužnega telesa je nastavljiva.
- Delovna širina vseh plužnih teles mora biti enaka.
- Vsota vseh delovnih širin in širine sprednje brazde ustreza delovni širini priklučka.

### Zgradba plužnega telesa

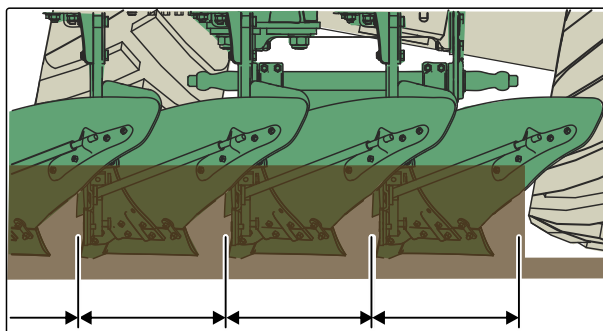
- 1** Plužna telesa
- 2** Gredelj
- 3** Stranski del kozolca
- 4** Plaz
- 5** Konica plaza
- 6** Sprednji del plužne deske
- 7** Konica lemeža
- 8** List lemeža
- 9** Plužna deska



CMS-I-00004826

### Delovna širina plužnega telesa

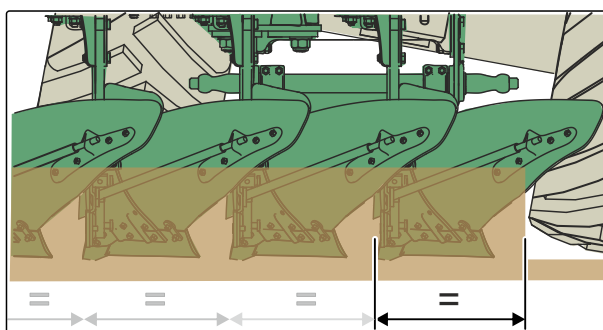
Delovna širina je dejanska rezalna širina plužnega telesa, merjena pod kotom 90° glede na smer vožnje.



CMS-I-00002675

### Širina sprednje brazde

- Širina sprednje brazde se meri od roba brazde do plaza prvega plužnega telesa.
- Širina sprednje brazde je odvisna od naslednjih dejavnikov:
  - Notranja mera koloteka traktorja
  - Delovna širina pluga
  - Nagib
  - Delovna globina



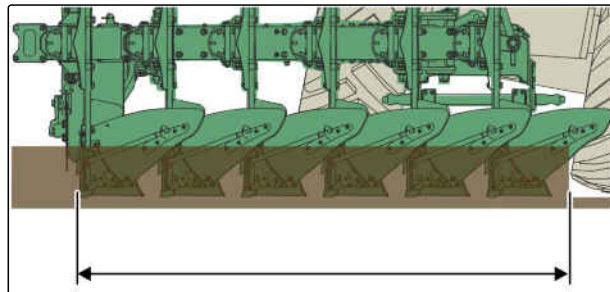
CMS-I-00002674

### Delovna širina pluga

- Delovna širina pluga ustreza širini polja, ki se obdela ob enem prehodu.

Primer pluga s 6 lemeži:

Delovna širina = 5 x delovna širina enega plužnega telesa + širina sprednje brazde



CMS-I-00002676

## 4.10 Preobremenitvena zaščita

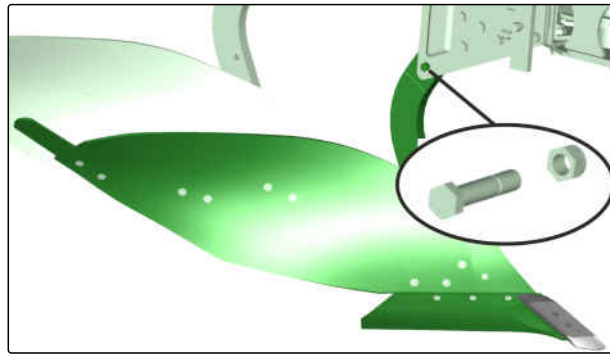
CMS-T-00008090-A.1

### 4.10.1 Preobremenitvena zaščita s strižnimi vijaki

CMS-T-00008489-A.1

Vsako plužno telo ima svoj strižni vijak za zaščito pred preobremenitvijo.

Strižni vijak se polomi v primeru preobremenitve.



CMS-I-00003690

### 4.10.2 Hidravlična preobremenitvena zaščita

CMS-T-00003656-C.1

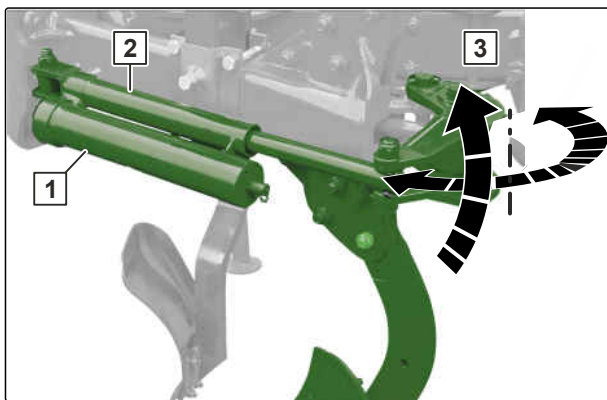
Preobremenitvena zaščita omogoča izmikanje preobremenjenim plužnim telesom. Vsako plužno telo se lahko izmakne navzgor ali vstran. Tlak hidravličnega sistema nato vrne plužno telo nazaj v delovni položaj.

Prožilna sila se nastavlja s hidravličnim tlakom in je odvisna od stanja tal.

#### Obstajata dve izvedbi hidravlične preobremenitvene zaščite:

- Preobremenitvena zaščita s centralno nastavljivo prožilnega tlaka
- Preobremenitvena zaščita z decentralno nastavljivo prožilnega tlaka

- 1** Hidravlični valj
- 2** Hidravlični hranilnik
- 3** Izmikanje



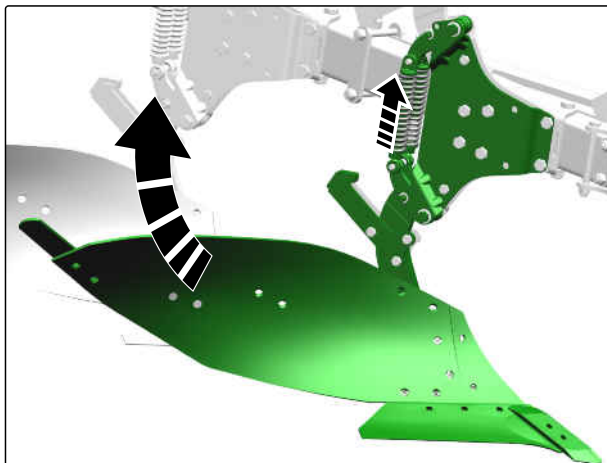
CMS-I-00003691

#### 4.10.3 Polsamodejna preobremenitvena zaščita

CMS-T-00008091-A.1

Pri polsamodejni preobremenitveni zaščiti se plužna telesa izmikajo nasproti sili dveh vzmeti.

Prožilna sila se nastavlja s prednapetostjo vzmeti in je odvisna od stanja tal.



CMS-I-00005603

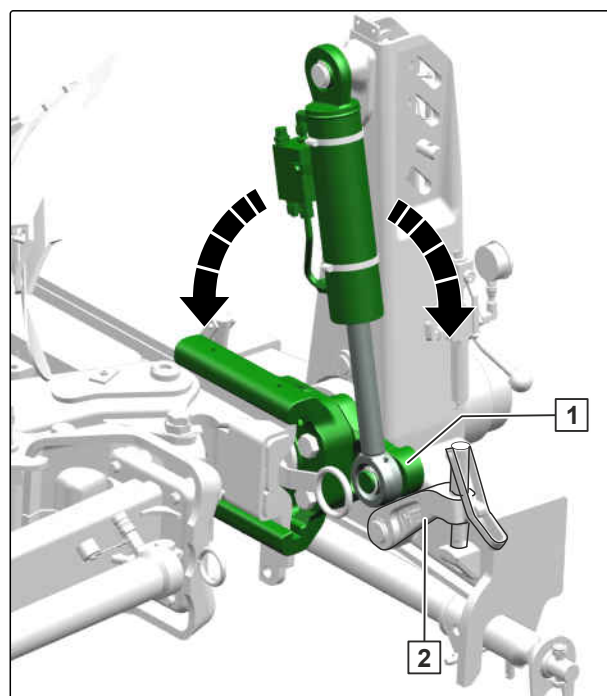
## 4.11 Obračalna konzola

CMS-T-00007828-A.1

Obračalna konzola **1** omogoča vrtenje plužnih teles z ene strani na drugo na ozarah.

Naklon pluga je določen s končno lego obračalne konzole. Obračalna konzola se v končni legi nasloni na nastavljiv naslon **2**.

Obračalna konzola se v transportnem položaju zaklene v srednji legi.



CMS-I-00005472

Za uporabo vseh funkcij postopka obračanja je potrebna traktorska krmilna naprava z dvosmernim delovanjem.

### Poseben primer: obračanje s traktorsko krmilno napravo z enosmernim delovanjem

- Potreben je breztlačni povratek v traktor
- Ko se začne obračanje, postopka ni več mogoče nadaljevati v nasprotni smeri.

## 4.12 Naprava za obračanje okvirja

CMS-T-00008114-A.1

Naprava za obračanje okvirja je hidravlično povezana z obračalno konzolo.

Okvir pluga za zmanjšanje dvižne višine pred obračanjem samodejno obrne plužna telesa proti sredini traktorja.

Okvir pluga se po obračanju obrne nazaj na nastavljeno delovno širino plužnih teles.

#### 4.13 Kombinirano kolo

CMS-T-00007836-A.1

Kombinirano kolo je kolo na podvozju za transportne vožnje.

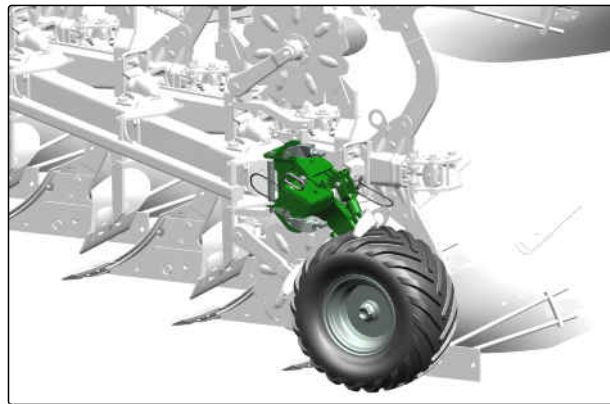
Kombinirano kolo je v transportnem položaju vrtljivo okrog vertikalne osi.



CMS-I-00005491

Naloga kombiniranega kolesa med delom je globinsko vodenje plužnih teles.

Delovna globina se med delom nastavlja ročno na kombiniranem kolesu.



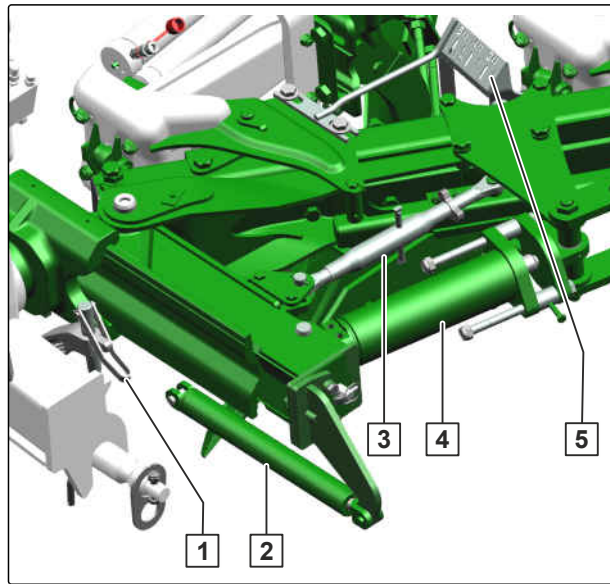
CMS-I-00005490

#### 4.14 Nastavitev središče

CMS-T-00007833-A.1

##### Cayros V

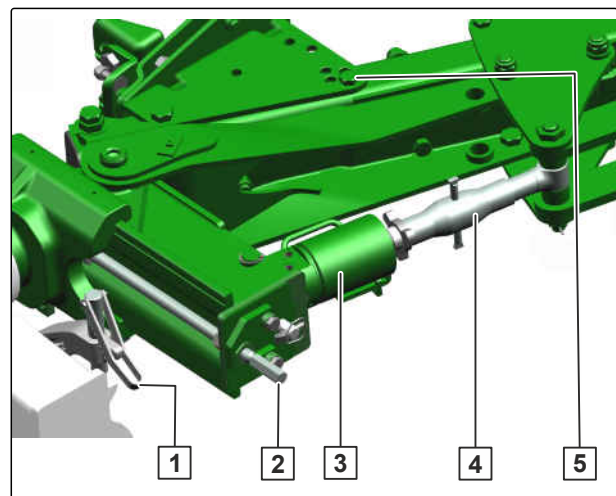
- 1** Nastavitev nagiba
- 2** Hidravlična nastavitev širine sprednje brazde
- 3** Nastavitev točke vleka
- 4** Hidravlična nastavitev delovne širine z obračanjem okvirja in samodejno nastavitevijo točke vleka ali brez
- 5** Prikaz delovne širine



CMS-I-00005494

## Cayros

- 1** Nastavitev nagiba
- 2** Ročna nastavitev širine sprednje brazde
- 3** Naprava za obračanje okvirja
- 4** Nastavitev točke vleka
- 5** Ročna nastavitev delovne širine



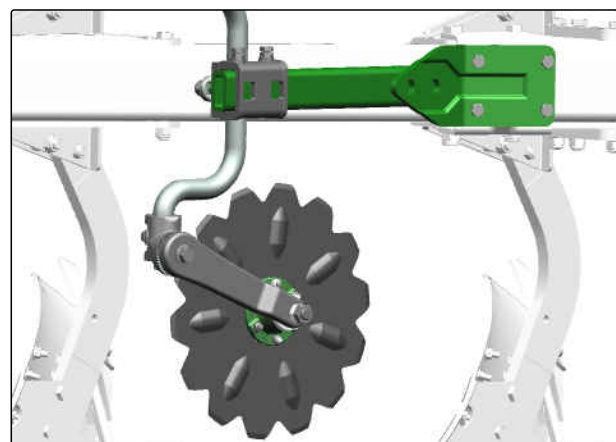
CMS-I-00005493

## 4.15 Krožno črtalo

CMS-T-00008442-A.1

Krožno črtalo skrbi za oblikovanje roba brazde.

Delovna globina in razdalja krožnega črtala od plužnega telesa sta nastavljivi.



CMS-I-00005726

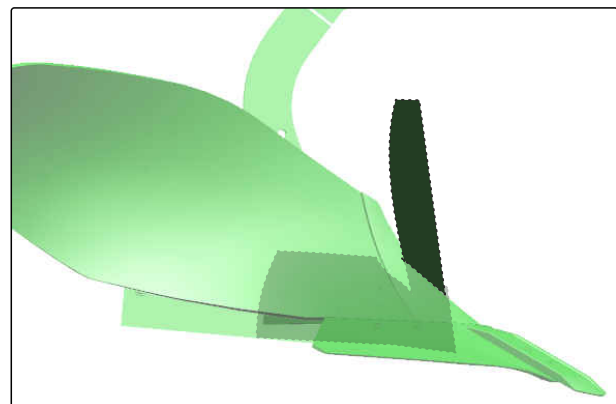
## 4.16 Črtalo

CMS-T-00008523-A.1

Črtalo je mogoče montirati na vsako plužno telo ali pa le na zadnje telo pluga.

Črtalo na težkih ali kamnitih tleh odreže ravno brazdo in lahko zamenja krožno črtalo.

Črtalo zmanjšuje obrabo na plužnem telesu.



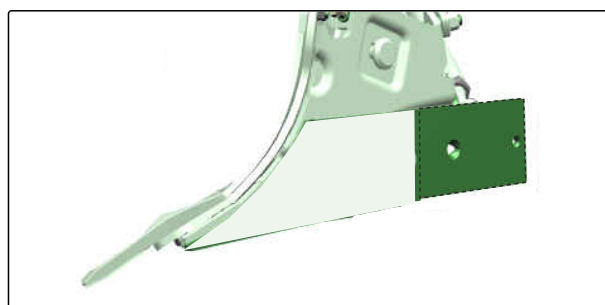
CMS-I-00005784

#### 4.17 Krilni podaljšek

Krilni podaljšek se pritrdi na plaz in mu podaljša uporabnost.

Krilni podaljšek daje plugu več opore na nagnjenem terenu.

CMS-T-00006966-C.1

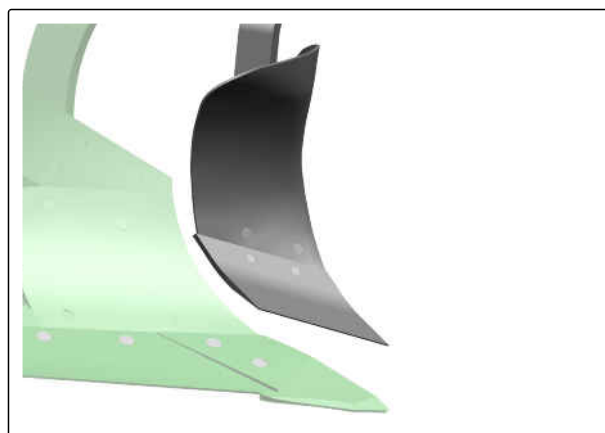


CMS-I-00004882

#### 4.18 Predplužniki

Predplužniki so primerni za preoravanje ledine in za zaoravanje rastlinskih ostankov.

CMS-T-00006964-B.1



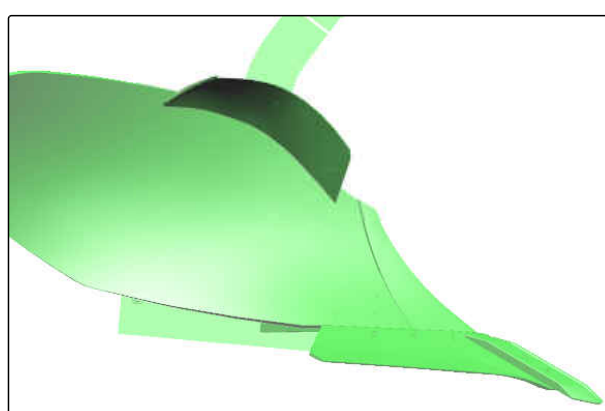
CMS-I-00004875

#### 4.19 Vložne pločevine

CMS-T-00008520-A.1

Vložne pločevine za zaoravanje rastlinskih ostankov.  
Vložne pločevine preprečujejo ali zmanjšujejo mašenje.

Vložne pločevine so oprte proti gredlju.

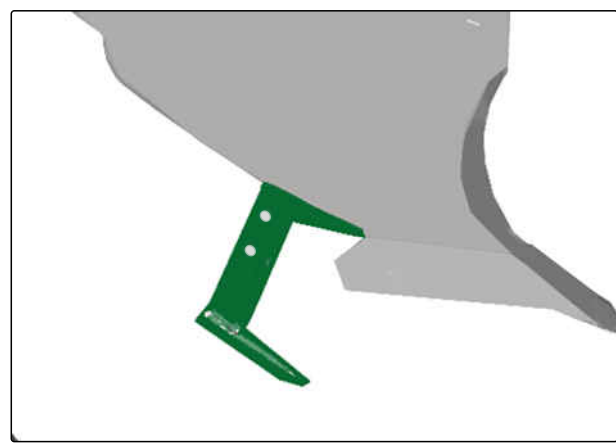


CMS-I-00005782

## 4.20 Podzemni trn

Podzemni trn skrbi za globoko rahljanje tal pod plužnim telesom. Podzemni trn tako preprečuje zgoščevanje tal na peti pluga.

Delovna globina podzemnega trna je nastavljiva.



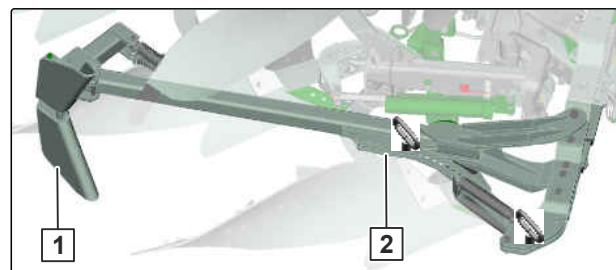
CMS-T-00008045-A.1

## 4.21 Roka packer valjarja

CMS-T-00008444-A.1

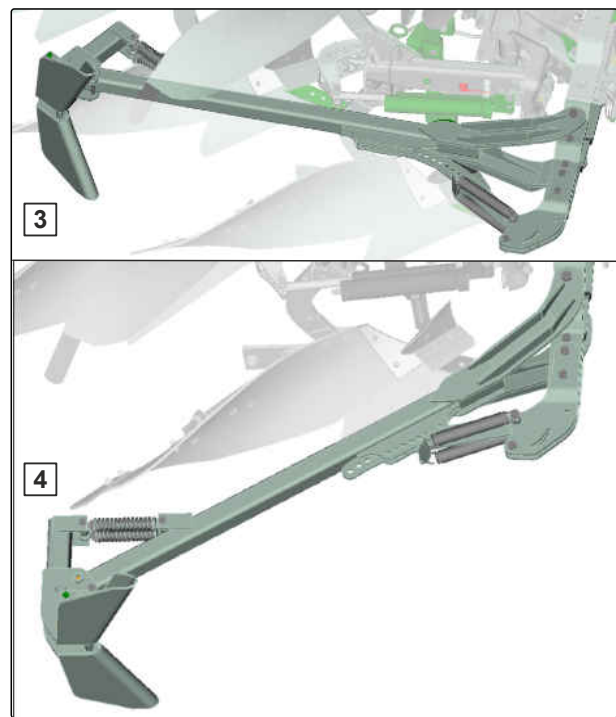
Roka packer valjarja sprejema lovilno drogovje packer valjarja.

- 1** Lovilna kljuka packer valjarja s hidravlično napravo za sprostitev
- 2** Vrtljiva nastavitev



CMS-I-00005733

- 3** Roka packer valjarja v transportnem položaju
- 4** Roka packer valjarja v delovnem položaju



CMS-I-00005732

## 4.22 Tulec

CMS-T-00001776-E.1

Tulec vsebuje naslednje:

- Dokumenti
- Pripomočki



CMS-I-00002306

## Tehnični podatki

5

CMS-T-00007795-B.1

### 5.1 Dimenzijs

CMS-T-00007795-B.1

Tip	M	XM	XMS	XS	XS-Pro
Vzdolžni razmik teles	85 cm, 95 cm ali 102 cm	85 cm, 95 cm ali 105 cm		95 cm, 105 cm ali 115 cm	

Tip Cayros	M	XM	XMS	XS	XS-Pro
Višina okvirja	78 cm	78 cm, 82 cm	78 cm, 82 cm	82 cm, 90 cm	82 cm, 90 cm
Delovna širina	32 cm, 36 cm, 40 cm, 44 cm pri vzdolžnem razmiku teles 85 cm cm 36 cm, 40 cm, 44 cm, 48 cm pri vzdolžnem razmiku teles 95 cm ali večjem				

Tip Cayros V	M	XM	XMS	XS	XS-Pro
Višina okvirja	78 cm	78 cm	78 cm, 82 cm	78 cm, 82 cm	78 cm, 82 cm
Delovna širina	32–52 cm				

Plužna telesa	WY 400	WL 300	WX 400	WXL 430	S 35	WXH 400	WST 430	STU 40	UN 400/430
Minimalna delovna globina	12 cm	12 cm	12 cm	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm	18 cm	15/20 cm
Največja delovna globina	30 cm	33 cm	25 cm	28 cm	30 cm	33 cm	33 cm	40 cm	30/40 cm
Največja delovna širina	50 cm	55 cm	50 cm	55 cm	50 cm	55 cm	55 cm	55 cm	50 cm

Oddaljenost težišča d			
		Preobremenitvena zaščita s strižnimi vijaki	Hidravlična preobremenitvena zaščita
Cayros M	2 para plužnih teles	0,8 m	0,9 m
Cayros M	3 pari plužnih teles	1,1 m	1,3 m
Cayros M	4 parov plužnih teles	1,5 m	1,7 m
Cayros XM	2 para plužnih teles	0,8 m	1,1 m
Cayros XM	3 pari plužnih teles	1,1 m	1,5 m
Cayros XM	4 parov plužnih teles	1,5 m	1,9 m
Cayros XMS	3 pari plužnih teles	1,3 m	1,2 m
Cayros XMS	4 parov plužnih teles	1,55 m	1,7 m
Cayros XMS	5 parov plužnih teles	1,8 m	2,2 m
Cayros XS	3 pari plužnih teles	1,15 m	1,5 m
Cayros XS	4 parov plužnih teles	1,45 m	1,8 m
Cayros XS	5 parov plužnih teles	1,75 m	2,3 m
Cayros XS	6 parov plužnih teles	2,05 m	2,8 m
Cayros XS-Pro	4 parov plužnih teles	1,8 m	1,9 m
Cayros XS-Pro	5 parov plužnih teles	2,1 m	2,4 m
Cayros XS-Pro	6 parov plužnih teles	2,4 m	2,9 m

## 5.2 Kombinirano kolo

CMS-T-00007799-B.1

Kombinirano kolo zadaj	z enim ali dvema drogom		
Premer	60 cm	68 cm	69 cm
Širina	22 cm	25 cm	32 cm

## 5.3 Dolžina navojnega vretena za nastavitev vlečne točke

CMS-T-00008201-B.1

### 5.3.1 Standardna mera pri ročni nastavitevi delovne širine

CMS-T-00008202-B.1



#### NASVET

Standardne mere so teoretične mere in lahko odstopajo od realnih.

Delovna širina	32 cm	36 cm	40 cm	44 cm	48 cm
Cayros M brez naprave za obračanje okvirja	Dolžina navojnega vretena				
Vzdolžni razmik teles	85 cm	50,5 cm	49,7 cm	47,3 cm	45,7 cm
	95 cm ali 102 cm	-	50,8 cm	48,9 cm	47,3 cm
Cayros M z napravo za obračanje okvirja	Dolžina navojnega vretena				
Vzdolžni razmik teles	85 cm	59,2 cm	54,9 cm	52,6 cm	-
	95 cm ali 102 cm	-	59,2	57,1	54,9 cm
Cayros XM brez naprave za obračanje okvirja	Dolžina navojnega vretena				
Vzdolžni razmik teles	85 cm	62,3 cm	59,8 cm	59,1 cm	57,5 cm
	95 cm ali 102 cm	-	62,3 cm	60,7 cm	59,2 cm
Cayros XM z napravo za obračanje okvirja	Dolžina navojnega vretena				
Vzdolžni razmik teles	85 cm	68,3 cm	66,1 cm	63,8 cm	61,4 cm
	95 cm ali 102 cm	-	68,3 cm	66,1 cm	63,8 cm
Cayros XMS	Dolžina navojnega vretena				
Vzdolžni razmik teles	85 cm, 63,5 cm	62 cm	60,4 cm	58,8 cm	-
	95 cm ali 102 cm	-	63,5 cm	62 cm	60,4 cm
Cayros XS	-	62 cm	60 cm	58,0	56,0
Cayros XS-Pro	-	63,1 cm	61,1 cm	59,1 cm	57,1 cm

### 5.3.2 Standardna mera pri hidravlični nastavitevi delovne širine

CMS-T-00008203-B.1



#### NASVET

Standardne mere so teoretične mere in lahko odstopajo od realnih.

Vzdolžni razmik teles	85 cm	95 cm	102 cm	105 cm	115 cm
Cayros V s hidravlično nastavivijo delovne širine	Dolžina navojnega vretena				
Cayros M	52,5 cm cm	51 cm	49,5 cm	-	-
Cayros XM ali Cayros XMS	53,8 cm	52,6 cm	-	50,4 cm	-
Cayros XS ali Cayros XS-Pro	56 cm	55 cm	-	55 cm	55 cm

## 5.4 Dovoljene kategorije priklopa

CMS-T-00007796-A.1

Pritrditev na spodnja vlečna droga

Kategorija 2, 3, 3 N, 4 N

## 5.5 Hitrosti vožnje

CMS-T-00007917-B.1

### 5.5.1 Optimalna delovna hitrost

CMS-T-00007800-B.1

8-10 km/h

### 5.5.2 Največja transportna hitrost

CMS-T-00007916-B.1

25 km/h

## 5.6 Tehnične lastnosti traktorja

CMS-T-00007797-B.1

Tip	M	XM	XMS	XS	XS-Pro
<b>Moč motorja</b>					
2 para plužnih teles	29-59 kW / 70-80 PS				
3 pari plužnih teles	37-70 kW / 50-95 PS	52-88 kW / 70-120 PS	66-103 kW / 90-140 PS		
4 parov plužnih teles	52-88 kW / 70-120 PS	66-103 kW / 90-140 PS	70-120 kW / 95-165 PS	88-154 kW / 120-210 PS	
5 parov plužnih teles			88-132 kW / 120-180 PS	103-180 kW / 140-245 PS	132-240 kW / 180-330 PS
6 parov plužnih teles				118-206 kW / 160-280 PS	162-279 kW / 220-380 PS

### Električni sistem

Napetost akumulatorja	12 V
Vtičnica za osvetlitev	7-polna

Hidravlični sistem	
Največji delovni tlak	210 bar
Zmogljivost traktorske črpalke	najmanj 15 l/min pri 150 bar
	HLP68 DIN51524
Hidravlično olje stroja	Hidravlično olje stroja je primerno za uporabo v kombiniranih hidravličnih krogotokih vseh običajnih traktorjev.
Krmilne naprave	odvisno od opreme stroja

## 5.7 Podatki o hrupu

CMS-T-00002296-C.1

Raven zvočnega tlaka na delovnem mestu je manjša od 70 dB(A), izmerjeno med obratovanjem v zaprti kabini ob ušesu voznika traktorja.

Raven zvočnega tlaka je odvisna od uporabljenega vozila.

## 5.8 Prevozni naklon terena

CMS-T-00002297-E.1

Prečni naklon		
levo v smeri vožnje	15 %	
desno v smeri vožnje	15 %	

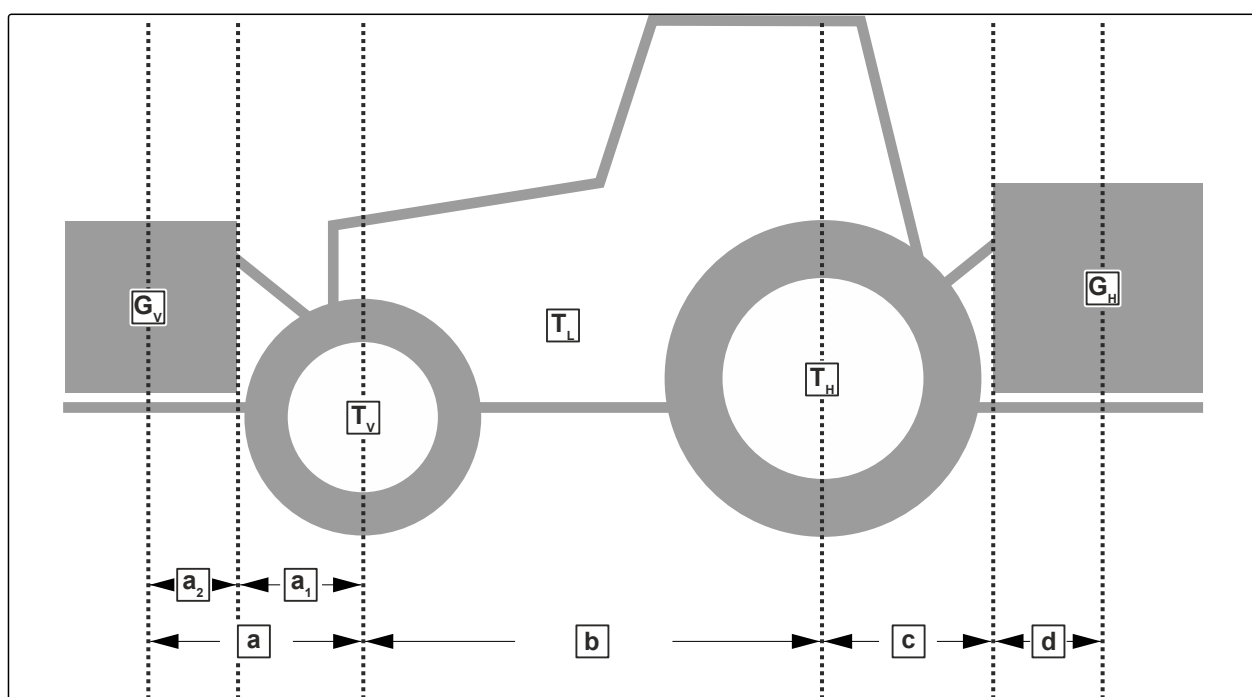
Naklon terena navkreber in navzdol		
Naklon navkreber	15 %	
Naklon navzdol	15 %	

## Priprava stroja

CMS-T-00007801-D.1

### 6.1 Izračun potrebnih lastnosti traktorja

CMS-T-00000063-F.1



CMS-I-00000581

Oznaka	Enota	Opis	Določene vrednosti
$T_L$	kg	Teža praznega traktorja	
$T_v$	kg	Obremenitev sprednje osi traktorja, pripravljenega za uporabo, brez priključkov ali uteži	
$T_H$	kg	Obremenitev zadnje osi traktorja, pripravljenega za uporabo, brez priključkov ali uteži	
$G_v$	kg	Skupna teža spredaj prigrajenega stroja ali sprednje uteži	
$G_H$	kg	Dovoljena skupna teža zadaj prigrajenega stroja ali zadnje uteži	
a	m	Razdalja med težiščem spredaj prigrajenega stroja ali sprednje uteži in sredino sprednje osi	

Oznaka	Enota	Opis	Določene vrednosti
a <sub>1</sub>	m	Razdalja med sredino sprednje osi in sredino priključka spodnjih vlečnih drogov	
a <sub>2</sub>	m	Oddaljenost težišča: razdalja med težiščem spredaj prigrajenega stroja ali sprednje uteži in sredino priključka spodnjih vlečnih drogov	
b	m	Medosna razdalja	
c	m	Razdalja med sredino zadnje osi in sredino priključka vlečnih drogov	
d	m	Oddaljenost težišča: razdalja med sredino priključne točke spodnjega vlečnega droga in težiščem zadaj prigrajenega stroja ali zadnje uteži.	

1. Izračunajte najmanjši sprednji balast.

$$G_{v\min} = \frac{G_H \cdot (c + d) - T_V \cdot b + 0,2 \cdot T_L \cdot b}{a + b}$$

$$G_{v\min} = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$G_{v\min} = \underline{\hspace{10cm}}$$

CMS-I-00000513

2. Izračunajte dejansko obremenitev sprednje osi.

$$T_{V\text{tat}} = \frac{G_V \cdot (a + b) + T_V \cdot b - G_H \cdot (c + d)}{b}$$

$$T_{V\text{tat}} = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$T_{V\text{tat}} = \underline{\hspace{10cm}}$$

CMS-I-00000516

## 6 | Priprava stroja

### Izračun potrebnih lastnosti traktorja

3. Izračunajte dejansko skupno težo kombinacije traktorja in stroja.

$$G_{tat} = G_V + T_L + G_H$$

$$G_{tat} =$$

$$G_{tat} =$$

CMS-I-00000515

4. Izračunajte dejansko obremenitev zadnje osi.

$$T_{Htat} = G_{tat} - T_{Vtat}$$

$$T_{Htat} =$$

$$T_{Htat} =$$

CMS-I-00000514

5. Določite nosilnost dveh traktorskih pnevmatik po podatkih proizvajalca.

6. Izračunane vrednosti vnesite v spodnjo tabelo.



#### POMEMBNO

**Nevarnost nesreč zaradi škode na stroju, ki jo povzročijo previsoke obremenitve**

- ▶ Prepričajte se, da so izračunane obremenitve manjše ali enake dovoljenim.

	Izračunana dejanska vrednost			Dovoljena vrednost po navodilih za uporabo traktorja		Nosilnost dveh traktorskih pnevmatik	
Najmanjši sprednji balast		kg	$\leq$		kg	-	-
Skupna teža		kg	$\leq$		kg	-	-
Obremenitev sprednje osi		kg	$\leq$		kg	$\leq$	kg
Obremenitev zadnje osi		kg	$\leq$		kg	$\leq$	kg

## 6.2 Priklop stroja

CMS-T-00007802-C.1

### 6.2.1 Stransko fiksiranje spodnjih vlečnih drogov traktorja

CMS-T-00007550-B.1



#### OPOZORILO

**Nevarnost nezgode med cestno vožnjo  
zaradi nenadzorovanih stranskih gibanj  
stroja**

- ▶ Pred vožnjo po cesti fiksirajte spodnja vlečna droga traktorja.

- ▶ Fiksirajte spodnja vlečna droga traktorja.

### 6.2.2 Preverjanje predobremenitve preobremenitvene zaščite

CMS-T-00005196-B.1



#### OPOZORILO

**Nevarnost nesreče zaradi padca plužnih  
teles s preobremenitveno zaščito**

Ko tlačno razbremenite hidravlično preobremenitveno zaščito, plužna telesa padejo iz svojih obes.

- ▶ Za preobremenitveno zaščito nastavite tlak predpolnitve vsaj 80 bar.
- ▶ Preobremenitvena zaščita mora biti vedno pod tlakom.
- ▶ Zaporna pipa hidravlične preobremenitvene zaščite naj bo zaprta.

- ▶ Enota plužnega telesa preobremenitvene zaščite mora biti prednapeta.

### 6.2.3 Priprava nosilnega sklopa

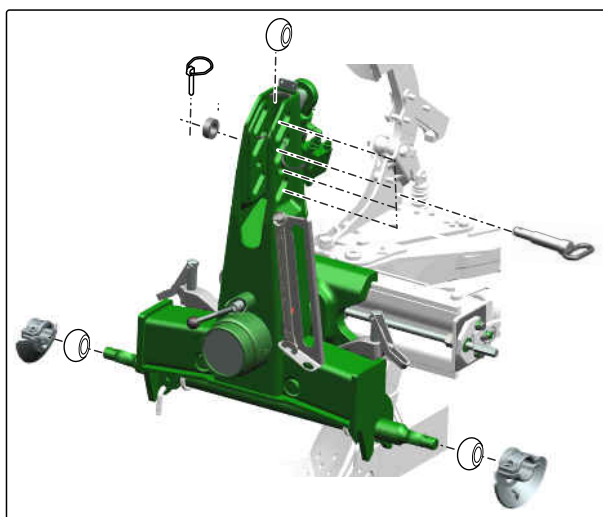
CMS-T-00007809-A.1



#### NASVET

Uporabite kroglasto pušo brez vgrajenega lovilnega profila.

1. Nataknite kroglasti puš na sornika spodnjih vlečnih drogov.
2. Nataknite lovilni profil na sornika spodnjih vlečnih drogov in ga zavarujte.
3. Sornik zgornjega vlečnega droga s kroglasto pušo pritrdite v podolgovati luknji.
4. Nataknite pušo na zgornji vlečni drog.
5. Sornik zgornjega vlečnega droga zavarujte z varovalnim zatičem.



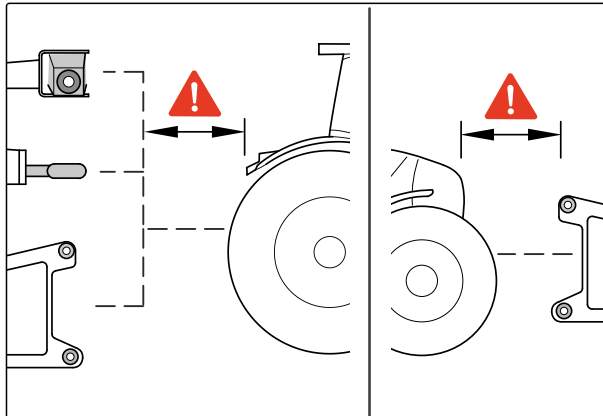
CMS-I-00005495

#### 6.2.4 Približevanje traktorja stroju

CMS-T-00005794-D.1

Med traktorjem in strojem mora ostati dovolj prostora, da boste lahko brez težav priključili oskrbovalne vode.

- Traktor približajte stroju do ustrezne razdalje.



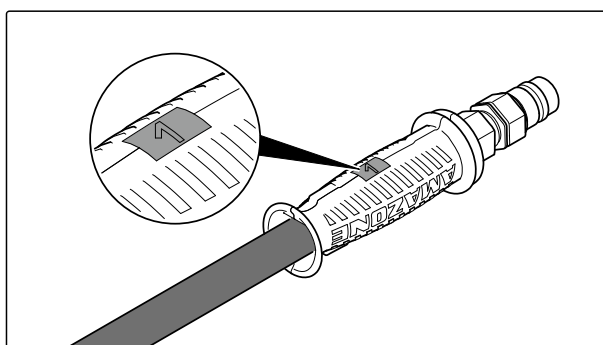
CMS-I-00004045

#### 6.2.5 Priklapljanje gibkih hidravličnih cevi

CMS-T-00007810-B.1

Vsi hidravlični gibki cevni vodi imajo držaje. Ročaji so barvno označeni s številko ali črko. Oznake so povezane z ustreznimi hidravličnimi funkcijami tlačnega voda krmilne naprave traktorja. Poleg označb so na stroju prilepljene tudi nalepke, ki pojasnjujejo posamezne hidravlične funkcije.

Krmilna naprava traktorja se glede na hidravlično funkcijo upravlja na različne načine:



CMS-I-00000121

Način upravljanja	Funkcija	Simbol
Zaskočni položaj	Trajno kroženje olja	
Vračanje v izhodiščni položaj	Olje kroži, dokler se izvaja operacija	
Plavajoči položaj	Prost pretok olja v krmilni napravi traktorja	

Oznaka	Funkcija			Krmilna naprava traktorja
Zelena			Smer vožnje	v desno in levo <ul style="list-style-type: none"> <li>Odpenjanje packer valjara</li> <li>Vračanje v nasprotni smeri vrtenja</li> </ul> z dvosmernim delovanjem
Rumena			Širina sprednje brazde	povečanje zmanjšanje
Rdeča			Delovna širina	povečanje zmanjšanje
Bež			Predobremenitev preobremenitvene zaščite	enosmerno delovanje



## NASVET

Če sta nastavitevi širine sprednje brazde in delovne širine povezani s preklopno pipo, se širina sprednje brazde prav tako nastavlja z "rdečo" krmilno napravo traktorja.



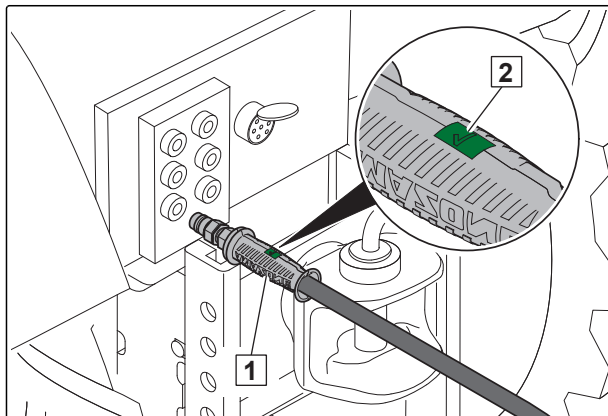
## OPOZORILO

### Nevarnost poškodb, tudi s smrtnim izidom

Napačna priključitev gibkih hidravličnih cevi lahko povzroči nepravilno delovanje hidravličnih funkcij.

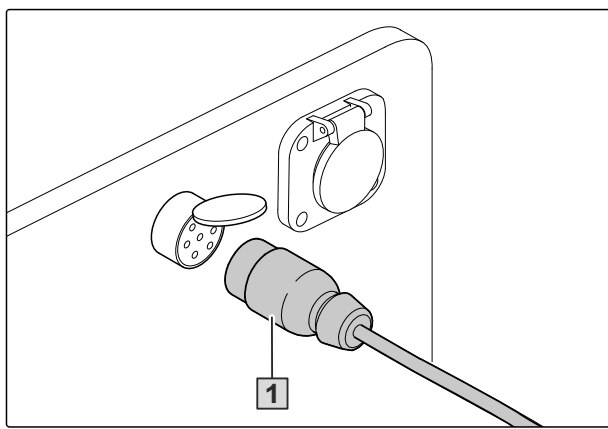
- Pri priključitvi gibkih hidravličnih cevi upoštevajte barvne oznake na hidravličnih vtičih.

1. Razbremenite hidravliko med traktorjem in strojem s krmilno napravo traktorja.
2. Očistite hidravlične vtiče.
3. Povežite gibke hidravlične cevi **1** s hidravličnimi vtičnicami traktorja v skladu z oznakami **2**.  
→ Hidravlični vtiči se slišno zaskočijo.
4. Gibke hidravlične cevi položite tako, da se bodo lahko premikale in da se ne bodo drgnile.



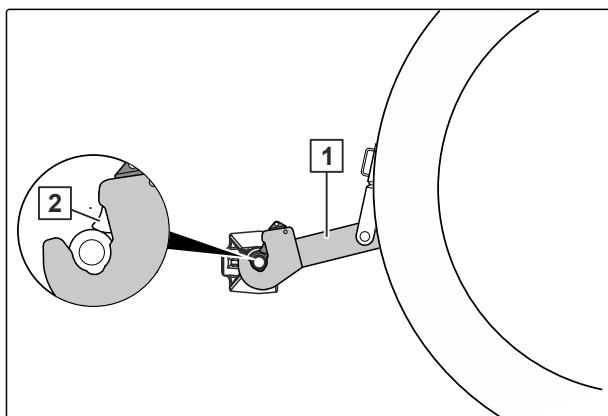
#### 6.2.6 Priključitev električnega napajanja

1. Priključite vtič **1** za električno napajanje.
2. Napajalni kabel položite tako, da se bo lahko premikal, da se ne bo drgnil in da ne bo v nevarnosti stiska.
3. Preverite delovanje sistema osvetlitve stroja.



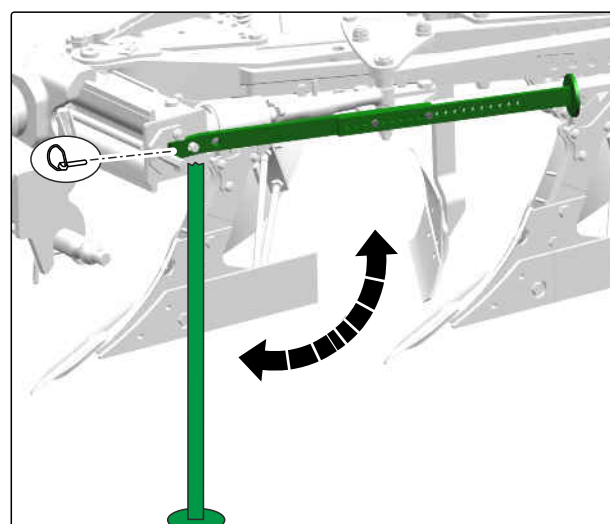
#### 6.2.7 Priklop na spodnja vlečna droga traktorja

1. Spodnja vlečna droga traktorja **1** nastavite na enako višino.
2. Približajte traktor stroju.
3. S traktorskega sedeža opravite priklop na spodnja vlečna droga traktorja.
4. Preverite, ali sta kljuki spodnjih vlečnih drogov **2** dobro zaklenjeni.
5. Spodnja vlečna droga fiksirajte ob strani.



### 6.2.8 Dviganje odlagalne opore

1. Stroj malo privzdignite s spodnjima vlečnima drogom traktorja.
2. Odstranite varovalni zatič.
3. Dvignite odlagalno oporo.
4. Odlagalno oporo zavarujte z varovalnim zatičem.



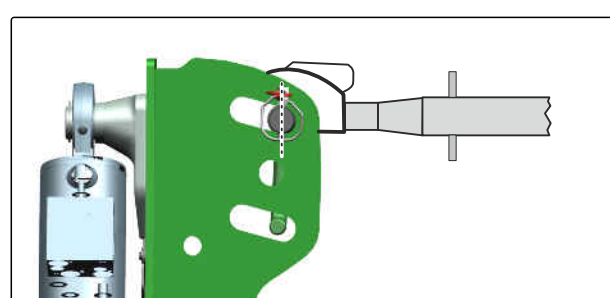
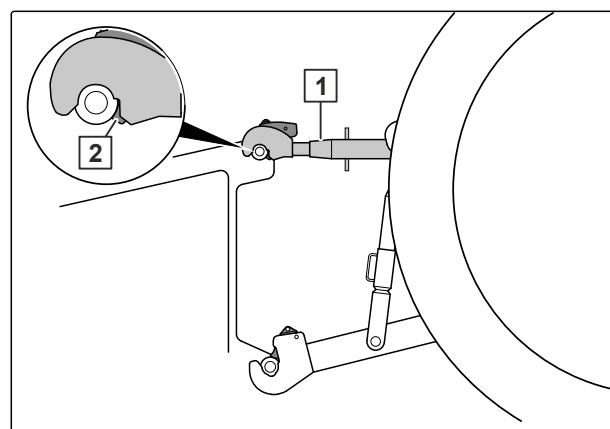
### 6.2.9 Priklučitev na zgornji vlečni drog

1. Stroj spustite s spodnjima vlečnima drogom.
2. Priklopite zgornji vlečni drog **1**.

#### NASVET

Točko priklopa na stroju izberite tako, da bo ta tudi med delom višje od točke priklopa na traktorju.

3. Preverite, ali je kljuka zgornjega vlečnega droga **2** pravilno zaklenjena.
4. Dolžino zgornjega vlečnega droga nastavite tako, da bo sornik spredaj v podolgovati luknji.
5. Stroj privzdignite s tritočkovnim priklopom.



### 6.2.10 Premik kombiniranega kolesa v transportni položaj

CMS-T-00007806-A.1

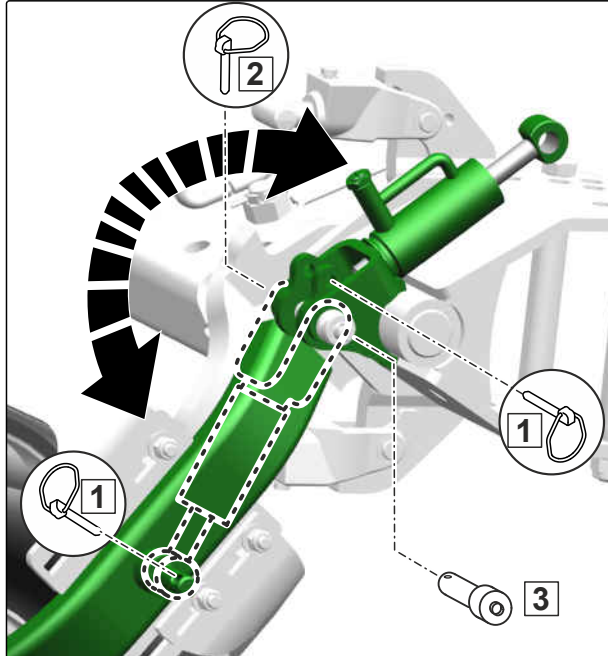


#### POMEMBNO

##### Nevarnost škode na stroju

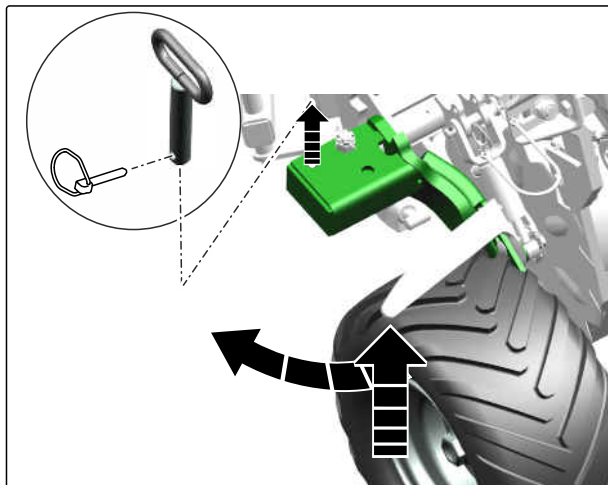
- ▶ Kombinirano telo pred transportnimi vožnjami premaknite v transportni položaj.
- ▶ Stroj odložite na kombinirano kolo.

1. Izvlecite varovalni zatič **1**.
2. Izvlecite varovalni zatič **2**.
3. Izvlecite zatič **3**.
4. Blažilni cilinder dvignite v transportni položaj.
5. Blažilni cilinder pritrdite z zatičem in ga zavarujte z varovalnim zatičem **2**.
6. Blažilni cilinder pritrdite z varovalnim zatičem **1**.



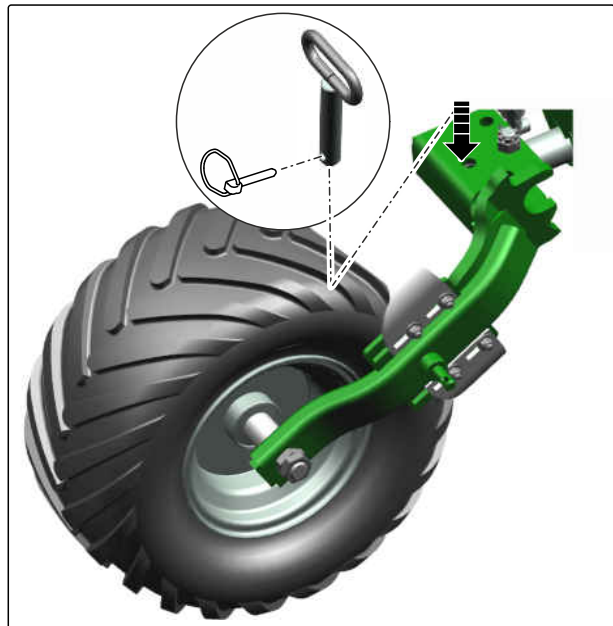
CMS-I-00005607

7. Izvlecite zatič.
8. Privzdignite kombinirano kolo in ga obrnite v transportni položaj.



CMS-I-00005502

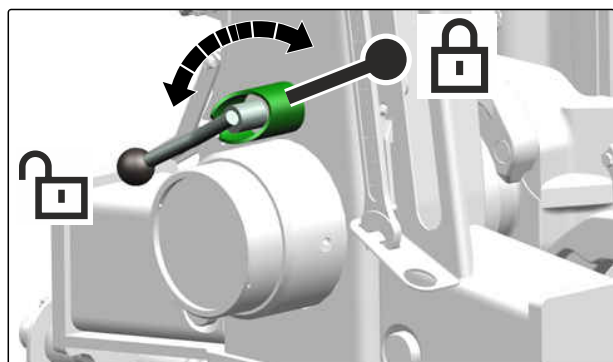
9. Kombinirano kolo pritrdite z zatičem.
10. Zavarujte zatič z varovalnim zatičem.



CMS-I-00005501

### 6.2.11 Premik plužnega telesa v transportni položaj

1. Z ročico zaklenite transportno varovalo.
2. Stroj privzdignite s tritočkovnim priklopom.
3. Za obračanje plužnega telesa  
Aktivirajte "zeleno" krmilno napravo traktorja.
4. Med obračanjem pazite na zadostno oddaljenost od tal.
5. Preverite, ali se je zaskočilo transportno varovalo.
6. Stroj odložite na kombinirano kolo tako, da spustite tritočkovni priklop.
7. Kombinirano kolo poravnajte v smeri vožnje tako, da zapeljete malo naprej.
8. Odklopite razbremenjeni zgornji vlečni drog.
9. Stroj za transport po cesti dvignite do konca s spodnjima vlečnima drogom traktorja.

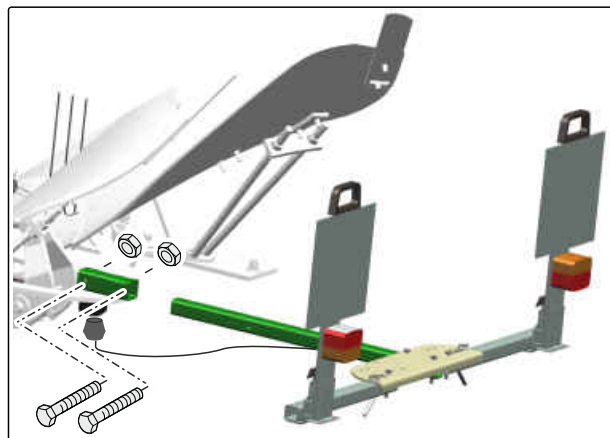


CMS-I-00005500

### 6.2.12 Montaža zadnjih luči

CMS-T-00007804-A.1

1. Zadnje luči vtaknite v ležišče.
2. Zadnje luči pritrdite z dvema vijakoma.
3. Priklopite vtič za električno napajanje v vtičnico.



CMS-I-00005499

## 6.3 Priprava stroja za uporabo

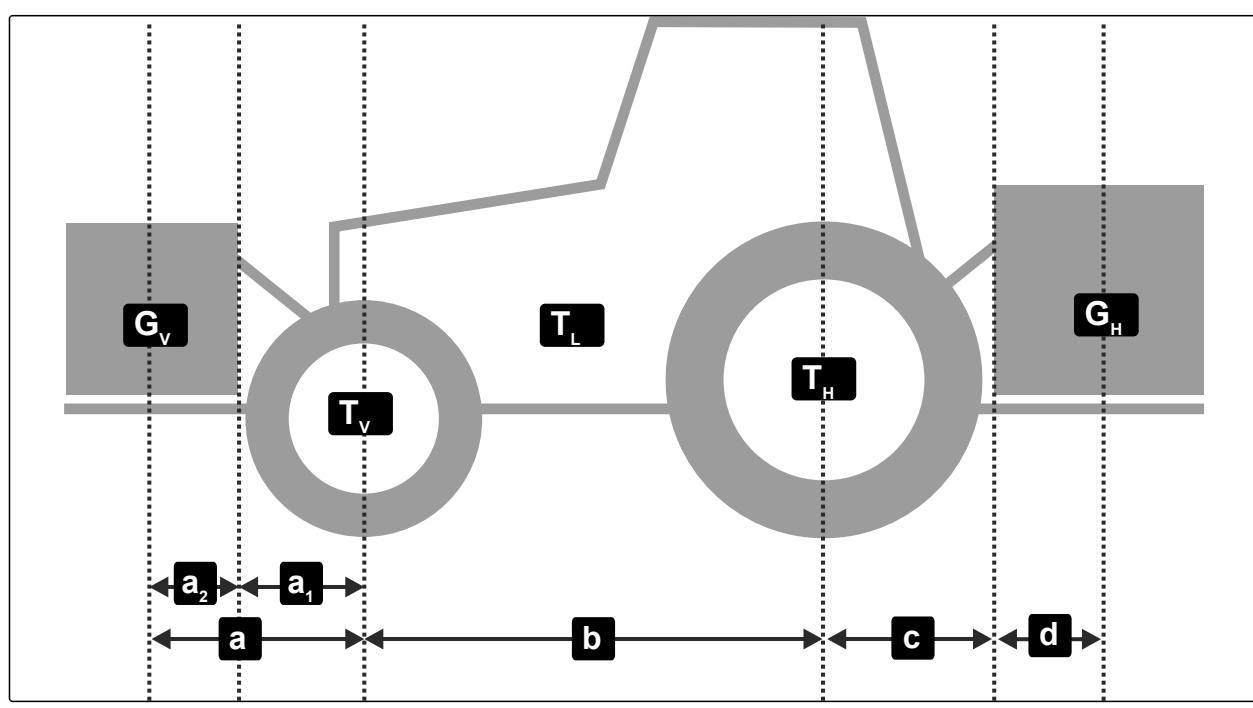
CMS-T-00007811-C.1

### 6.3.1 Priprava za prvo uporabo

CMS-T-00008453-D.1

#### 6.3.1.1 Izračun potrebnih lastnosti traktorja

CMS-T-00000063-E.1



CMS-I-00000581

Oznaka	Enota	Opis	Določene vrednosti
$T_L$	kg	Teža praznega traktorja	
$T_V$	kg	Obremenitev sprednje osi traktorja, pripravljenega za uporabo, brez priključkov ali uteži	
$T_H$	kg	Obremenitev zadnje osi traktorja, pripravljenega za uporabo, brez priključkov ali uteži	
$G_V$	kg	Skupna teža spredaj prigrajenega stroja ali sprednje uteži	
$G_H$	kg	Dovoljena skupna teža zadaj prigrajenega stroja ali zadnje uteži	
a	m	Razdalja med težiščem spredaj prigrajenega stroja ali sprednje uteži in sredino sprednje osi	
$a_1$	m	Razdalja med sredino sprednje osi in sredino priključka spodnjih vlečnih drogov	
$a_2$	m	Oddaljenost težišča: razdalja med težiščem spredaj prigrajenega stroja ali sprednje uteži in sredino priključka spodnjih vlečnih drogov	
b	m	Medosna razdalja	
c	m	Razdalja med sredino zadnje osi in sredino priključka vlečnih drogov	
d	m	Oddaljenost težišča: razdalja med sredino priključne točke spodnjega vlečnega droga in težiščem zadaj prigrajenega stroja ali zadnje uteži.	

1. Izračunajte najmanjši sprednji balast.

$$G_{V\min} = \frac{G_H \cdot (c + d) - T_V \cdot b + 0,2 \cdot T_L \cdot b}{a + b}$$

$$G_{V\min} = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$G_{V\min} = \underline{\hspace{10cm}}$$

CMS-I-00000513

2. Izračunajte dejansko obremenitev sprednje osi.

$$T_{Vtat} = \frac{G_V \cdot (a + b) + T_V \cdot b - G_H \cdot (c + d)}{b}$$

$$T_{Vtat} = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$T_{Vtat} = \underline{\hspace{10cm}}$$

CMS-I-00000516

3. Izračunajte dejansko skupno težo kombinacije traktorja in stroja.

$$G_{tat} = G_V + T_L + G_H$$

$$G_{tat} =$$

$$G_{tat} = \underline{\hspace{10cm}}$$

CMS-I-00000515

4. Izračunajte dejansko obremenitev zadnje osi.

$$T_{Htat} = G_{tat} - T_{Vtat}$$

$$T_{Htat} =$$

$$T_{Htat} = \underline{\hspace{10cm}}$$

CMS-I-00000514

5. Določite nosilnost dveh traktorskih pnevmatik po podatkih proizvajalca.
6. Izračunane vrednosti vnesite v spodnjo tabelo.



## POMEMBNO

**Nevarnost nesreč zaradi škode na stroju, ki jo povzročijo previsoke obremenitve**

- Prepričajte se, da so izračunane obremenitve manjše ali enake dovoljenim.

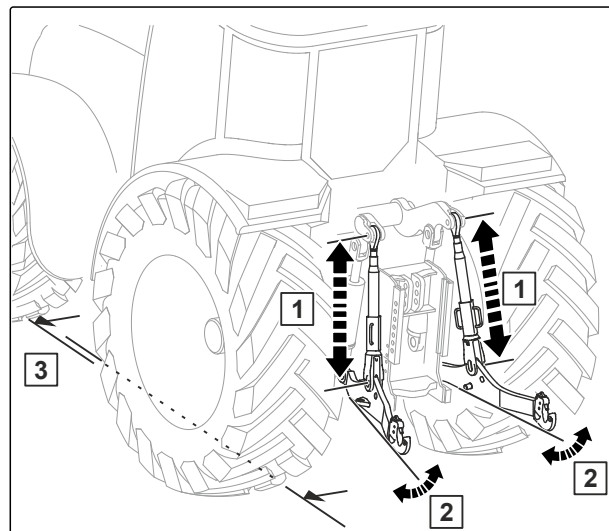
	Izračunana dejanska vrednost		Dovoljena vrednost po navodilih za uporabo traktorja		Nosilnost dveh traktorskih pnevmatik
Najmanjši sprednji balast	kg	≤	kg		-
Skupna teža	kg	≤	kg		-
Obremenitev sprednje osi	kg	≤	kg	≤	kg
Obremenitev zadnje osi	kg	≤	kg	≤	kg

### 6.3.1.2 Priprava traktorja

CMS-T-00009557-B.1

Za optimalne delovne rezultate pripravite traktor za oranje.

1. Izberite traktor, pri katerem se širina koloteka **3** spredaj in zadaj razlikuje za največ 10 cm.
2. Prigradni plug: izberite traktor, pri katerem je bočna zračnost spodnjih vlečnih drogov **2** nastavljiva na vsaj 8 cm.
3. Izberite traktor, pri katerem bosta spodnja vlečna droga pri nameščenem plugu razmaknjena v obliki črke V.
4. Nastavite enak tlak v pnevmatikah na sprednji osi.
5. Nastavite enak tlak v pnevmatikah na zadnji osi.



CMS-I-00006537



## NASVET

Potrebna nosilnost pnevmatik mora biti zagotovljena.

6. Nastavite obe spojnici **1** na enako dolžino.
7. Če je mogoče, izključite vzmetenje na sprednji osi.

### 6.3.1.3 Odstranitev zaščitnega laka

CMS-T-00005238-A.1

- Pred prvo uporabo stroja odstranite zaščitni lak s plužnih teles.



CMS-I-00003763

### 6.3.1.4 Priprava centralne preobremenitvene zaščite

CMS-T-00008454-B.1

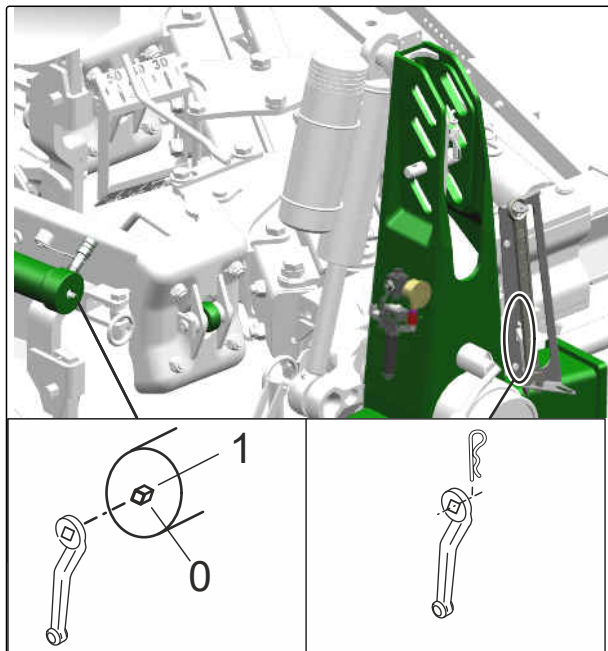


#### OPOZORILO

**Nevarnost poškodb zaradi delov, ki odletijo pod visokim tlakom**

- Navojno zvezo na hidravličnem hranilniku odprite največ za 180°.
- Vijačne zveze ne odvijte do konca.

1. Namestite ročico na hidravlični hranilnik.
2. Odprite hidravlični hranilnik z ročico.
3. Ročico nato pritrdite v spravljenem položaju z varovalnim zatičem.



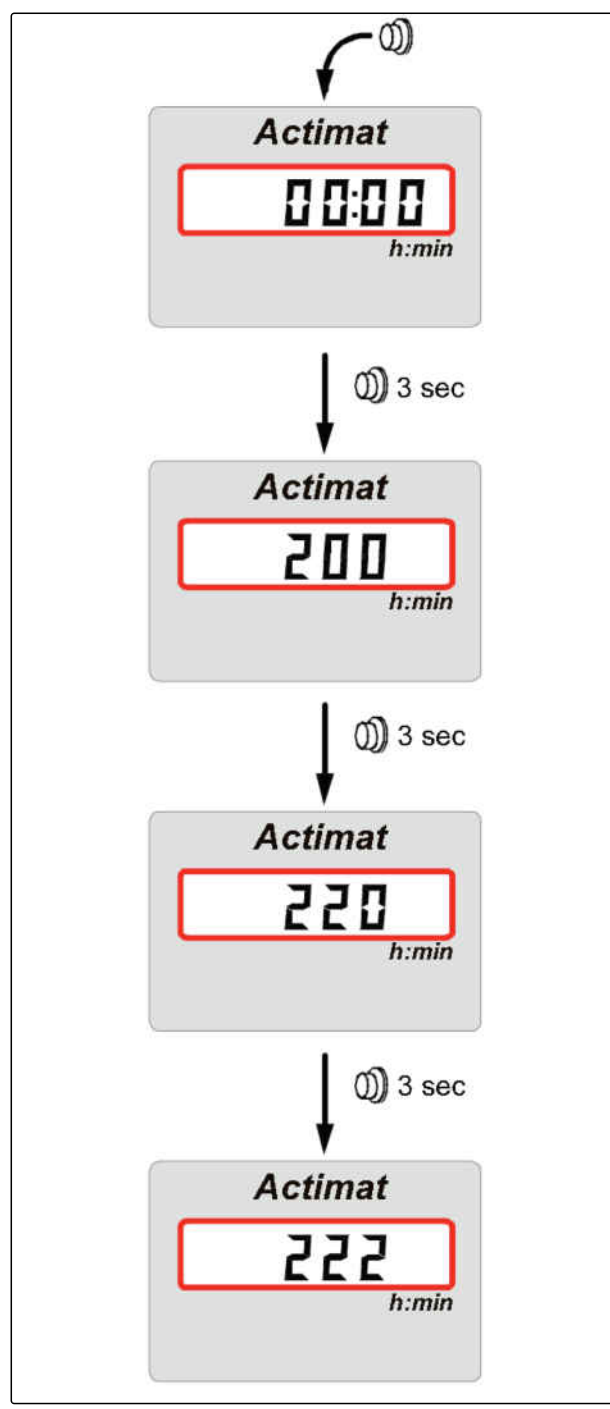
CMS-I-00005510

### 6.3.1.5 Nastavitev števca obratovalnih ur

Za vnos ukaza za zagon "222" opravite vse korake v 3 sekundah.

Če vam to ne uspe, počakajte vsaj 5 sekund in nato ponovite vnos.

1. Priloženi magnet držite nad aktivacijsko površino tako dolgo, da se pojavi prikaz.
    - Prva prikazana števka je "2".
  2. Magnet na kratko odstranite in ga spet približajte.
    - Prikaže se druga števka "2".
  3. Magnet na kratko odstranite in ga spet približajte.
    - Prikaže se tretja števka "2".
- Prikazovalnik preide v način štetja časa. Naprava je pripravljena za delovanje.



CMS-I-00006538

### 6.3.2 Hidravlična nastavitev delovne širine plužnih teles

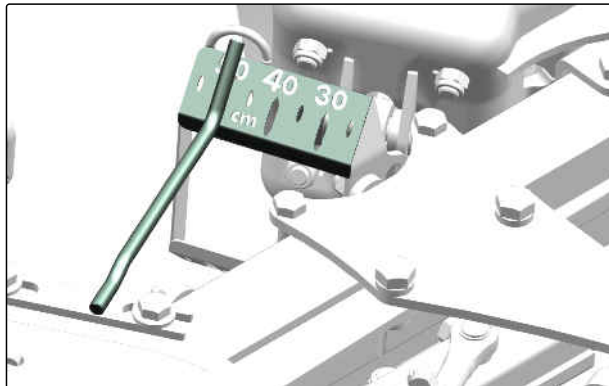
CMS-T-00007816-A.1

Pri hidravlični nastavitevi delovne širine plužnih teles se samodejno nastavijo tudi predorodja in oporno kolo. Poleg tega se samodejno nastavita tudi vlečna točka in širina sprednje brazde.

**POGOJI**

- ✓ Stroj je v delovnem položaju

1. Stroj nekoliko privzdignite s tritočkovnim priklopom.
  2. Za nastavitev delovne širine aktivirajte "rdečo" krmilno napravo traktorja.
- Nastavljeni delovni širini lahko odčitate na skali.

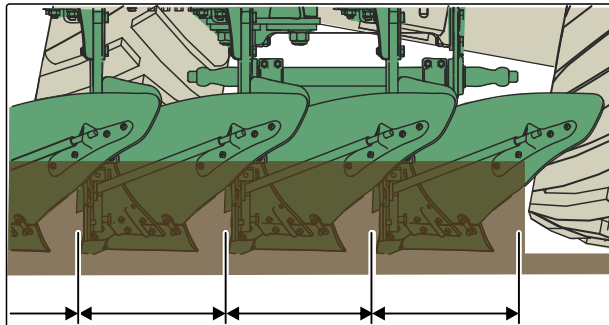


CMS-I-00005507

**6.3.3 Ročna nastavitev delovne širine plužnih teles**

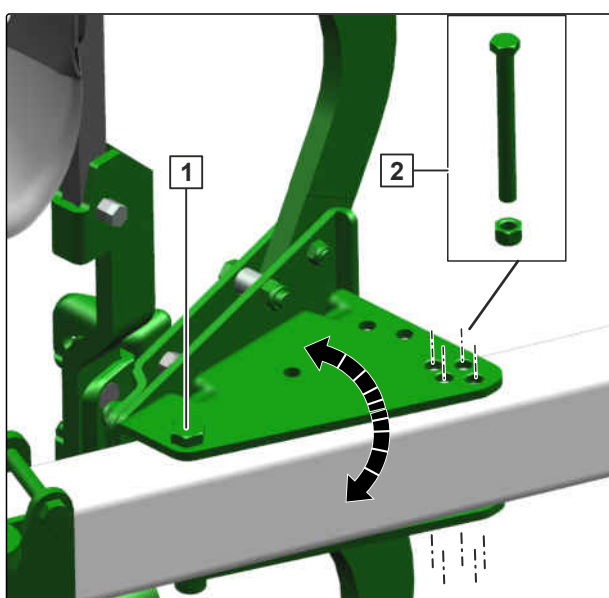
CMS-T-00007925-A.1

Pri ročni nastavitevi delovne širine plužnih teles se samodejno nastavijo tudi predorodja in kombinirano kolo. Delovna širina se nastavi na vsakem paru plužnih teles posebej.



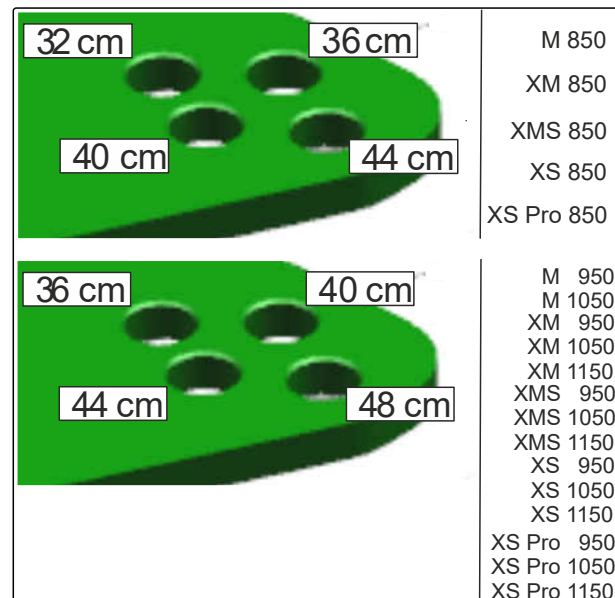
CMS-I-00002675

1. Stroj nekoliko privzdignite s tritočkovnim priklopom.
2. Odvijte vijačno zvezo **1**.
3. Odvijte vijačno zvezo **2** in jo odstranite.



CMS-I-00005503

4. Z ustreznim luknji za vijak določite delovno širino na nosilcu gredlja.
5. Nosilec gredlja obrnite ustrezeno izbrani delovni širini.
6. Ponovno montirajte vijak v izbrano luknjo.
7. Postopek ponovite na vseh parih plužnih teles.
8. Nastavite vlečno točko, glejte stran 59.



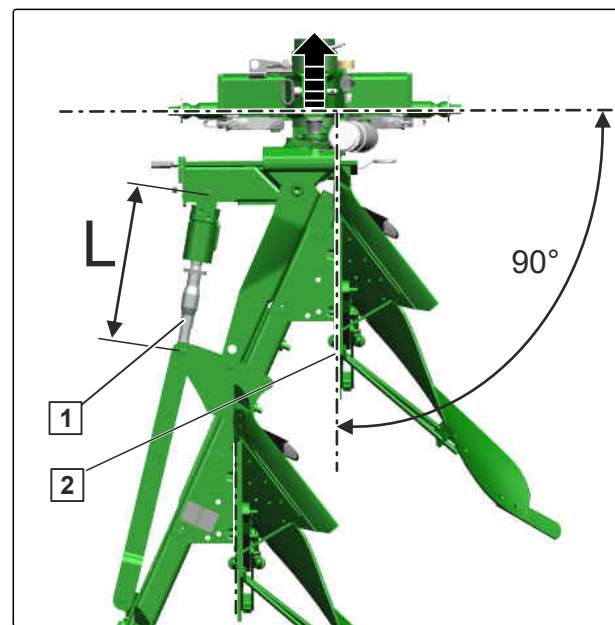
CMS-I-00005753

#### 6.3.4 Nastavitev vlečne točke

CMS-T-00008205-A.1

Vlečna točka mora biti s pomočjo navojnega vretena **1** nastavljena tako, da ne prihaja do vleke vstran.

Da ne bi prihajalo do vleke stran, mora biti plaz **2** plužnih teles poravnан s smerjo vožnje.



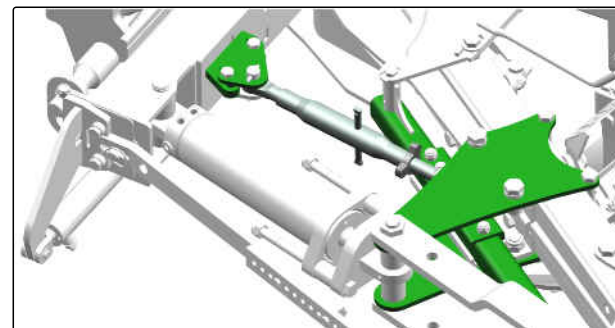
CMS-I-00005516



#### NASVET

Cayros V:

Vlečne točke ni treba prilagajati po nastavitevi delovne širine.

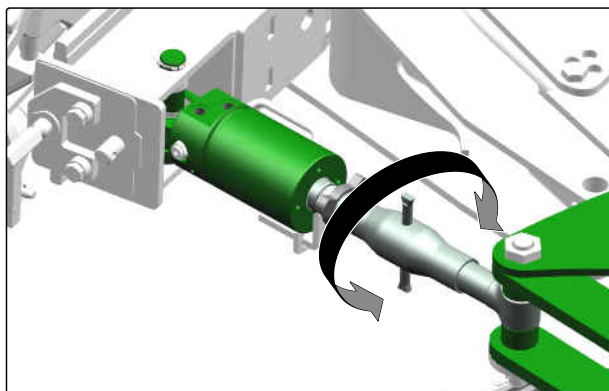


CMS-I-00005522

1. Stroj nekoliko privzdignite iz delovnega položaja.
2. Popustite protimatico navojnega vretna.
3. Če traktor vleče proti zorani strani polja, zmanjšajte dolžino navojnega vretna

ali

če traktor vleče proti nezorani strani polja, povečajte dolžino navojnega vretna.



CMS-I-00005521

## NASVET

Podatki o standardni meri L, glejte stran 38

4. Zategnjite protimatico.

### 6.3.5 Nastavitev širine sprednje brazde

CMS-T-00008094-A.1

#### 6.3.5.1 Hidravlična nastavitev širine sprednje brazde

CMS-T-00008093-A.1

## POGOJI

- ✓ Stroj je v delovnem položaju

1. Za razbremenitev vodil stroj nekoliko privzdignite s tritočkovnim priklopom in ga na rahlo odložite.
2. Za nastavitev širine sprednje brazde aktivirajte "rumeno" krmilno napravo traktorja.
3. Po potrebi ustavite med vožnjo in razbremenite vodila. Popravite nastavitev.

### 6.3.5.2 Ročna nastavitev širine sprednje brazde

CMS-T-00008095-A.1



#### POGOJI

- ✓ Stroj je v delovnem položaju

1. Za razbremenitev vodil stroj nekoliko privzdignite s tritočkovnim priklopom in ga na rahlo odložite.

2. Vzemite vijačni ključ **1** iz ležišča za shranjevanje.

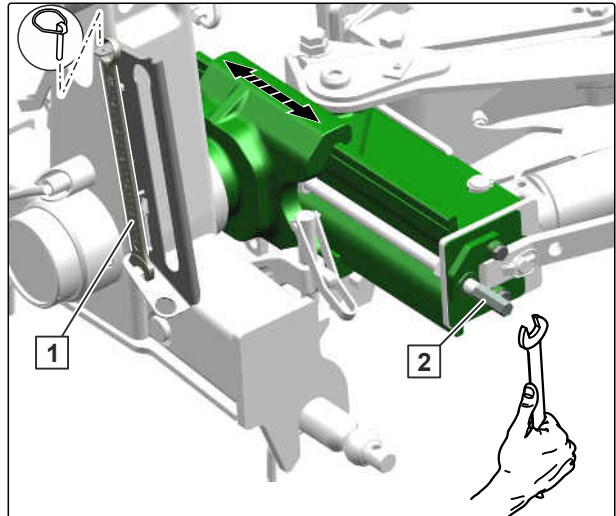
3. Za povečanje širine sprednje brazde zavrtite navojno vreteno v desno

ali

za zmanjšanje širine sprednje brazde zavrtite navojno vreteno v levo.

4. Vijačni ključ pospravite v ležišče za shranjevanje. Zavarujte ga z varovalnim zatičem.

5. Po potrebi ustavite med vožnjo in razbremenite vodila. Popravite nastavitev.



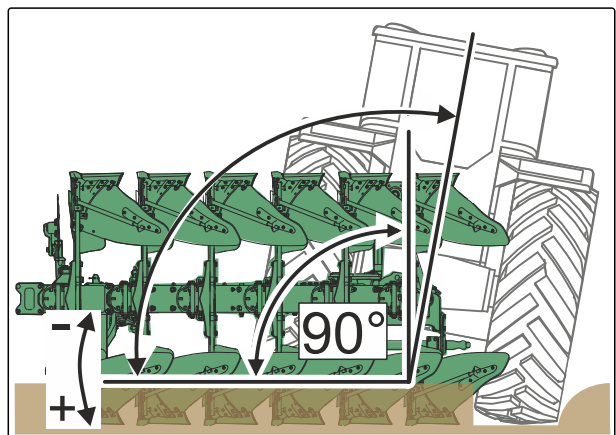
CMS-I-00005506

### 6.3.6 Nastavitev naklonskega kota pluga glede na traktor

CMS-T-00007813-A.1

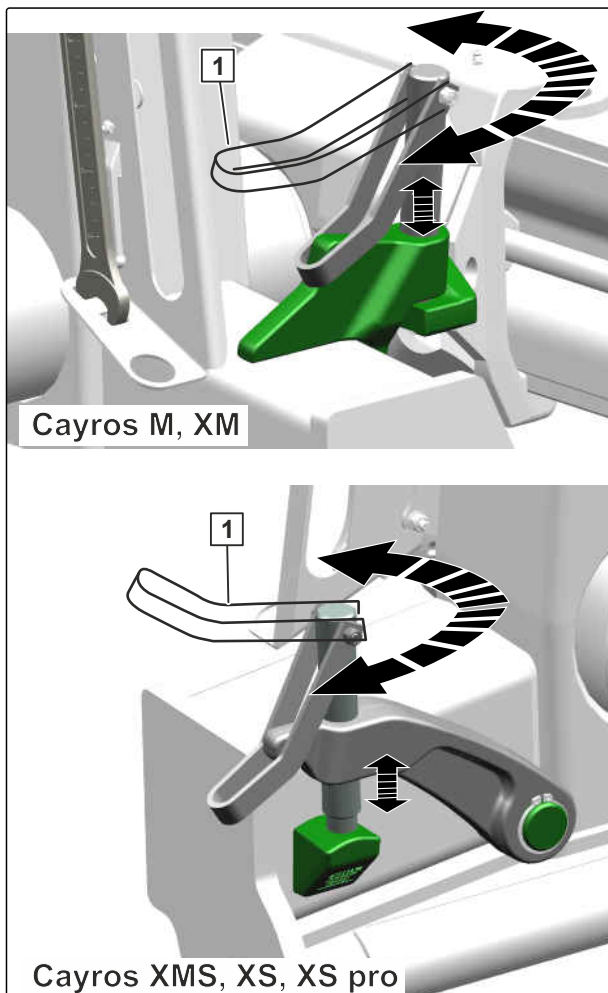
Plug se med delom giblje pod pravim kotom glede na neobdelana tla. Za to morate nastaviti naklon pluga glede na traktor.

- Naklonski kot določa naslon, ki je nastavljiv z vreteni.
- Naklonski kot je odvisen od nastavljenih delovnih globin.



CMS-I-00003708

1. Dvignite varnostno stremo **1**.
2. Za nastavitev naklona za trenutno delovno širino na kratko aktivirajte "zeleno" krmilno napravo traktorja.
3. Za povečanje naklonskega kota še dodatno privijte navojno vreteno ali za zmanjšanje naklonskega kota navojno vreteno še dodatno odvijte iz naslona **1**.
4. Varnostno stremo spet spustite čez nastavek naslona.
5. Naklonski kot nastavite tako, da bo na obeh straneh enak.



CMS-I-00005514

### 6.3.7 Nastavitev delovne globine plužnih teles

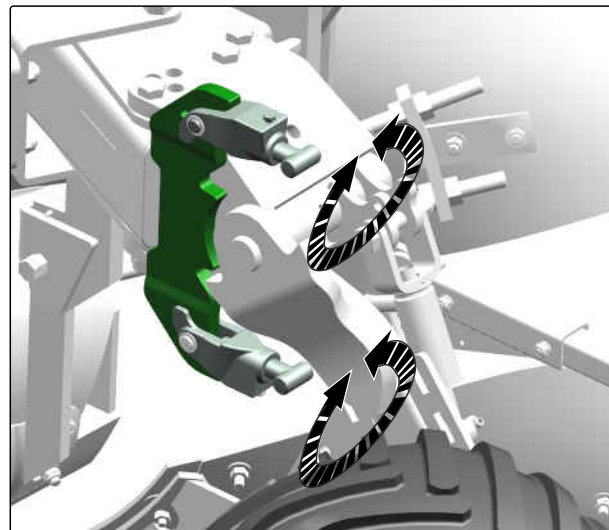
CMS-T-00007812-A.1

Z navojnima vretenoma na kolesu nastavite enako delovno globino plužnih teles na obeh straneh.



## POGOJI

- ✓ Stroj je v delovnem položaju
1. Za povečanje delovne globine privijte navojno vreteno ali za zmanjšanje delovne globine odvijte navojno vreteno.
  2. Stroj malo privzdignite s spodnjima vlečnima drogom traktora.
  3. Drugo navojno vreteno nastavite na enako dolžino.



CMS-I-00005512

## 6.3.8 Priprava krožnega črtala za uporabo

CMS-T-00006529-D.1

### 6.3.8.1 Nastavitev delovne globine krožnega črtala

CMS-T-00007005-B.1



## POGOJI

- ✓ Stroj je v delovnem položaju

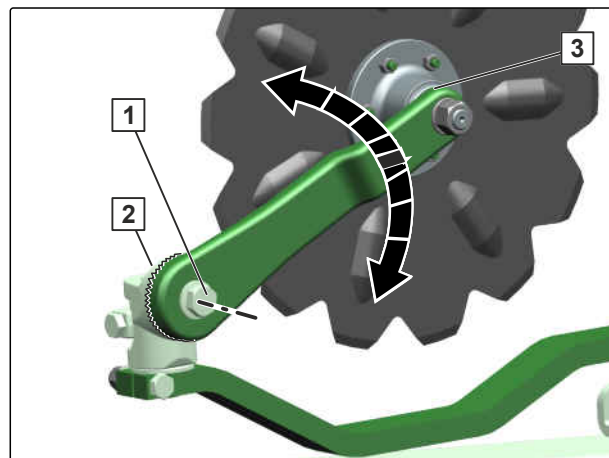


## POMEMBNO

**Nevarnost poškodb na pestu zaradi prevelike delovne globine**

► Pesto krožnega črtala se nikoli ne sme zariti v tla.

1. Odvijte vijačno zvezo **1**, da sprostite ozobje **2**. Istočasno pridržite krožno črtalo na ležajnem čepu **3**.
2. Krožno črtalo obrnite navzgor ali navzdol.
3. Ponovno zategnjite vijačno zvezo.
4. Preverite namestitev ozobja.
5. Obe krožni črtali nastavite na enako delovno globino.



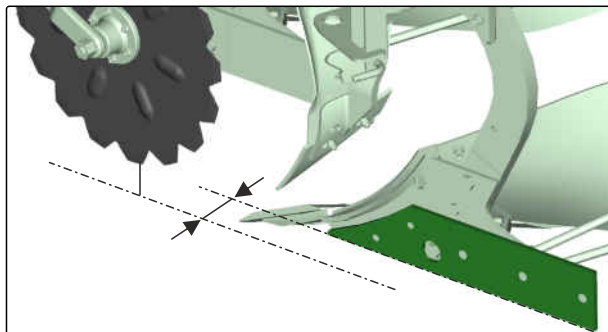
CMS-I-00004928

### 6.3.8.2 Nastavitev stranske razdalje krožnega črtala

CMS-T-00007006-D.1

Krožno črtalo teče vzporedno s plazom plužnega telesa.

Stranska razdalja krožnega črtala od plaza plužnega telesa znaša 1 do 3 cm.



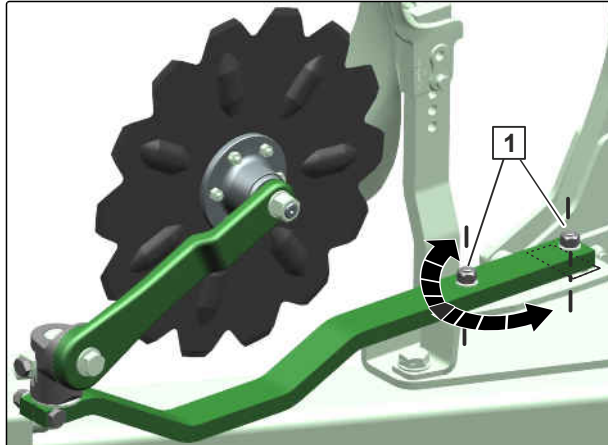
CMS-I-00003712



#### POGOJI

- ✓ Stroj je v delovnem položaju

1. Odvijte matico **1** na držalu krožnega črtala.
2. Obrnite krožno črtalo.
3. Ponovno zategnjite matico.
4. Nastavitev krožnega črtala mora biti enaka na obeh straneh.



CMS-I-00004926

### 6.3.8.3 Nastavitev območja vrtenja krožnega črtala

CMS-T-00007007-B.1

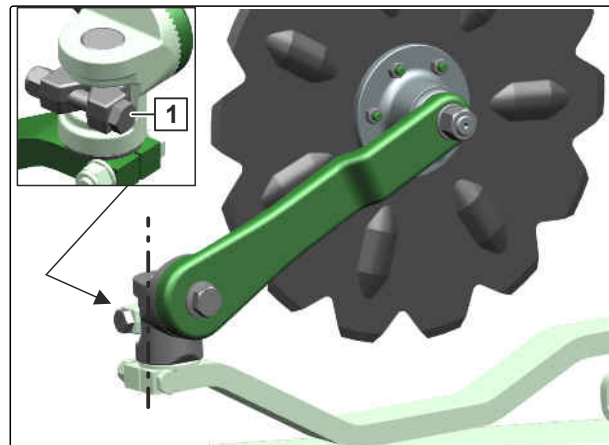
Krožno črtalo lahko vrtite okrog navpične osi v nastavitenem območju.



## POGOJI

- ✓ Stroj je v delovnem položaju

1. Odvijte vijačno zvezo **1**.
2. Naslon zasukajte tako, da bo tek krožnega črtala vzporeden s plazom plužnega telesa.  
→ Krožno črtalo se lahko izmika in ne trči s predplužnikom.
3. Zategnite vijačno zvezo.



CMS-I-00004925

## 6.3.9 Priprava predplužnikov za uporabo

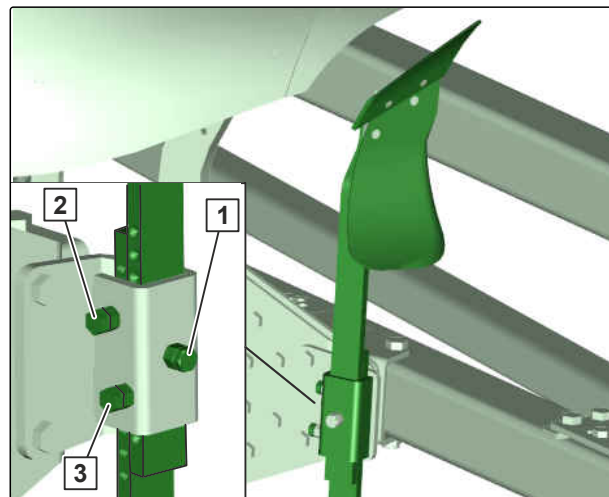
CMS-T-00006225-D.1

### 6.3.9.1 Nastavitev delovne globine predplužnikov

CMS-T-00005169-A.1

Delovna globina predplužnikov mora biti nastavljena na 1/3 delovne globine plužnih teles.

1. Odvijte pritezni vijak **1**.
2. Odvijte pritezni vijak **2** in držite ustrezni predplužnik.
3. Nastavite delovno globino in zategnite pritezni vijak **2**.
4. Odvijte pritezni vijak **3** in držite ustrezni predplužnik.
5. Nastavite delovno globino in zategnite pritezni vijak **3**.
6. Zategnite pritezni vijak **1**.
7. Vse vijke zavarujte z maticami.
8. Nastavite vse predplužnike na enako delovno globino.



CMS-I-00003720

### 6.3.9.2 Nastavitev delovnega kota predplužnikov

CMS-T-00006224-D.1

Delovni kot predplužnikov je mogoče nastaviti z montažo klina.

Nastavitevni položaj: +3°, 0° ali -3°

1. Popustite protimatico **[2]**.
2. Odvijte vijak **[1]**.
3. Odvijte vijak **[3]**.
4. Klin **[4]** obrnite za 180° in ga vgradite

ali

Odstranite klin.

5. Pritrdite klin z vijakom **[3]**.

6. Zategnjte vijak **[1]**.

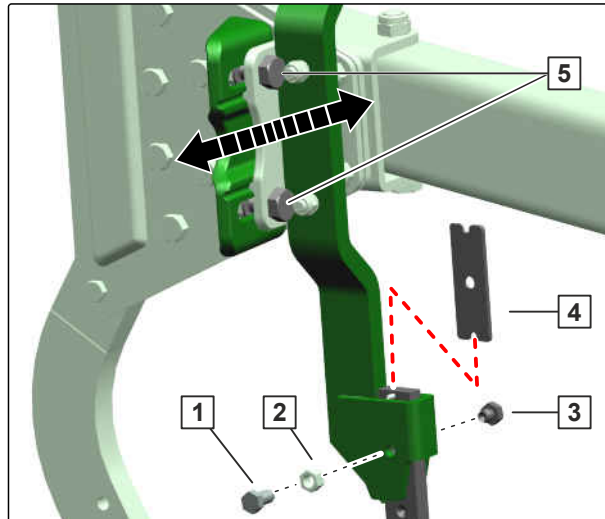
7. Zavarujte vijak s protimatico.

8. Odvijte vijačne zveze **[5]**.

9. Vodoravni položaj prilagodite točki prijema predplužnika.

→ Predplužnik sega čez plužno telo za 1,5 do 2 cm.

10. Zategnjte vijačne zveze **[5]**.



CMS-I-00004540

### 6.3.10 Nastavitev prožilne sile hidravlične preobremenitvene zaščite

CMS-T-00007952-B.1

#### 6.3.10.1 Nastavitev prožilne sile centralne preobremenitvene zaščite

CMS-T-00007953-B.1



#### POGOJI

- ✓ Stroj je priključen.
- ✓ Hidravlični priključek "bež" barve je priključen.



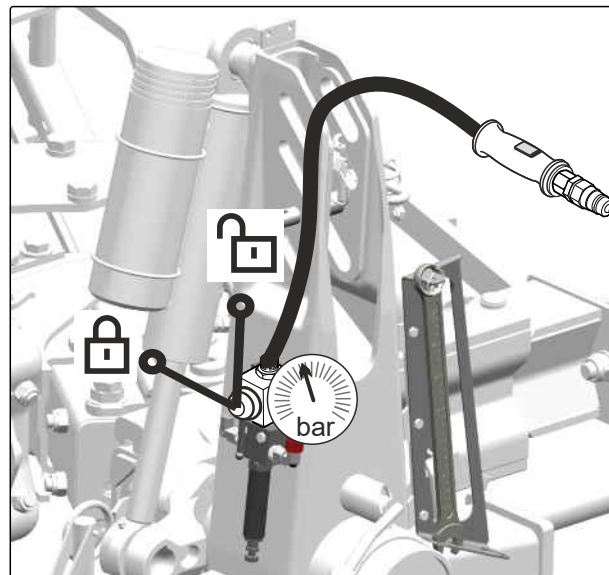
#### OPOZORILO

##### Nevarnost nesreče zaradi padca plužnih teles

Ko tlačno razbremenite hidravlično preobremenitveno zaščito, plužna telesa padejo iz svojih obes.

- ▶ Za hidravlično preobremenitveno zaščito nastavite tlak predpolnitve vsaj 80 bar.
- ▶ Hidravlična preobremenitvena zaščita mora biti vedno pod tlakom.

1. Odprite zaporni ventil.
2. Za nastavitev prožilne sile hidravlične preobremenitvene zaščite za vsa plužna telesa hkrati  
Aktivirajte "bež" krmilno napravo traktorja.  
→ Izberite predpolnitev med 80 in 180 bar.  
Standardna vrednost: 100 bar



CMS-I-00005511

3. Zaprite zaporno pipo.
4. Tlačno razbremenite "bež" hidravlični priključek in ga odklopite.

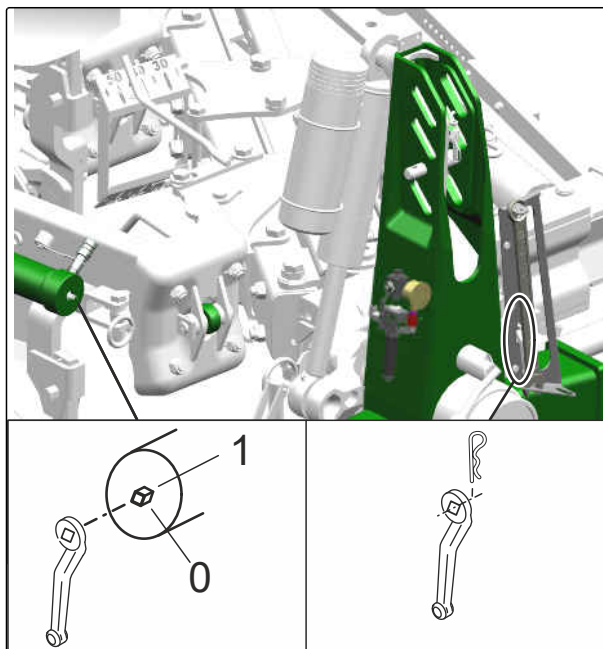
**NASVET**

Za povečanje varnosti obratovanja lahko z ročico zaprete hidravlični hranilnik na vsakem plužnem telesu.

Centralna nastavitev prednapetosti tako ni več možna.

Z zapiranjem posameznih hidravličnih hranilnikov lahko nastavite različne prožilne sile na posameznih plužnih telesih.

Prostor za shranjevanje ročice je na nosilnem sklopu.



CMS-I-00005510

**6.3.10.2 Nastavitev prožilne sile decentralne preobremenitvene zaščite**

CMS-T-00007970-B.1

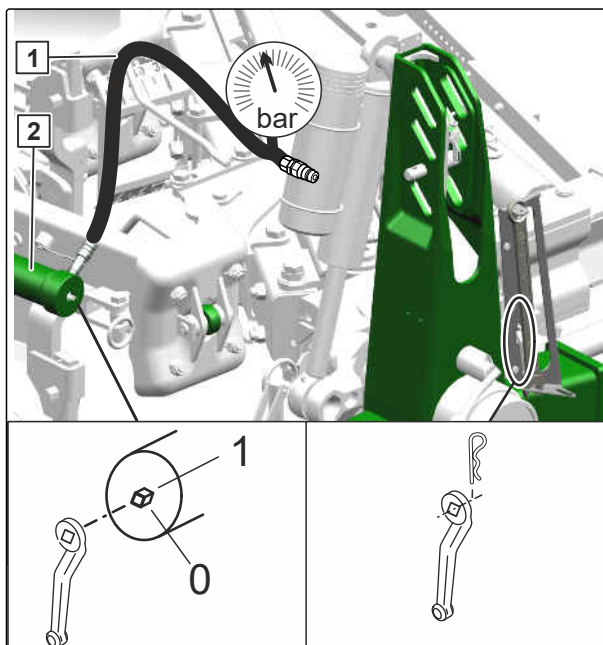
**POGOJI**

- ✓ Stroj je priključen.
- ✓ Hidravlični priključek "bež" barve je priključen.

**OPOZORILO****Nevarnost nesreče zaradi padca plužnih teles**

Ko tlačno razbremenite hidravlično preobremenitveno zaščito, plužna telesa padejo iz svojih obes.

- Za hidravlično preobremenitveno zaščito nastavite tlak predpolnitve vsaj 80 bar.
- Hidravlična preobremenitvena zaščita mora biti vedno pod tlakom.



CMS-I-00005547

1. Priključite hidravlično enoto **1** na krmilno napravo traktorja.
2. Hidravlično enoto povežite s hidravličnim hranilnikom **2** hidravlične preobremenitvene zaščite.



**OPOZORILO** Nevarnost poškodb zaradi delov, ki odletijo pod visokim tlakom

- ▶ Navojno zvezo na hidravličnem hranilniku odprite največ za 180°.
- ▶ Vijačne zveze ne odvijte do konca.

3. Namestite ročico na hidravlični hranilnik.
4. Odprite hidravlični hranilnik z ročico.
5. *Za nastavitev prožilne sile hidravlične preobremenitvene zaščite za zadevno plužno telo*  
Aktivirajte "bež" krmilno napravo traktorja.  
→ Izberite predpolnitev med 80 in 180 bar.  
Standardna vrednost: 100 bar
6. Zaprite hidravlični hranilnik z ročico.
7. Tlačno razbremenite hidravlično enoto.
8. Ločite hidravlično enoto od hidravličnega hranilnika.
9. Na enak način nastavite vse hidravlične hranilnike hidravlične preobremenitvene zaščite.
10. Ročico nato pritrdite v spravljenem položaju z varovalnim zatičem.

### 6.3.11 Nastavitev prožilne sile polsamodejne preobremenitvene zaščite

CMS-T-00007954-B.1

Prožilna sila polsamodejne preobremenitvene zaščite je brezstopenjsko nastavljiva glede na stanje tal.

Dolžina standardne vzmeti L = 20 cm

## 1. Za povečanje prožilne sile

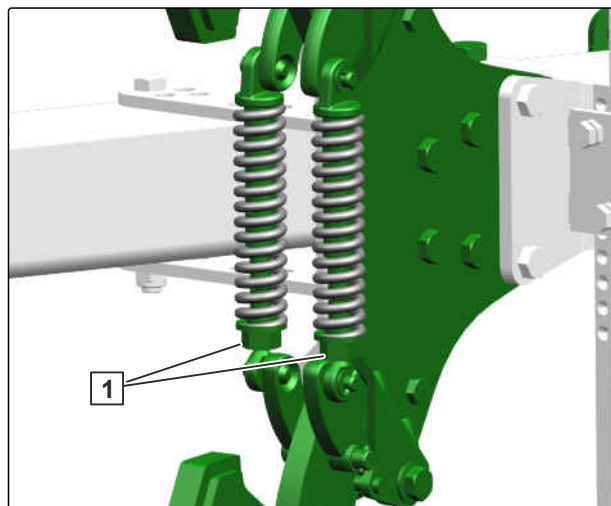
zmanjšajte dolžino vzmeti z vrtenjem matice **1**

ali

za zmanjšanje prožilne sile

povečajte dolžino vzmeti z vrtenjem matice **1**.

## 2. Obe vzmeti nastavite na enako dolžino.



CMS-I-00005515

**6.4 Premik stroja v delovni položaj**

CMS-T-00007814-B.1

**6.4.1 Sprostitev stranskega fiksiranja spodnjih vlečnih drogov traktorja**

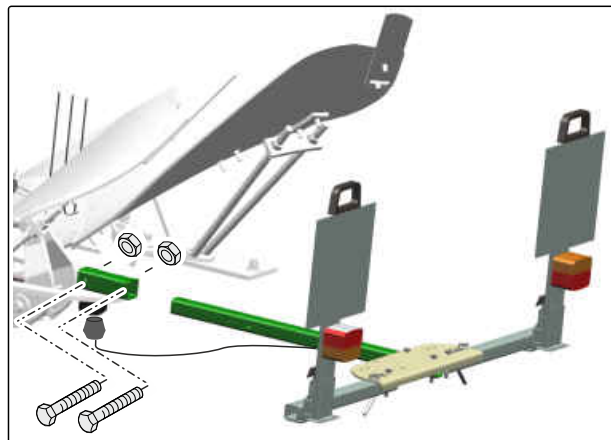
CMS-T-00008119-A.1

- Da se bo lahko plug med delom neovirano poravnava, sprostite stransko fiksiranje spodnjih vlečnih drogov traktorja.

**6.4.2 Demontaža zadnjih luči**

CMS-T-00007818-A.1

1. Priključite vtič za električno napajanje v vtičnico.
2. Odvijte obe vijačni zvezi in odstranite vijaka.
3. Potegnite zadnje luči iz ležišča.
4. Zadnje luči odložite na primerno mesto.



CMS-I-00005499

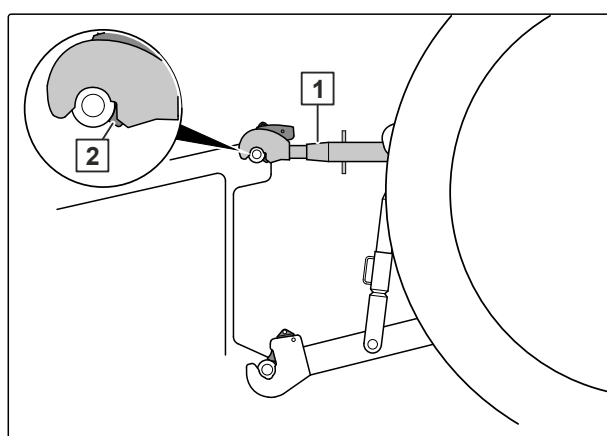
#### 6.4.3 Priključitev na zgornji vlečni drog

1. Stroj spustite s spodnjima vlečnima drogom.
2. Priklopite zgornji vlečni drog **1**.

##### NASVET

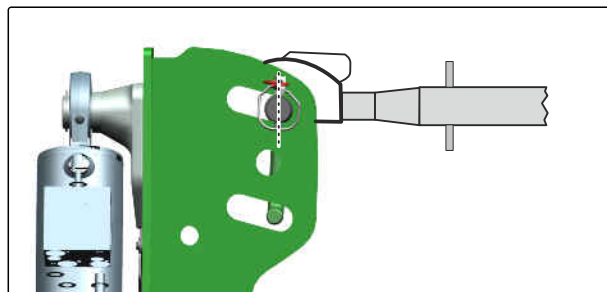
Točko priklopa na stroju izberite tako, da bo ta tudi med delom višje od točke priklopa na traktorju.

3. Preverite, ali je kljuka zgornjega vlečnega droga **2** pravilno zaklenjena.



CMS-I-00003706

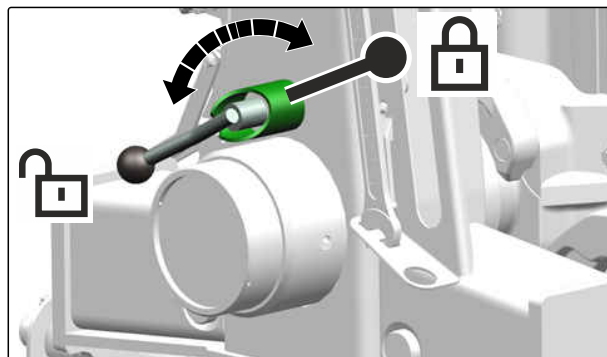
4. Dolžino zgornjega vlečnega droga nastavite tako, da bo sornik spredaj v podolgovati luknji.
5. Stroj privzdignite s tritočkovnim priklopom.



CMS-I-00005142

#### 6.4.4 Namestitev plužnih teles v delovni položaj

1. Sprostite transportno varovalo z ročico.
2. Stroj s tritočkovnim priklopom dvignite za toliko, da bo zagotovljena potrebna razdalja od tal za obračanje stroja.
3. Za obračanje plužnih teles v delovni položaj po potrebi ponovno nastavite naklonski kot na desni z  $90^\circ$  na delovno vrednost, glejte stran 61.
4. Za obračanje plužnih teles v delovni položaj Aktivirajte "zeleno" krmilno napravo traktorja.
5. Plužna telesa obrnite v desno, da si zagotovite dostop do elementov za upravljanje kolesa.

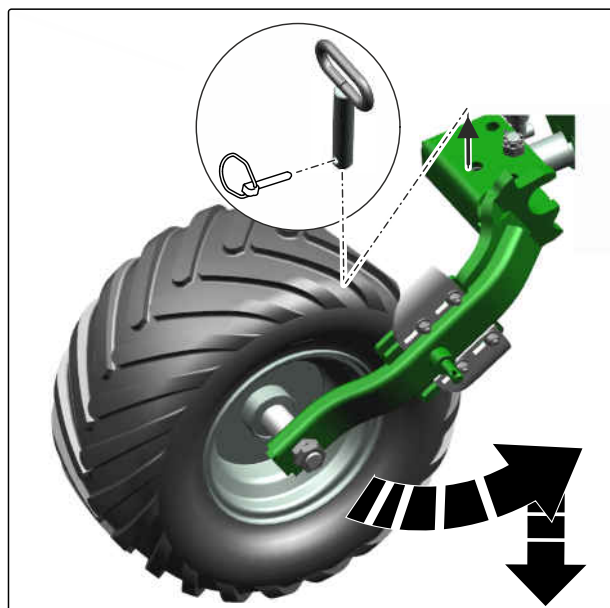


CMS-I-00005500

**6.4.5 Obračanje kombiniranega kolesa v delovni položaj**

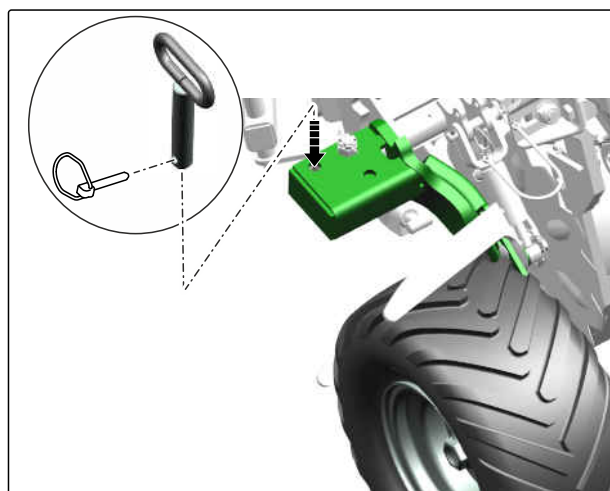
CMS-T-00007819-A.1

1. Izvlecite zatič.
2. Obrnite kombinirano kolo v delovni položaj.



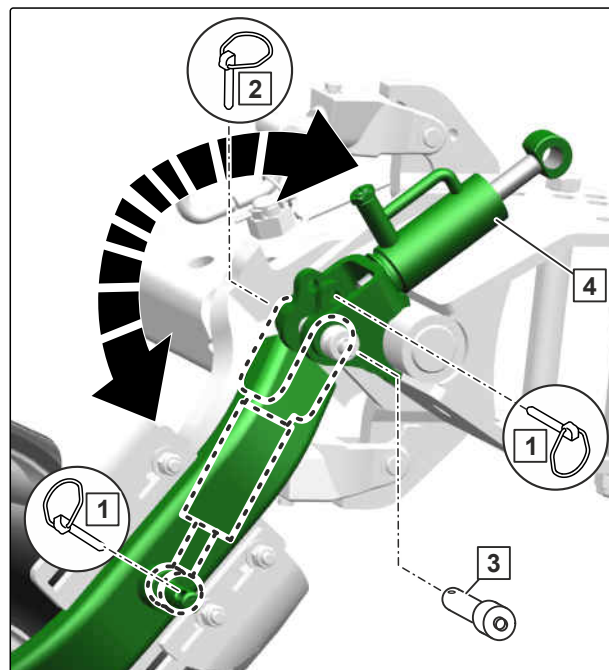
CMS-I-00005509

3. Kombinirano kolo pritrdite z zatičem.
4. Zavarujte zatič z varovalnim zatičem.



CMS-I-00005508

5. Izvlecite varovalni zatič **1**.
6. Izvlecite varovalni zatič **2**.
7. Izvlecite zatič **3**.
8. Priridite blažilni cilinder **4** na kolesno nihalko.
9. Blažilni cilinder priridite z zatičem in ga zavarujte z varovalnim zatičem **1**.

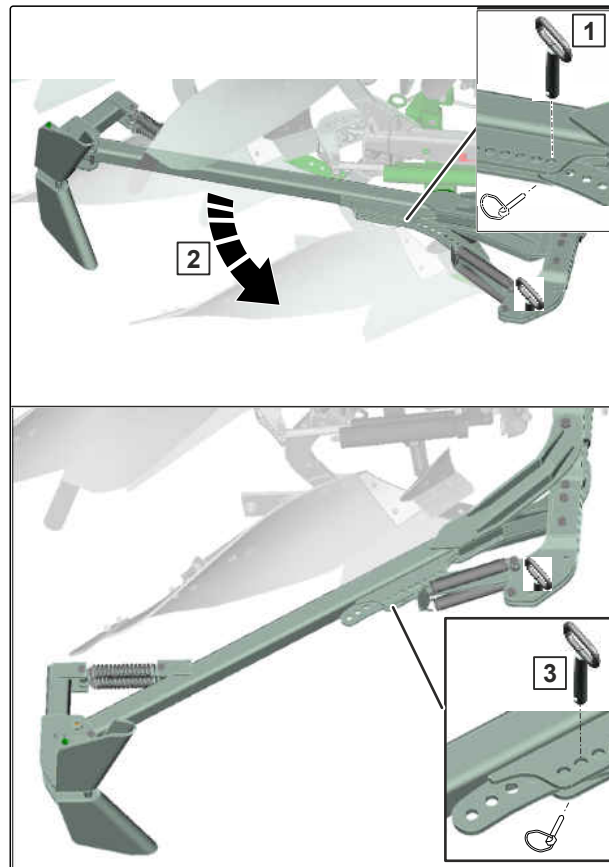


CMS-I-00005556

#### 6.4.6 Obračanje roke packer valjarja v delovni položaj

CMS-T-00007015-B.1

1. Vzemite zatič **1** iz vrtljive nastavitev.
2. Roko packer valjarja **2** obrnite navzven ustrezno packer valjarju, ki ga uporabljate.
3. Za pritrditev roke packer valjarja v danem položaju vstavite zatič **3** v vrtljivo nastavitev.

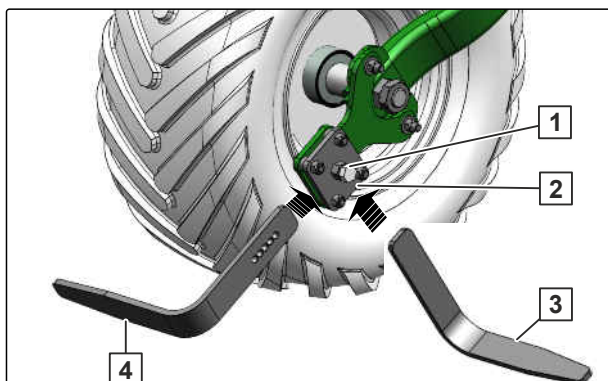


CMS-I-00005731

#### 6.4.7 Montaža strgalala za kombinirano kolo v delovni položaj

CMS-T-00010866-A.1

1. Odvijte vijak **1**.
2. Vzemite strgalalo iz transportnega položaja **3**.
3. Vstavite strgalalo v delovnem položaju **4** v ležišče **2**.
4. Nastavite oddaljenost od kolesa.
5. Zategnite vijak.



CMS-I-00007402

#### 6.5 Priprava stroja na cestno vožnjo

CMS-T-00007821-B.1

##### 6.5.1 Stransko fiksiranje spodnjih vlečnih drogov traktorja

CMS-T-00007550-B.1



##### OPOZORILO

**Nevarnost nezgode med cestno vožnjo zaradi nenadzorovanih stranskih gibanj stroja**

- Pred vožnjo po cesti fiksirajte spodnja vlečna droga traktorja.

- Fiksirajte spodnja vlečna droga traktorja.

##### 6.5.2 Preverjanje predobremenitve preobremenitvene zaščite

CMS-T-00005196-B.1



##### OPOZORILO

**Nevarnost nesreče zaradi padca plužnih teles s preobremenitveno zaščito**

Ko tlačno razbremenite hidravlično preobremenitveno zaščito, plužna telesa padejo iz svojih obes.

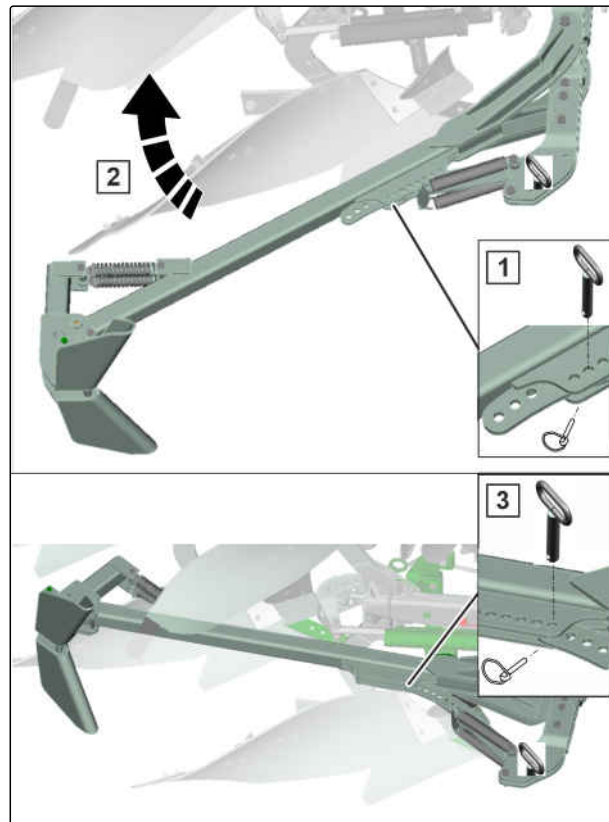
- Za preobremenitveno zaščito nastavite tlak predpolnitve vsaj 80 bar.
- Preobremenitvena zaščita mora biti vedno pod tlakom.
- Zaporna pipa hidravlične preobremenitvene zaščite naj bo zaprta.

- ▶ Enota plužnega telesa preobremenitvene zaščite mora biti prednapeta.

### 6.5.3 Obračanje roke packer valjarja v transportni položaj

CMS-T-00007024-C.1

1. Vzemite zatič **1** iz vrtljive nastavitev.
2. Roko packer valjarja **2** obrnite do konca navznoter.
3. Za pritrdiritev roke packer valjarja v danem položaju vstavite zatič **3** v vrtljivo nastavitev.

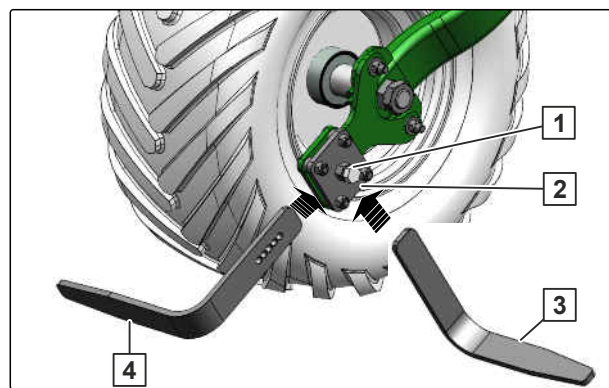


CMS-I-00005729

### 6.5.4 Montaža strgala za kombinirano kolo v transportni položaj

CMS-T-00010865-A.1

1. Odvijte vijak **1**.
2. Vzemite strgalvo iz delovnega položaja **4**.
3. Vstavite strgalvo v transportnem položaju **3** v ležišče **2**.
4. Zategnjte vijak.



CMS-I-00007402

### 6.5.5 Premik kombiniranega kolesa v transportni položaj

CMS-T-00007806-A.1

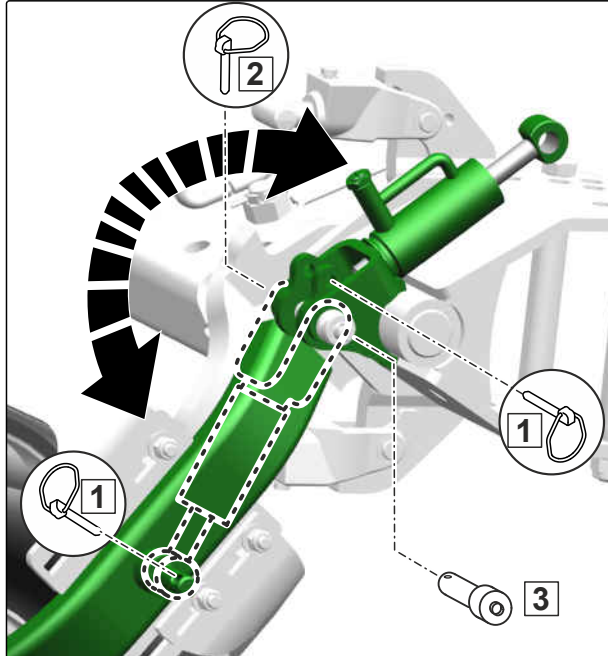


#### POMEMBNO

##### Nevarnost škode na stroju

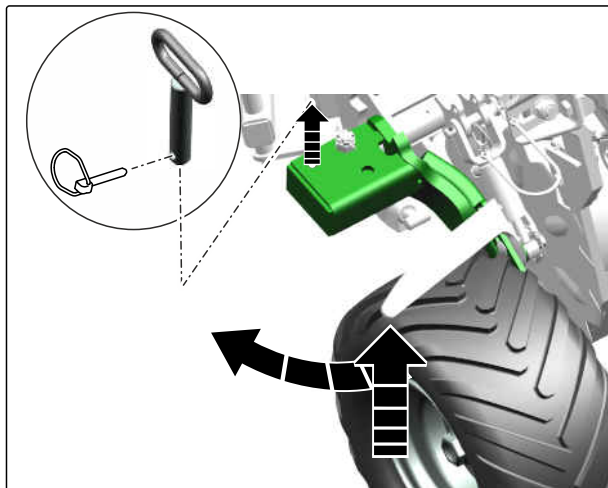
- ▶ Kombinirano telo pred transportnimi vožnjami premaknite v transportni položaj.
- ▶ Stroj odložite na kombinirano kolo.

1. Izvlecite varovalni zatič **1**.
2. Izvlecite varovalni zatič **2**.
3. Izvlecite zatič **3**.
4. Blažilni cilinder dvignite v transportni položaj.
5. Blažilni cilinder pritrdite z zatičem in ga zavarujte z varovalnim zatičem **2**.
6. Blažilni cilinder pritrdite z varovalnim zatičem **1**.



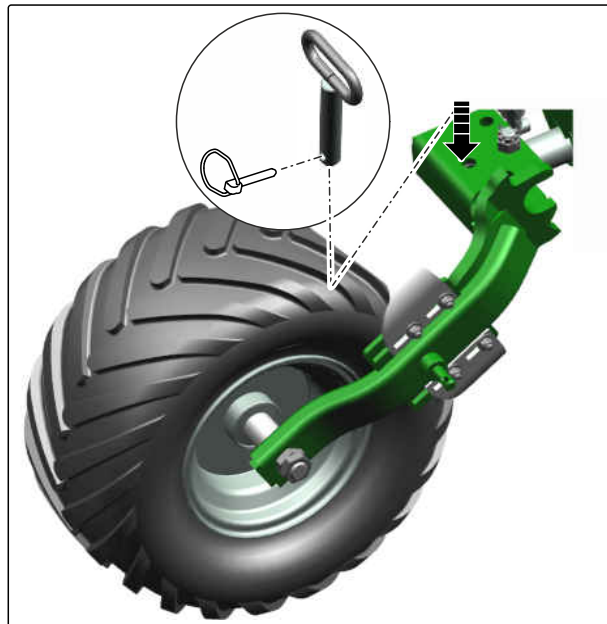
CMS-I-00005607

7. Izvlecite zatič.
8. Privzdignite kombinirano kolo in ga obrnite v transportni položaj.



CMS-I-00005502

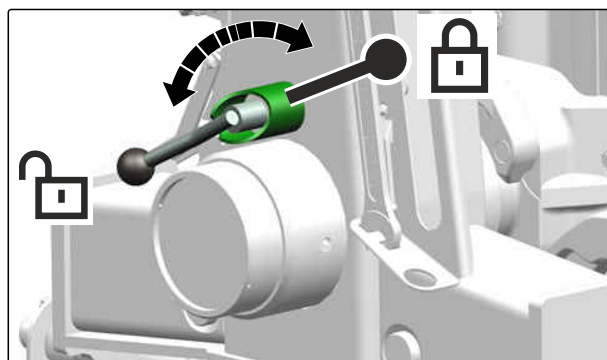
9. Kombinirano kolo pritrdite z zatičem.
10. Zavarujte zatič z varovalnim zatičem.



CMS-I-00005501

### 6.5.6 Premik plužnega telesa v transportni položaj

1. Z ročico zaklenite transportno varovalo.
2. Stroj privzdignite s tritočkovnim priklopom.
3. Za obračanje plužnega telesa  
Aktivirajte "zeleno" krmilno napravo traktorja.
4. Med obračanjem pazite na zadostno oddaljenost od tal.
5. Preverite, ali se je zaskočilo transportno varovalo.
6. Stroj odložite na kombinirano kolo tako, da spustite tritočkovni priklop.
7. Kombinirano kolo poravnajte v smeri vožnje tako, da zapeljete malo naprej.
8. Odklopite razbremenjeni zgornji vlečni drog.
9. Stroj za transport po cesti dvignite do konca s spodnjima vlečnima drogom traktorja.

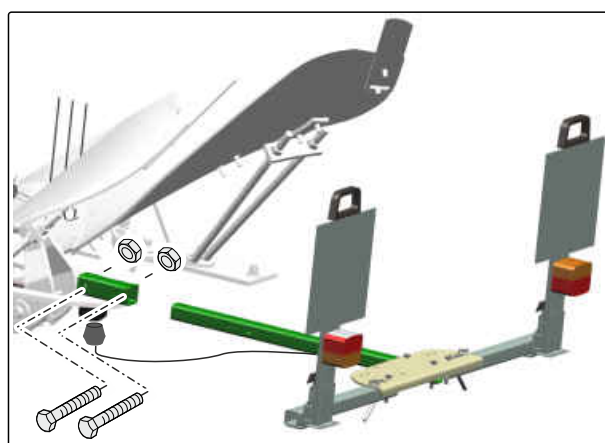


CMS-I-00005500

### 6.5.7 Montaža zadnjih luči

1. Zadnje luči vtaknite v ležišče.
2. Zadnje luči pritrdite z dvema vijakoma.
3. Priklopite vtič za električno napajanje v vtičnico.

CMS-T-00007804-A.1



CMS-I-00005499

# Uporaba stroja

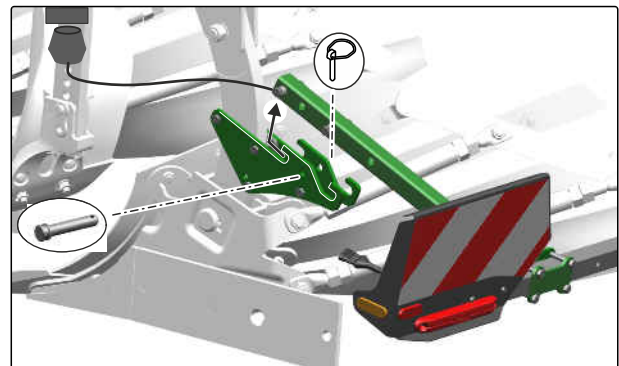
7

CMS-T-00007340-G.1

## 7.1 Demontaža zadnjih luči

CMS-T-00009139-A.1

1. Odklopite vtič za električno napajanje.
2. Izvlecite varovalni zatič in zatič.
3. Vzemite zadnje luči iz priprave.
4. Zadnje luči odložite na primerno mesto.

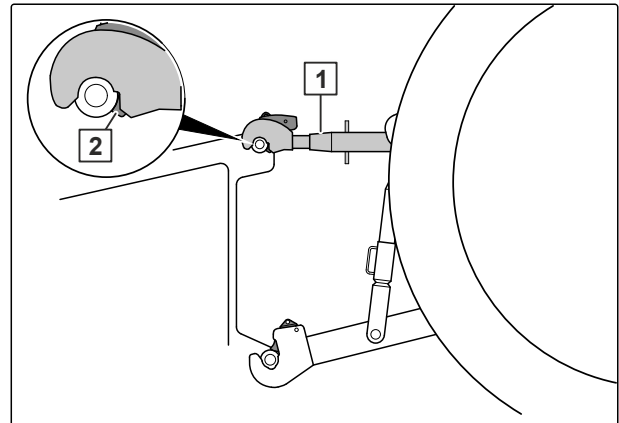


CMS-I-00006279

## 7.2 Priključitev na zgornji vlečni drog

CMS-T-00007319-B.1

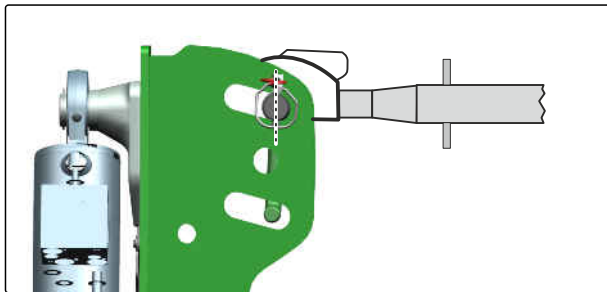
1. Spustite stroj s spodnjima vlečnima drogom.
2. Izberite priključno točko zgornjega vlečnega droga
3. Priklopite zgornji vlečni drog **1**.
4. Preverite, ali je kljuka zgornjega vlečnega droga **2** pravilno zaklenjena.



CMS-I-00003706

**Merila za izbiro priključne točke zgornjega vlečnega droga:**

- Okrogla luknja je primerna samo za težka tla
- Zgornja podolgovata luknja je primerna za večje dvigne višine
- Točko priklopa izberite tako, da bo zgornji vlečni drug med delom vodoraven.



CMS-I-00005142

5. Dolžino zgornjega vlečnega droga nastavite tako, da bo sornik spredaj v podolgovati luknji.
6. Stroj privzdignite s tritočkovnim priklopom.

### 7.3 Odklepanje zadnjega kolesa

CMS-T-00010384-A.1

- Odprite zapiralno pipo hidravlike kombiniranega kolesa.



CMS-I-00005222

### 7.4 Namestitev plužnih teles v delovni položaj

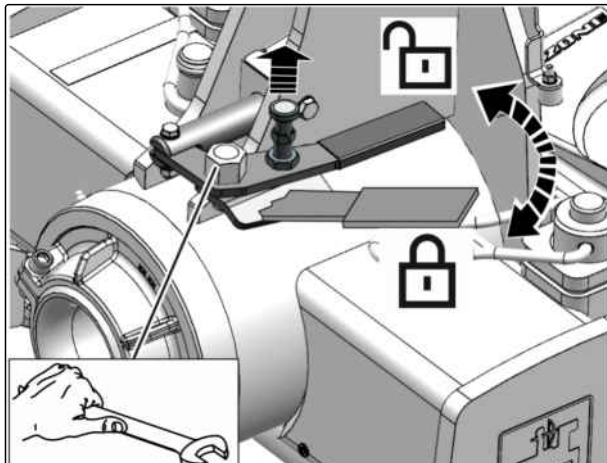
CMS-T-00007329-B.1

1. Ročico transportnega zaklepa obrnite v položaj "odklenjeno", dokler se ne zaskoči zatič za pritrditev.

#### NASVET

Če se ročica težko premika, si pomagajte z viličastim ključem.

2. Stroj dvignite do konca s tritočkovnim priklopom.
  3. Za obračanje plužnih teles v delovni položaj Aktivirajte "zeleno" krmilno napravo traktorja.
- ➔ Za dostop do upravljalnih elementov kombiniranega kolesa obrnite plužno telo v desno.



CMS-I-00005221

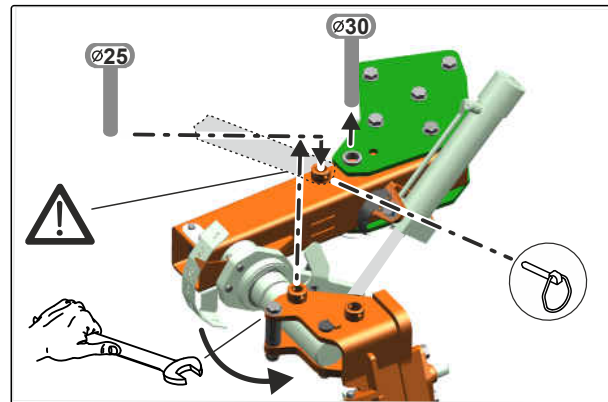
**NASVET**

Pri obračanju pazite na zadostno oddaljenost od tal.

## 7.5 Obračanje kombiniranega kolesa v delovni položaj

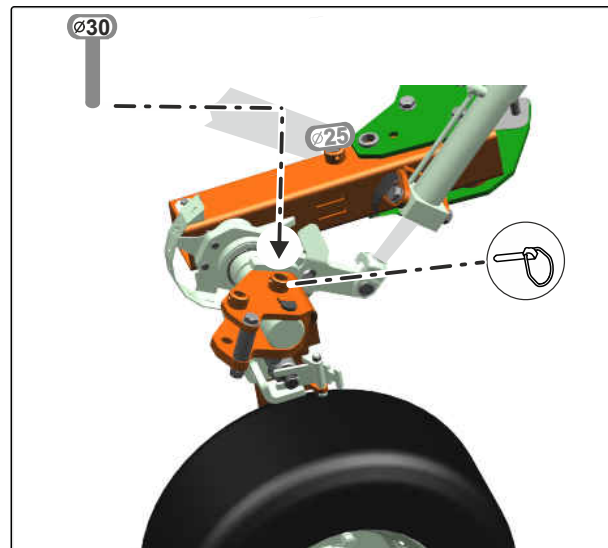
CMS-T-00007330-B.1

1. Potegnite 25 mm zatič iz kombiniranega kolesa.
2. Potegnite 30 mm zatič iz nosilca kolesa.
3. Vtaknite 25 mm zatič skozi nosilec kolesa in ploščo okvirja.
4. Zavarujte 25 mm zatič z varovalnim zatičem.
5. Nastavite viličasti ključ na šesterobob in obrnите kombinirano kolo.



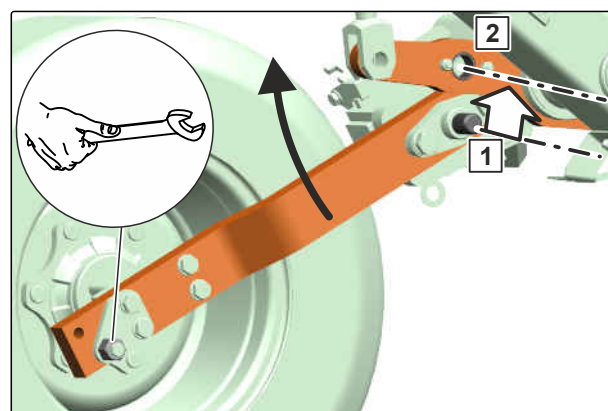
CMS-I-00005227

6. Potegnite 30 mm zatič iz kombiniranega kolesa.
7. Zavarujte 30 mm zatič z varovalnim zatičem.



CMS-I-00005228

8. Stroj s tritočkovnim priklopom spustite v delovni položaj.
9. Za pravilno poravnavo kombiniranega kolesa zapeljite stroj nekoliko naprej.



CMS-I-00005229

10. Za zaklepanje kombiniranega kolesa  
hidravlično nastavite največjo delovno globino

ali

Dvignite kombinirano kolo z viličastim ključem.

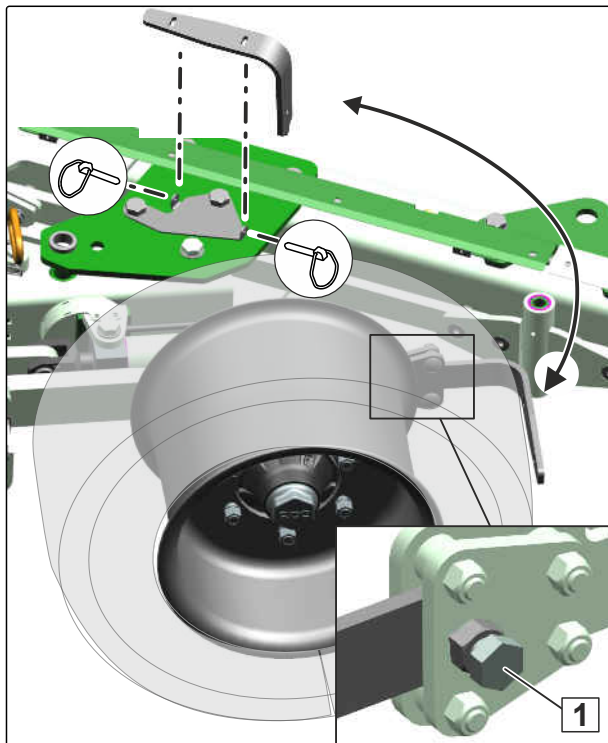
11. Preverite zaklep.

→ Zatič **1** se mora zaskočiti v izvrtini **2**.

## 7.6 Montaža strgala za kombinirano kolo

CMS-T-00007331-A.1

1. Sprostite varovalni zatič na strgalu za kombinirano kolo.
2. Vzemite strgalo za kombinirano kolo iz položaja za shranjevanje.
3. Ponovno pritrdite varovalni zatič.
4. Odvijte vijak **1**.
5. Montirajte strgalo za kombinirano kolo.
6. Zategnite vijak.

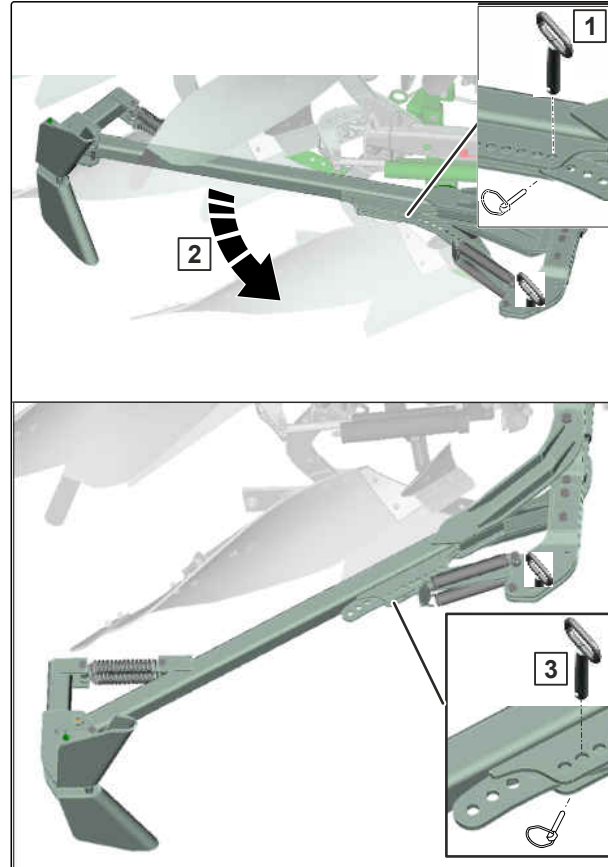


CMS-I-00005231

## 7.7 Obračanje roke packer valjarja v delovni položaj

CMS-T-00007015-B.1

1. Vzemite zatič **1** iz vrtljive nastavitev.
2. Roko packer valjarja **2** obrnite navzven ustrezno packer valjarju, ki ga uporabljate.
3. Za pritrditev roke packer valjarja v danem položaju vstavite zatič **3** v vrtljivo nastavitev.



CMS-I-00005731

## 7.8 Sprostitev stranskega fiksiranja spodnjih vlečnih drogov traktorja

CMS-T-00008119-A.1

- Da se bo lahko plug med delom neovirano poravnava, sprostite stransko fiksiranje spodnjih vlečnih drogov traktorja.

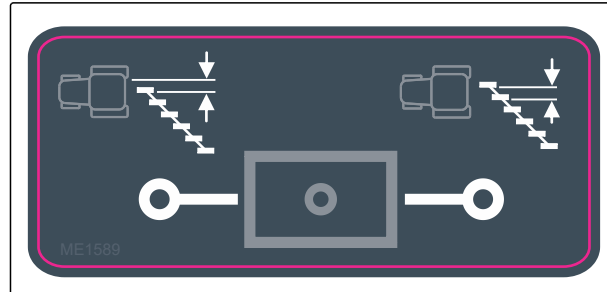
## 7.9 Hidravlična nastavitev delovne širine plužnih teles

CMS-T-00007484-A.1



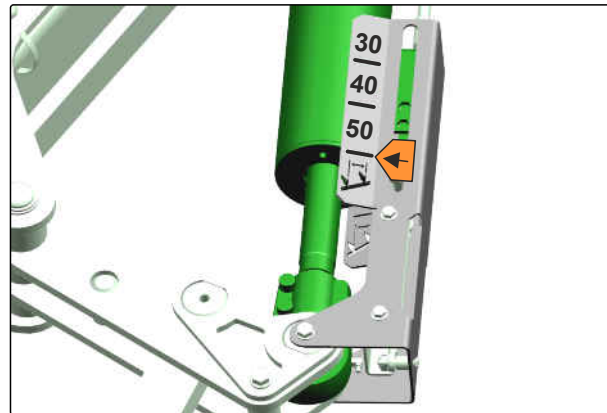
### POGOJI

- ✓ Stroj je v delovnem položaju
- 1. Preklopno pipo na nosilnem sklopu odvisno od opreme nastavite v položaj za "delovno širino".
- 2. Stroj malo privzdignite s spodnjima vlečnima drogom traktorja.



CMS-I-00005232

- 3. Za nastavitev delovne širine aktivirajte "rdečo" krmilno napravo traktorja.
- Nastavljeno delovno širino lahko odčitate na skali.



CMS-I-00005234

## 7.10 Nastavitev širine sprednje brazde

CMS-T-00007481-A.1



### POMEMBNO

**Nevarnost škode na stroju zaradi trka delov med obračanjem.**

Plužna telesa lahko trčijo z okvirjem med obračanjem z največjo širino sprednje brazde.

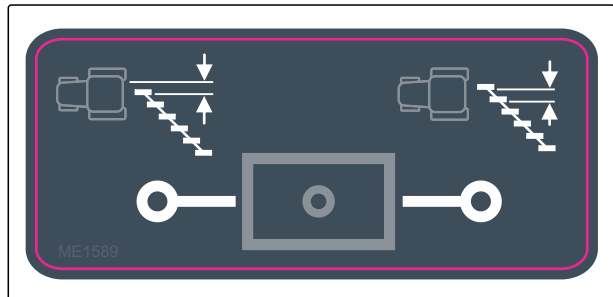
- *Pred obračanjem plužnih teles ne nastavite največje širine sprednje brazde.*



## POGOJI

- ✓ Stroj je v delovnem položaju

1. Preklopno pipo na nosilnem sklopu odvisno od opreme nastavite na "sprednjo brazdo".
2. Stroj malo privzdignite s spodnjima vlečnima drogom traktorja.



CMS-I-00005232

3. Za nastavitev širine sprednje brazde odvisno od opreme aktivirajte "rdečo" ali "rumeno" krmilno napravo traktorja.



## NASVET

Skala pomaga za orientacijo pri nastavljanju.



CMS-I-00005230

## 7.11 Uporaba stroja

CMS-T-00007341-F.1

1. Stroj spustite na polje.
2. Začnite z oranjem.
3. Vodoravno poravnajte stroj s tritočkovnim priklopom.
4. Popravite nastavitve.

5. Za razbremenitev opornega kolesa in zmanšanje spodrsavanja sornik zgornjega vlečnega droga spredaj pritrdite v podolgovati luknji,

ali

da prilagodite oporno kolo konturi tal,  
sornik zgornjega vlečnega droga pritrdite v sredini podolgovate luknje.



## POMEMBNO

### Nevarnost škode na predplužniku

- ▶ Predplužnikov ne uporabljajte med vožnjo v ovinek.
- ▶ Predplužnikov ne uporabljajte na kamnitih tleh.

## 7.12 obračanje na ozarah

CMS-T-00007342-B.1

1. Stroj privzdignite s tritočkovnim priklopom.
2. Za uporabo plužnega telesa Aktivirajte "zeleno" krmilno napravo traktorja.
3. Po ozari poravnajte stroj vodoravno s tlemi prek tritočkovnega priklopa.
4. Po drugi brazdi preverite nastavitev.

## Odpravljanje motenj

8

CMS-T-00008031-B.1

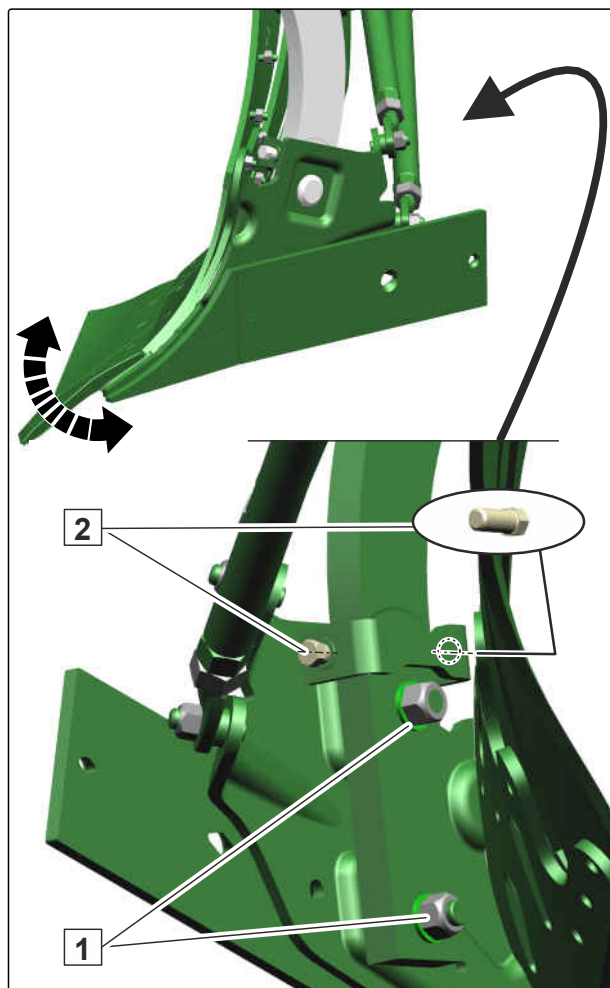
Napaka	Vzrok	Rešitev
Plug vleče vstran	Napačen kot plazov zaradi napačne nastavitev preklopnih časov na časovno vodenih krmilnih napravah traktorja med obračanjem.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Obračalni cilindri morajo biti med delom popolnoma pritegnjeni.</li> </ul>
Najmanjše delovne širine plužnih teles ni mogoče nastaviti	Aktivirani obračalni cilinder deaktivira nastavitev delovne širine. Nepravilno upravljanje hidravlike zaradi časovno vodenih traktorskih krmilnih naprav.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Stroj ponovno obrnite v delovni položaj.</li> <li>▶ Nastavite najmanjšo delovno širino.</li> </ul>
Plužna telesa se ne obračajo	Gibke hidravlične cevi so prepognjene.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Preverite lego gibkih hidravličnih cevi.</li> </ul>
Stroj ne doseže želene delovne globine	Tla so pretrda.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Na koncu polja vlecite prečne brazde.</li> </ul>
	Napačna nastavitev delovne globine.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nastavite delovno globino.</li> </ul>
	Lemeži so obrabljeni.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Zamenjajte lemeže.</li> </ul>
	Uporaba napačnega lemeža.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Uporabite izmenljivo konico.</li> </ul>
	Pregloboka nastavitev krožnega črtala.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Uporabite plitvejšo nastavitev krožnega črtala.</li> </ul>
	Nastavljen je preveč plitek prijemalni kot.	glejte stran 88
Plužno telo ne deluje	Polomljen strižni vijak preobremenitvene zaščite.	glejte stran 88
	Sprožila se je polsamodejna preobremenitvena zaščita.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Prekinite delo.</li> <li>▶ Zapeljite malo nazaj.</li> <li>▶ Plužno telo se spet obrne v delovni položaj.</li> </ul>
Transportni zaklep se ne odklene	Ročica ne odklene transportnega zaklepa.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Za sprostitev transportnega zaklepa po potrebi na obeh straneh aktivirajte "zeleno" krmilno napravo traktorja.</li> </ul>

**Stroj ne doseže želene delovne globine**

CMS-T-00007296-C.1

Ni izvedljiv pri vseh plužnih telesih.

1. Stroj dvignite iz delovnega položaja do te mere, da se lemeži nekoliko dvignejo od tal.
2. Odvijte vijačne zveze **1** spodnjih lemežev.
3. Z vijaki **2** nastavite bolj strm prijemalni kot lemežev.
4. Zategnite vijačne zveze **1**.
5. Po obračanju nastavite večjo strmino lemežev na drugi strani.



CMS-I-00007933

**Plužno telo ne deluje**

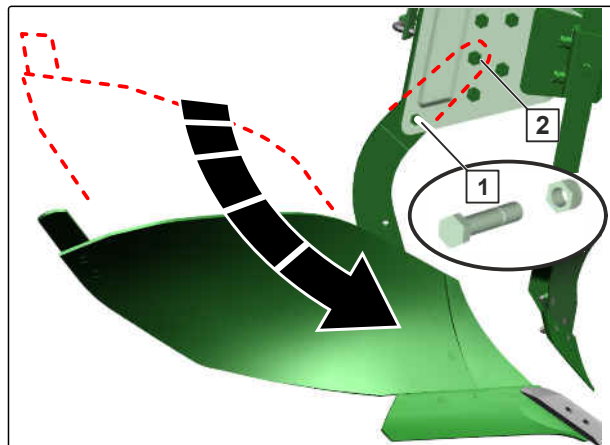
CMS-T-00008033-A.1

**OPOZORILO**

**Nevarnost poškodb zaradi sunkovitega spuščanja plužnega telesa.**

- Plužnim telesom se približujte samo od zadaj.
- Ohranajte zadostno razdaljo od plužnega telesa.

1. Plužno telo obrnite nazaj v delovni položaj.
2. Pri blokiranim plužnem telesu popustite vijak v vrtišču **2**.



CMS-I-00005761

- 
3. Zategnite vijačno zvezo na vrtišču.
  4. Vzemite strižni vijak **1** in samovarovalno matico iz transportne škatle, vgradite ga in zategnite.

Tip	Številka dela	Strižni vijak, poseben vijak z dolgim stebлом
Cayros M	DB646	M16x65 10.9
Cayros XMS		
Cayros XM		
Hidravlična preobremenitve na zaščita		
Cayros XS	DB667	M16x72 10.9
Cayros XS-Pro	DB673	M16x80 10.9

1. Prekinite delo.
2. Zapeljite malo nazaj.
3. Plužno telo se spet obrne v delovni položaj.

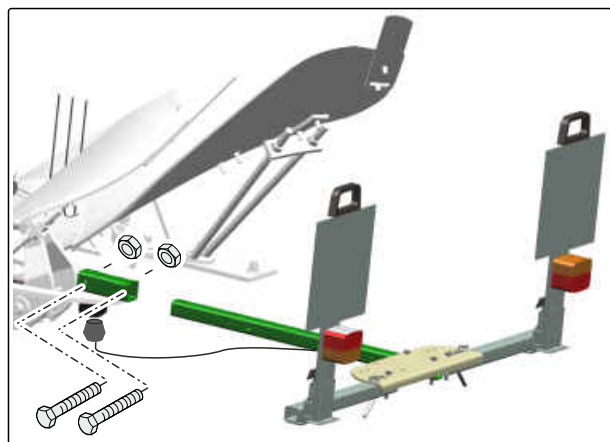
## Odlaganje stroja

CMS-T-00007838-C.1

### 9.1 Demontaža zadnjih luči

CMS-T-00007818-A.1

- Priklučite vtič za električno napajanje v vtičnico.
- Odvijte obe vijačni zvezi in odstranite vijaka.
- Potegnite zadnje luči iz ležišča.
- Zadnje luči odložite na primerno mesto.



CMS-I-00005499

### 9.2 Priključitev na zgornji vlečni drog

CMS-T-00007807-A.1

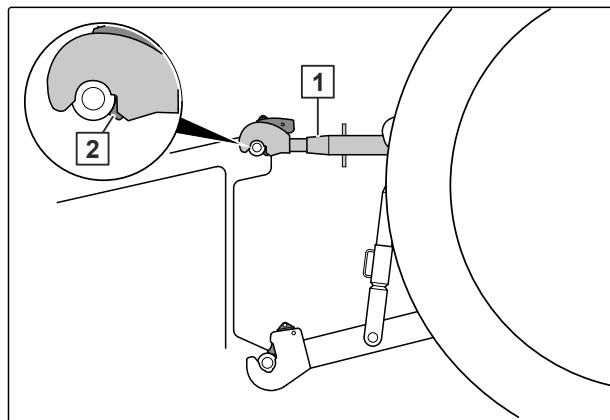
- Stroj spustite s spodnjima vlečnima drogom.
- Priklopite zgornji vlečni drog **1**.



#### NASVET

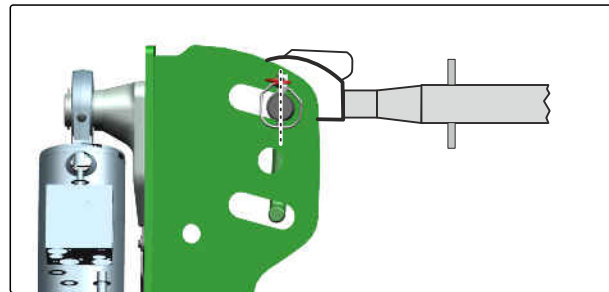
Točko priklopa na stroju izberite tako, da bo ta tudi med delom višje od točke priklopa na traktorju.

- Preverite, ali je kljuka zgornjega vlečnega droga **2** pravilno zaklenjena.



CMS-I-00003706

4. Dolžino zgornjega vlečnega droga nastavite tako, da bo sornik spredaj v podolgovati luknji.
5. Stroj privzdignite s tritočkovnim priklopom.



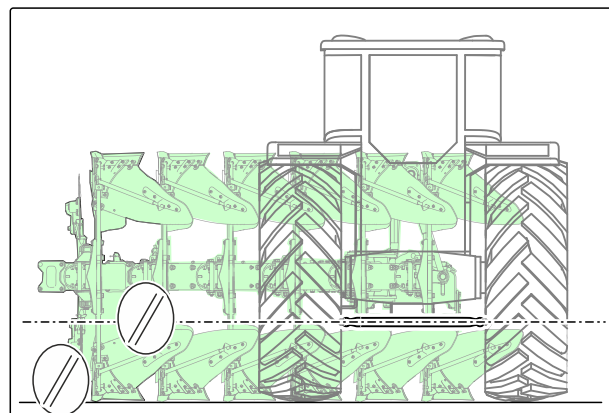
CMS-I-00005142

### 9.3 Vodoravna poravnava stroja

CMS-T-00008034-A.1

Spodnja vlečna droga, ki sta vodoravno poravnana, olajšata priključitev stroja.

- *Za vodoravno poravnavo stroja*  
pred obračanjem plužnih teles v delovni položaj nastavite naklonski kot na desni na  $90^\circ$ , glejte stran 61.



CMS-I-00005560

### 9.4 Namestitev plužnih teles v delovni položaj

CMS-T-00007839-A.1

Stroj je v delovnem položaju odložen na plužna telesa in na opornik.



#### NASVET

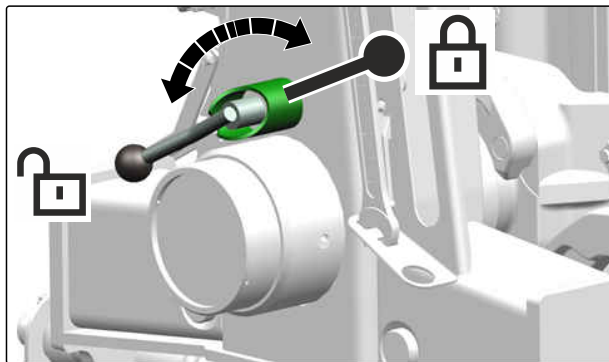
Pred obračanjem plužnih teles v delovni položaj po potrebi ponovno nastavite naklonski kot na desni z  $90^\circ$  nazaj na delovno vrednost, glejte stran 61.



### POGOJI

- ✓ Stroj v transportnem položaju

1. Sprostite transportno varovalo z ročico.
2. Stroj s tritočkovnim priklopom dvignite za toliko, da bo zagotovljena potrebna razdalja od tal za obračanje stroja.
3. Za obračanje plužnih teles v delovni položaj Aktivirajte "zeleno" krmilno napravo traktorja.
4. Plužna telesa obrnite v desno, da si zagotovite dostop do elementov za upravljanje kolesa.



CMS-I-00005500



### NASVET

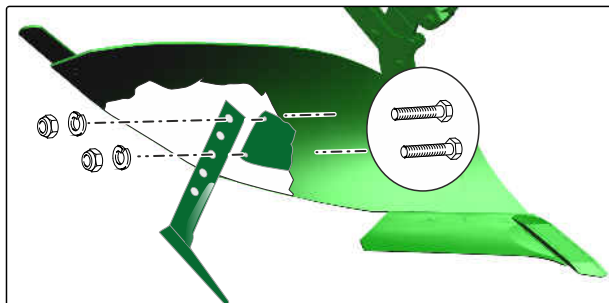
Po potrebi na obeh straneh z "zeleno" krmilno napravo traktorja sprostite transportni zaklep.

## 9.5 Demontaža podzemnih trnov

CMS-T-00008047-A.1

Za odlaganje pluga v delovnem položaju morate odstraniti podzemne trne na spodnjih parih plužnih teles.

1. Odvijte vijačno zvezo.
2. Demontirajte podzemni trn.

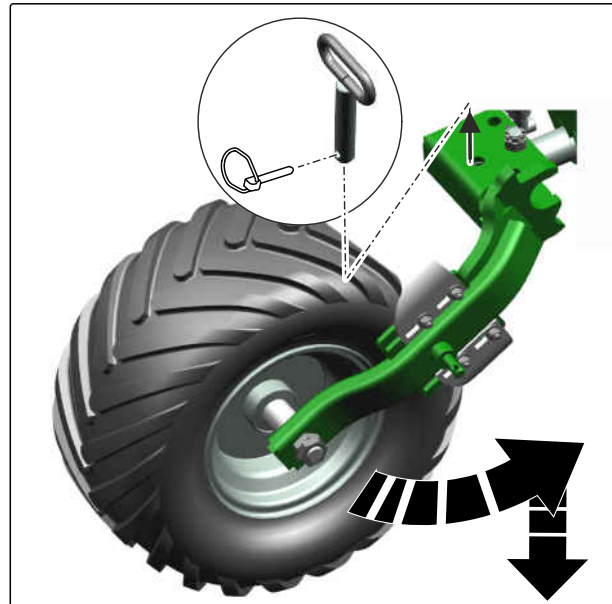


CMS-I-00005567

## 9.6 Obračanje kombiniranega kolesa v delovni položaj

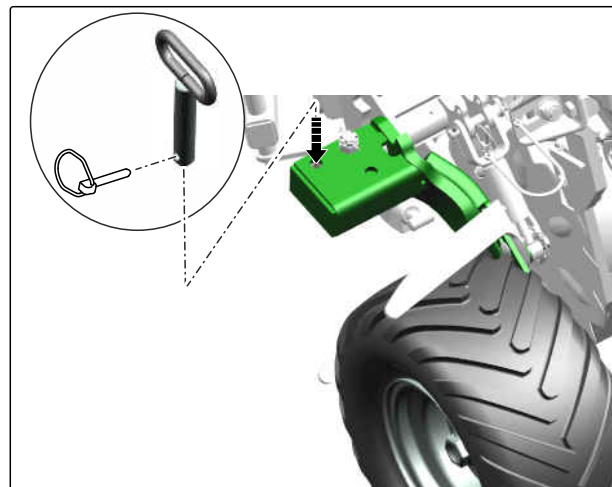
CMS-T-00007819-A.1

1. Izvlecite zatič.
2. Obrnite kombinirano kolo v delovni položaj.



CMS-I-00005509

3. Kombinirano kolo pritrdite z zatičem.
4. Zavarujte zatič z varovalnim zatičem.

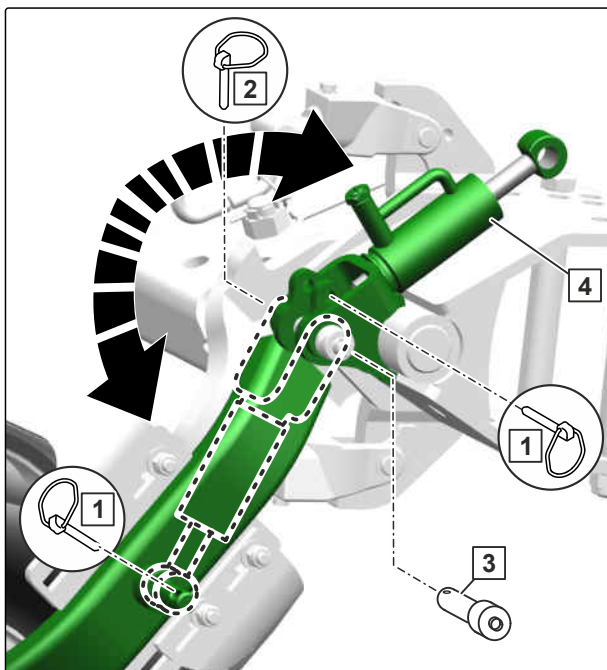


CMS-I-00005508

## 9 | Odlaganje stroja

### Odklop zgornjega vlečnega droga

5. Izvlecite varovalni zatič **1**.
6. Izvlecite varovalni zatič **2**.
7. Izvlecite zatič **3**.
8. Pritrdite blažilni cilinder **4** na kolesno nihalko.
9. Blažilni cilinder pritrdite z zatičem in ga zavarujte z varovalnim zatičem **1**.



## 9.7 Odklop zgornjega vlečnega droga

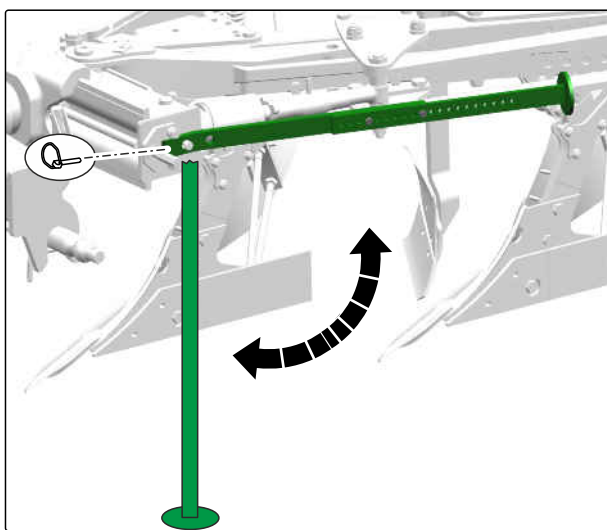
CMS-T-00007492-B.1

1. Da razbremenite zgornji vlečni drog, spustite stroj.
2. Odklopite zgornji vlečni drog.

## 9.8 Spuščanje odlagalne opore

CMS-T-00007841-A.1

1. Stroj malo privzdignite s spodnjima vlečnima drogom traktorja.
2. Odstranite varovalni zatič.
3. Spustite odlagalno oporo.
4. Odlagalno oporo zavarujte z varovalnim zatičem.



## 9.9 Odklop spodnjih vlečnih drogov

CMS-T-00007351-B.1

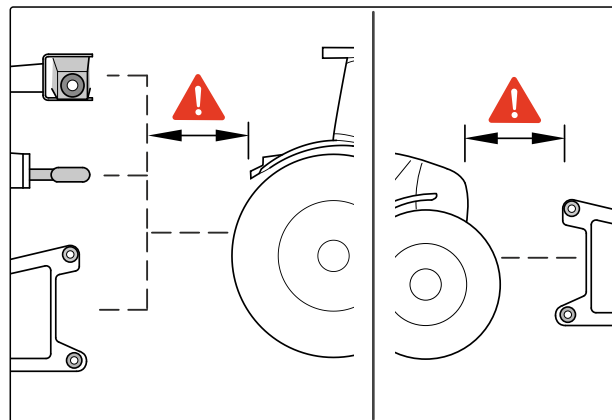
1. Razbremenite spodnja vlečna droga traktorja.
2. S traktorskega sedeža odklopite spodnja vlečna droga traktorja od stroja.

## 9.10 Odmikanje traktorja od stroja

CMS-T-00005795-D.1

Med traktorjem in strojem mora nastati dovolj prostora, da boste lahko brez težav odklopili oskrbovalne vode.

- Traktor odmaknite od stroja na ustrezno razdaljo.

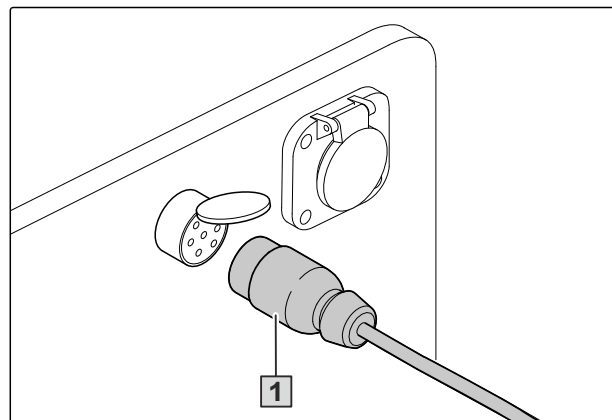


CMS-I-00004045

## 9.11 Odklop električnega napajanja

CMS-T-00001402-H.1

1. Izvlecite vtič **1** za električno napajanje.

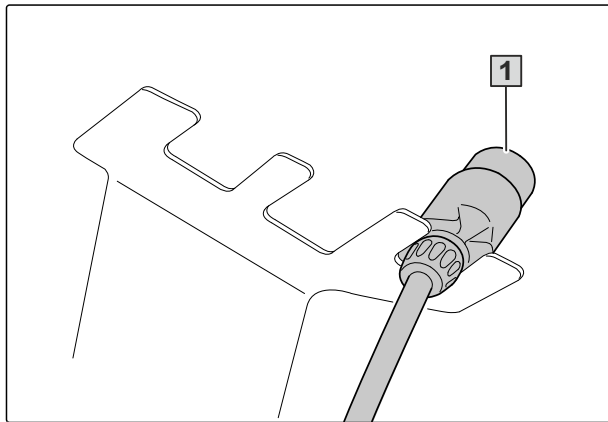


CMS-I-00001048

## 9 | Odlaganje stroja

### Odklapljanje gibkih hidravličnih cevi

- Vtiče **1** obesite v prostor za shranjevanje.

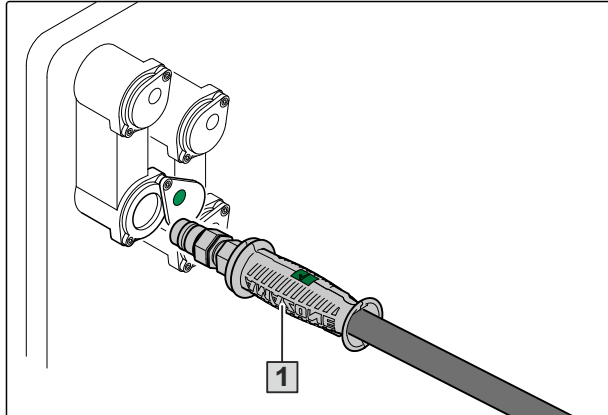


CMS-I-00001248

## 9.12 Odklapljanje gibkih hidravličnih cevi

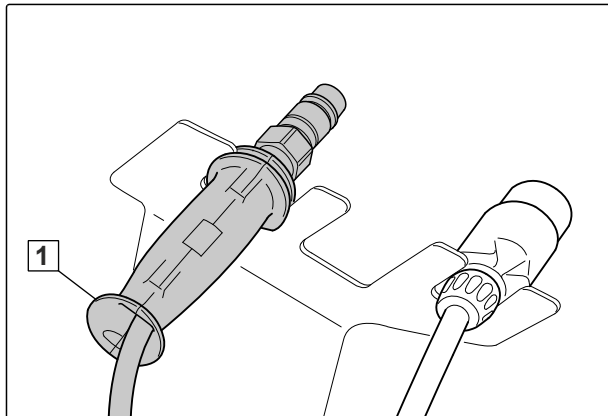
CMS-T-00000277-F.1

- Zavarujte traktor in stroj.
- Upravljalni vzvod krmilne naprave traktorja prestavite v plavajoči položaj.
- Odklopite gibke hidravlične cevi **1**.
- Nataknite protiprašne pokrovčke na hidravlične vtičnice.



CMS-I-00001065

- Gibke hidravlične cevi **1** odložite v prostor za shranjevanje.



CMS-I-00001250

# Servisiranje stroja

10

CMS-T-00008036-B.1

## 10.1 Vzdrževanje stroja

CMS-T-00008038-B.1

### 10.1.1 Načrt vzdrževanja

<b>po prvi uporabi</b>	
Preverjanje gibkih hidravličnih cevi	glejte stran 98
Preverjanje vijačnih zvez	glejte stran 100

<b>po potrebi</b>	
Preverjanje kolesa	glejte stran 100

<b>dnevno</b>	
Preverjanje stanja obrabnih delov	glejte stran 99
Kontrola sornikov zgornjega in spodnjih vlečnih drogov	glejte stran 101

<b>vsakih 50 delovnih ur / tedensko</b>	
Preverjanje gibkih hidravličnih cevi	glejte stran 98
Preverjanje vijačnih zvez	glejte stran 100
Preverjanje hidravlične preobremenitvene zaščite	glejte stran 102

<b>vsakih 1000 delovnih ur / vsakih 12 mesecev</b>	
Preverjanje ležaja kolesnega pesta	glejte stran 101
Preverjanje polsamodejne preobremenitvene zaščite	glejte stran 102
Preverjanje tlaka na hidravličnem hranilniku hidravlične preobremenitvene zaščite	glejte stran 102

### 10.1.2 Preverjanje gibkih hidravličnih cevi

CMS-T-00002331-C.1



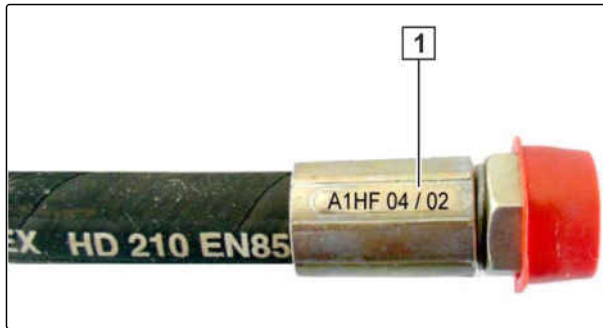
#### INTERVAL

- po prvi uporabi
- vsakih 50 delovnih ur
  - ali
  - tedensko

1. Gibke hidravlične cevi kontrolirajte glede poškodb, kot so odrgnine, ureznine, razpoke in deformacije.
2. Preverite, ali so na gibkih hidravličnih cevih netesna mesta.

Gibke hidravlične cevi morajo biti stare največ 6 let.

3. Preverite datum izdelave **1**.



CMS-I-00000532

4. Obrabljene, poškodovane ali zastarane gibke hidravlične cevi naj takoj zamenjajo v specializirani delavnici.
5. Zategnjite zrahljane vijačne zveze.

### 10.1.3 Preverjanje stanja obrabnih delov

CMS-T-00005230-B.1

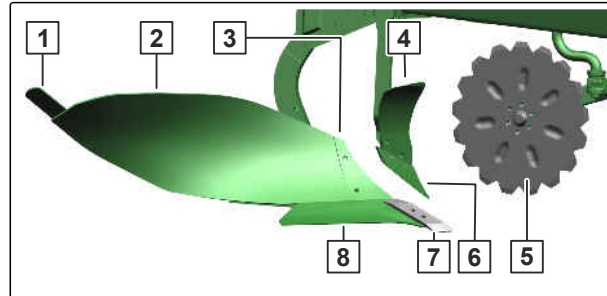


#### INTERVAL

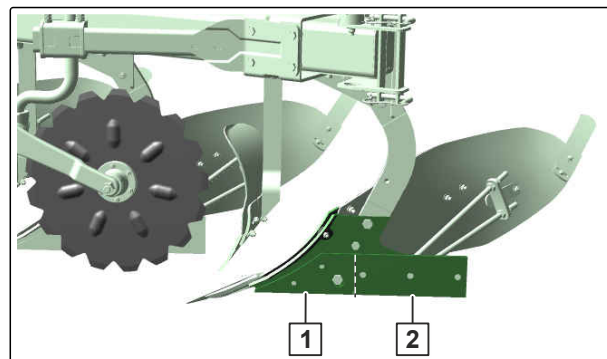
- dnevno

##### Obrabni deli so:

- 1** Plužna letev
- 2** Plužna deska
- 3** Sprednji del plužne deske
- 4** Predplužniki
- 5** Krožno črtalo
- 6** Lemež predplužnika
- 7** Izmenljiva konica lemeža
- 8** List lemeža



CMS-I-00004513



CMS-I-00004531

##### brez slike:

- Vložna pločevina
- Odbojna pločevina
- Podzemni trn

1. Preverite stanje obrabnih delov.
2. Zamenjajte obrabljene dele.

#### 10.1.4 Preverjanje vijačnih zvez

CMS-T-00005233-C.1



##### INTERVAL

- po prvi uporabi
- vsakih 50 delovnih ur
- ali
- tedensko



##### PREVIDNO

**Nevarnost zaradi razrahljanja vijačnih zvez**

Vijačne zveze po krajši uporabi izgubijo prednapetost in se lahko razrahljajo.

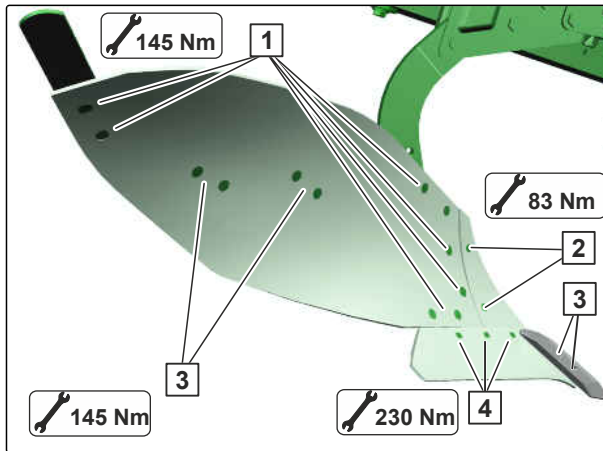
- Vijake zategnjite enkrat po 2 urah in nato skladno s podatki na nalepki.



CMS-I-00003762

1. Preverite, ali so vsi vijaki na plugu trdno priviti.
2. Preverite, ali so vsi vijaki na plužnem telesu trdno priviti, kot je navedeno.

1	M12x35 12.9
2	M10x35 12.9
3	M12x40 12.9
4	M14x39 12.9



CMS-I-00003760

#### 10.1.5 Preverjanje kolesa

CMS-T-00008042-B.1



##### INTERVAL

- po potrebi

Nalepka na platišču kolesa navaja potreben tlak polnjenja pnevmatike.

Kombinirano kolo zadaj	z enim ali dvema drogom		
Premer	600 mm	680 mm	690 mm
Tlak zraka v pnevmatikah	5 bar	3,9 bar	4 bar
Zatezni moment	260 Nm	260 Nm	260 Nm

1. Preverite tlak zraka v pnevmatikah po podatkih na nalepkah.
2. Preverite zatezni moment vijačnih spojev.

#### 10.1.6 Preverjanje ležaja kolesnega pesta

CMS-T-00005288-C.1



##### INTERVAL

- vsakih 1000 delovnih ur
  - ali
  - vsakih 12 mesecev
- Ležaj kolesnega pesta naj pregledajo v kvalificirani servisni delavnici.

#### 10.1.7 Kontrola sornikov zgornjega in spodnjih vlečnih drogov

CMS-T-00002330-H.1



##### INTERVAL

- dnevno
1. Sornike zgornjega in spodnjih vlečnih drogov kontrolirajte glede razpok in obrabljenih mest.

Dovoljena obraba	2 mm
------------------	------

2. Močno obrabljene sornike zamenjajte.

### 10.1.8 Preverjanje polsamodejne preobremenitvene zaščite

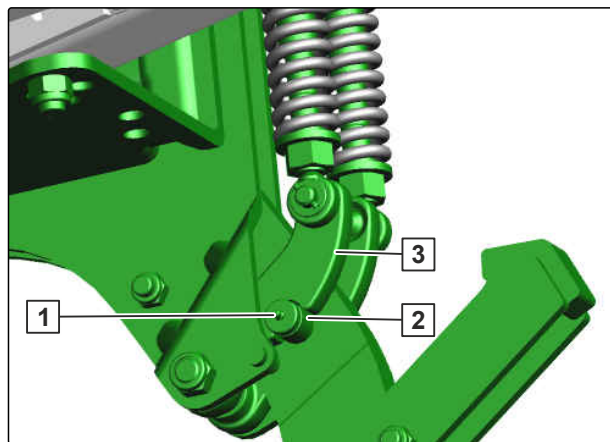
CMS-T-00008040-A.1



#### INTERVAL

- vsakih 1000 delovnih ur  
ali  
vsakih 12 mesecev

1. Preverite stanje kolesnega sornika **1**, ležajnega kolesa **2** in zaskočke **3**.
2. Zamenjajte obrabljenе dele.



CMS-I-00005562

### 10.1.9 Preverjanje hidravlične preobremenitvene zaščite

CMS-T-00008041-A.1



#### INTERVAL

- vsakih 50 delovnih ur  
ali  
tedensko

- Cilindre, hidravlične hranilnike, gibke cevne vode in toge cevi hidravlične preobremenitvene zaščite kontrolirajte glede netesnosti.

### 10.1.10 Preverjanje tlaka na hidravličnem hranilniku hidravlične preobremenitvene zaščite

CMS-T-00008052-B.1



#### INTERVAL

- vsakih 1000 delovnih ur  
ali  
vsakih 12 mesecev

- Tlak na hidravličnem hranilniku hidravlične preobremenitvene zaščite naj kontrolirajo v kvalificirani servisni delavnici.
- ➔ Tlak predpolnitve: 100 bar

## 10.2 Mazanje stroja

CMS-T-00008074-A.1



### POMEMBNO

#### Škoda na stroju zaradi nestrokovnega mazanja

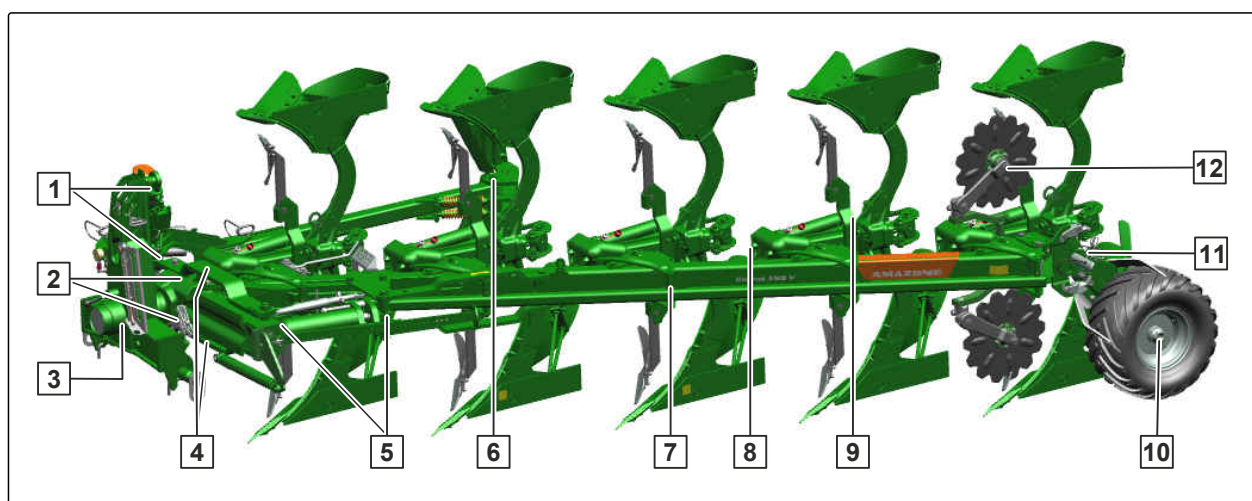
- ▶ Podmažite vsa označena mazalna mesta na stroju v skladu z načrtom mazanja.
- ▶ *Da ne pride do vdora nesnage skozi mazalke,* mazalke in tlačilko za mast skrbno očistite.
- ▶ Stroj mažite le z mazivi, ki so navedena v tehničnih podatkih.
- ▶ Izbrisnite vso umazano mast iz ležajev.



CMS-I-00002270

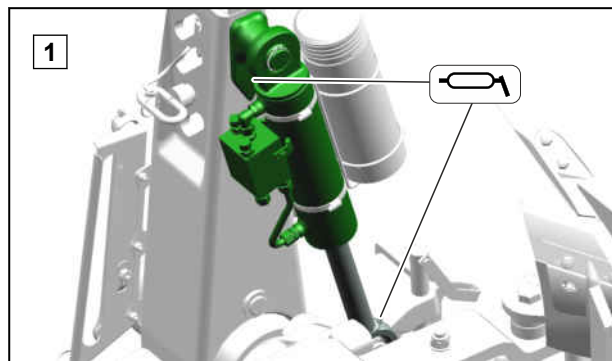
### 10.2.1 Pregled mazalnih mest

CMS-T-00008076-A.1

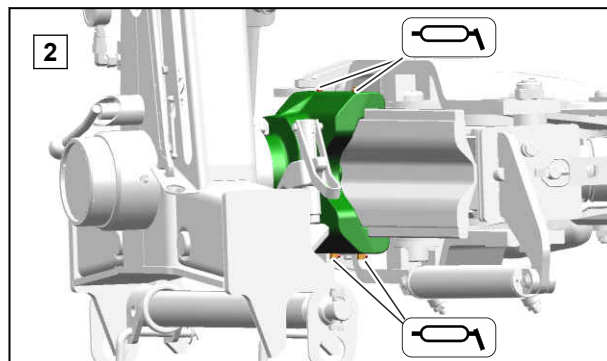


CMS-I-00005570

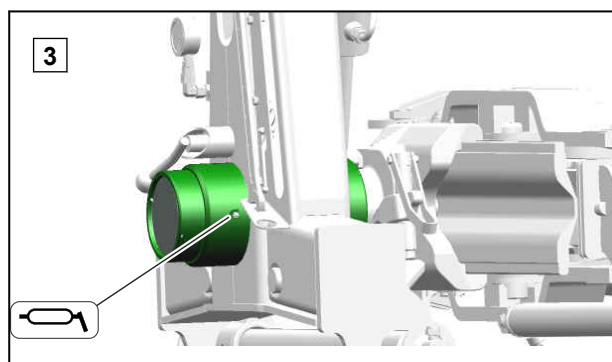
vsakih 50 delovnih ur



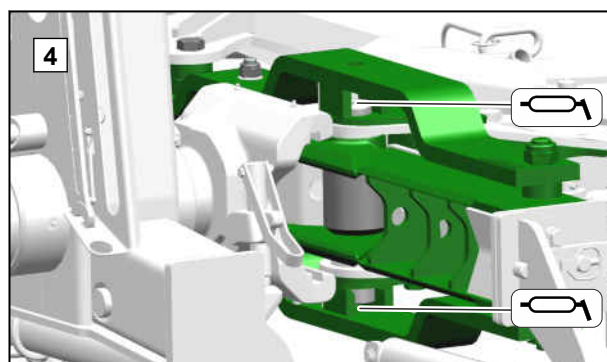
CMS-I-00005580



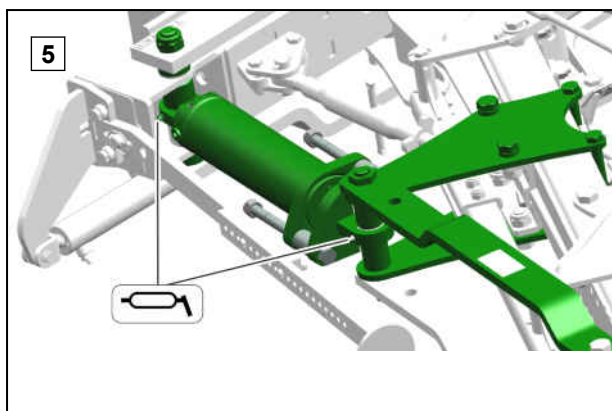
CMS-I-00005578



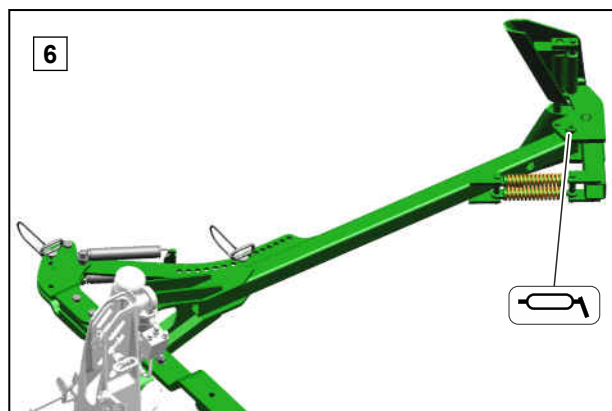
CMS-I-00005579



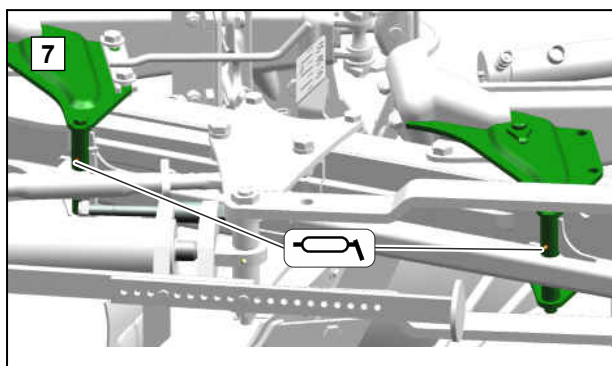
CMS-I-00005596



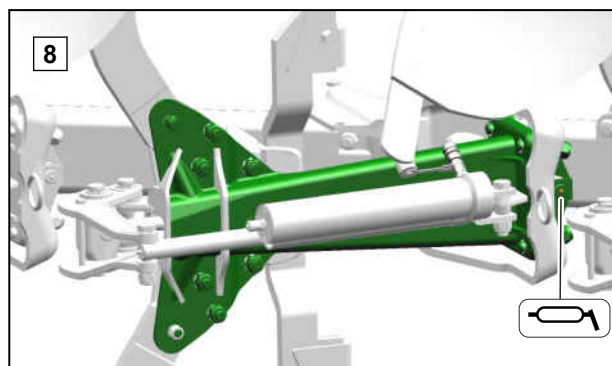
CMS-I-00005576



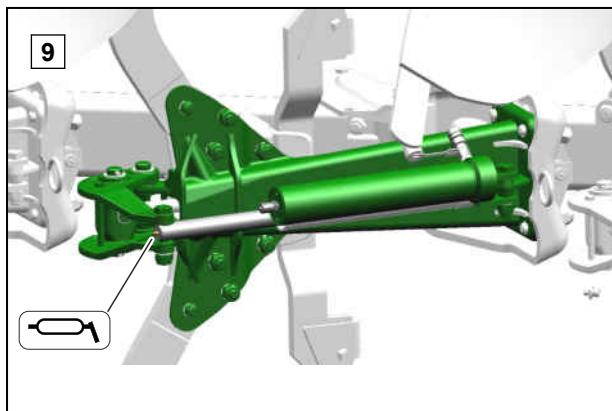
CMS-I-00005597



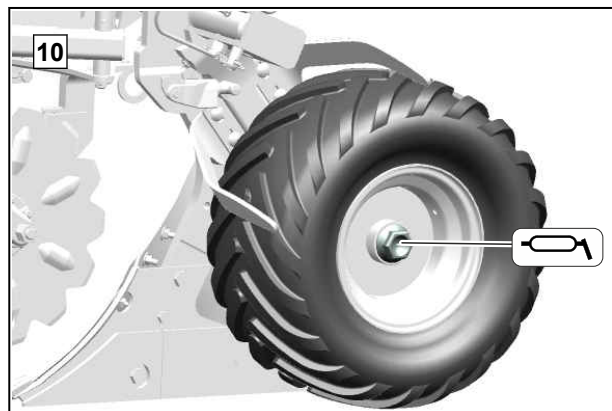
CMS-I-00005577



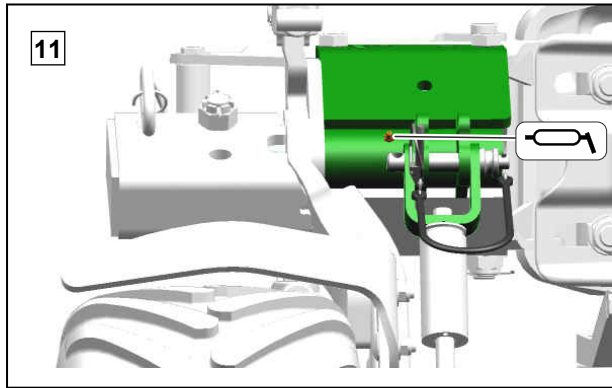
CMS-I-00005575



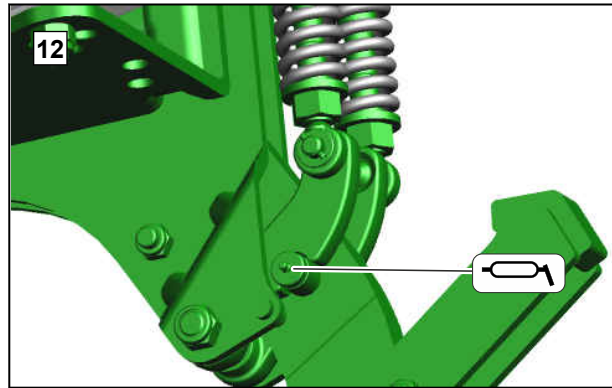
CMS-I-00005574



CMS-I-00005598



CMS-I-00005573



CMS-I-00005581

## 10.3 Čiščenje stroja

CMS-T-00005229-B.1



### OKOLJSKO OPOZORILO

**Nevarnost onesnaženja okolja zaradi nestrokovne uporabe olja**

- ▶ Stroj perite na namenskem mestu za pranje, ki je opremljeno z izločevalnikom olja.



### POMEMBNO

**Nevarnost škode na stroju zaradi curka visokotlačne čistilne naprave**

- ▶ Stroja prvih 6 tednov ne čistite z visokotlačnim čistilnikom.
- ▶ *Da se izognete škodi na laku,* upoštevajte navodila za čiščenje in nego.
- ▶ Čistilnega curka visokotlačnih ali vročevodnih visokotlačnih čistilnih naprav nikoli ne usmerite v označene dele.
- ▶ Čistilnega curka visokotlačnih ali vročevodnih visokotlačnih čistilnih naprav nikoli ne usmerite v električne ali elektronske dele.
- ▶ Čistilnega curka nikoli ne usmerite v mazalna mesta, ležaje, tablice s podatki, opozorilne označbe ali nalepke.
- ▶ Razdalja med visokotlačno šobo in strojem mora vedno znašati vsaj 500 mm.
- ▶ Največji dovoljeni tlak vode je 100 bar.



CMS-I-00002692

- ▶ Stroj očistite z visokotlačnim čistilnikom ali z vročevodnim visokotlačnim čistilnikom.

## 10.4 Skladiščenje stroja

CMS-T-00005282-A.1



### POMEMBNO

**Škoda na stroju zaradi korozije**

Nesnaga vleče nase vlago in povzroča rjavenje.

- ▶ Stroj pred uskladiščenjem očistite in ga zaščitite pred vremenskimi vplivi.

1. Očistite stroj.
2. Dele, ki niso polakirani, zaščitite pred korozijo z ustreznim sredstvom.
3. Podmažite vsa mazalna mesta. Odstranite odvečno mast.
4. Stroj uskladiščete na mestu, kjer bo zaščiten pred vplivi okolja.

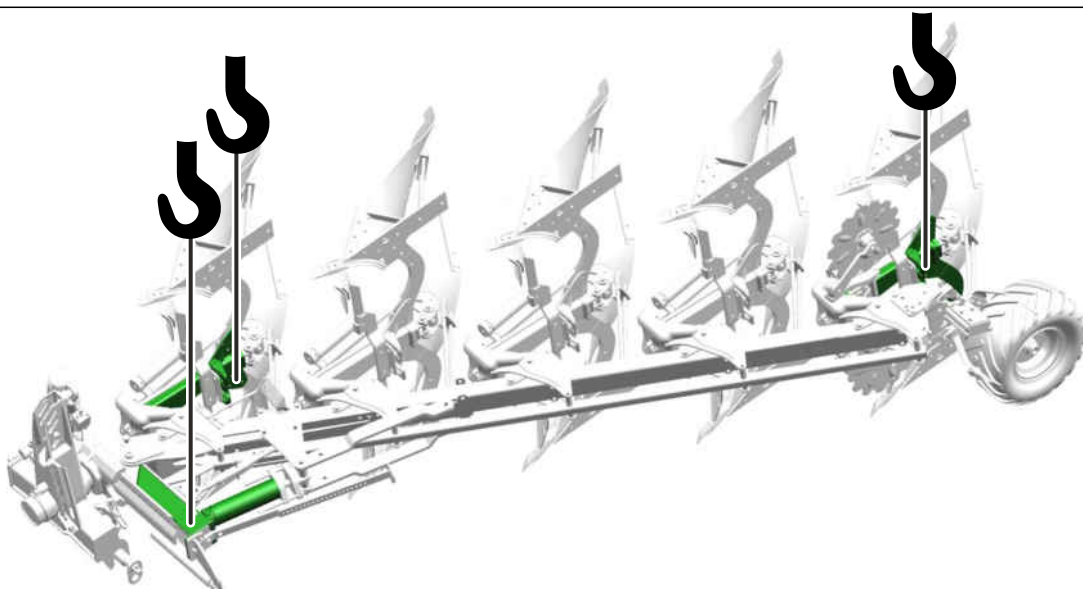
# 11

## Nakladanje stroja

CMS-T-00008166-C.1

### 11.1 Nakladanje stroja z žerjavom

CMS-T-00008490-C.1



CMS-I-00005762

Stroj ima 3 mesta za pritrditev nosilnih sredstev za dviganje.  
Zaradi pritrditve nosilnih sredstev na mesta, ki niso predvidena za to, se lahko stroj med dviganjem poškoduje in je ogrožena varnost.



#### OPOZORILO

**Nevarnost nesreče zaradi nestrokovne pritrditve nosilnih sredstev za dviganje**

Zaradi pritrditve nosilnih sredstev na mesta, ki niso predvidena za to, se lahko stroj med dviganjem poškoduje in je ogrožena varnost.

- ▶ Nosilna sredstva za dviganje pritrdite samo na označena mesta.



## POGOJI

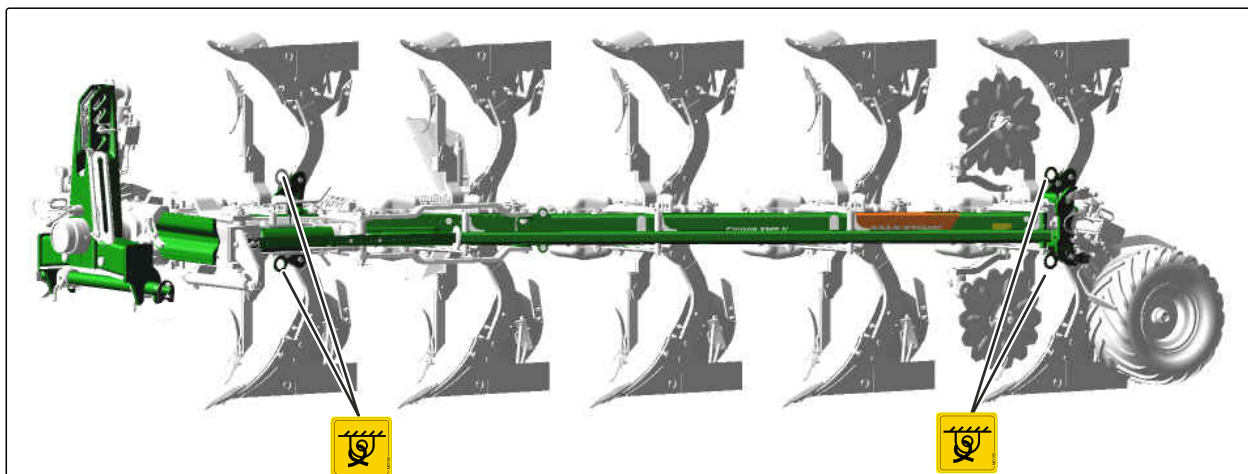
### Cayros s hidravlično preobremenitveno zaščito

- ✓ Sprožilni tlak preobremenitvene zaščite mora biti nastavljen vsaj na standardno vrednost 100 bar.

1. Nosilna sredstva za dviganje pritrdite na predvidena mesta.
2. Počasi dvignite stroj.

## 11.2 Privezovanje stroja

CMS-T-00008167-B.1



CMS-I-00005633

Stroj ima 6 mest za privezovanje.



### OPOZORILO

#### Nevarnost nesreče zaradi nestrokovne pritrditve sredstev za privezovanje

Zaradi pritrditve sredstev za privezovanje na mesta, ki niso označena za to, se lahko stroj med privezovanjem poškoduje in je ogrožena varnost.

- Sredstva za privezovanje pritrdite samo na označena mesta.

1. Naložite stroj na transportno vozilo.
2. Pritrdite sredstva za privezovanje na označena mesta.
3. Stroj privežite skladno z nacionalnimi predpisi na področju pritrjevanja tovorov.

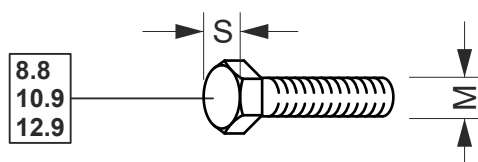
# Priloga

# 12

CMS-T-00006212-C.1

## 12.1 Zatezni momenti vijakov

CMS-T-00000373-E.1



CMS-I-000260

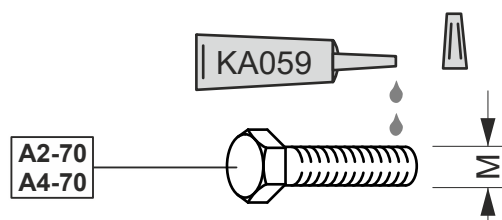


### NASVET

Če ni navedeno drugače, veljajo zatezni momenti vijakov iz tabele.

M	S	Razredi trdnosti		
		8.8	10.9	12.9
M8	13 mm	25 Nm	35 Nm	41 Nm
M8x1		27 Nm	38 Nm	41 Nm
M10	16(17) mm	49 Nm	69 Nm	83 Nm
M10x1		52 Nm	73 Nm	88 Nm
M12	18(19) mm	86 Nm	120 Nm	145 Nm
M12x1,5		90 Nm	125 Nm	150 Nm
M14	22 mm	135 Nm	190 Nm	230 Nm
M14x1,5		150 Nm	210 Nm	250 Nm
M16	24 mm	210 Nm	300 Nm	355 Nm
M16x1,5		225 Nm	315 Nm	380 Nm
M18	27 mm	290 Nm	405 Nm	485 Nm
M18x1,5		325 Nm	460 Nm	550 Nm
M20	30 mm	410 Nm	580 Nm	690 Nm
M20x1,5		460 Nm	640 Nm	770 Nm

M	S	Razredi trdnosti		
		8.8	10.9	12.9
M22	32 mm	550 Nm	780 Nm	930 Nm
M22x1,5		610 Nm	860 Nm	1.050 Nm
M24	36 mm	710 Nm	1.000 Nm	1.200 Nm
M24x2		780 Nm	1.100 Nm	1.300 Nm
M27	41 mm	1.050 Nm	1.500 Nm	1.800 Nm
M27x2		1.150 Nm	1.600 Nm	1.950 Nm
M30	46 mm	1.450 Nm	2.000 Nm	2.400 Nm
M30x2		1.600 Nm	2.250 Nm	2.700 Nm



CMS-I-00000065

M	Zatezni moment	M	Zatezni moment
M4	2,4 Nm	M14	112 Nm
M5	4,9 Nm	M16	174 Nm
M6	8,4 Nm	M18	242 Nm
M8	20,4 Nm	M20	342 Nm
M10	40,7 Nm	M22	470 Nm
M12	70,5 Nm	M24	589 Nm

## 12.2 Povezani dokumenti

CMS-T-00006213-A.1

- Navodila za uporabo traktorja

## Odstranitev stroja

# 13

CMS-T-00010906-A.1

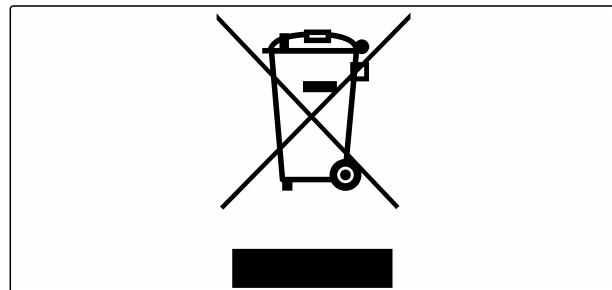


### OKOLJSKO OPOZORILO

#### Okoljska škoda zaradi nestrokovne odstranitve

- ▶ Upoštevajte lokalne predpise.
- ▶ Upoštevajte simbole za odstranitev na stroju.
- ▶ Upoštevajte navodila v nadaljevanju.

1. Delov s tem simbolom ni dovoljeno odstraniti skupaj z gospodinjskimi odpadki.



CMS-I-00007999

2. Baterije vrnite distributerju

ali

Baterije oddajte na zbirnem mestu.

3. Material, ki je uporaben za recikliranje, oddajte v reciklažo.
4. Z delovnimi snovmi je treba ravnati kot s posebnimi odpadki.
5. Hladilno sredstvo mora odstraniti specializirana delavnica.

## Kazala

14

### 14.1 Glosar

CMS-T-00000513-B.1

#### D

##### **Delovno sredstvo**

*Delovna sredstva so namenjena zagotavljanju delovne sposobnosti. Med delovna sredstva prištevamo npr. čistila in maziva, kot so olja in masti za mazanje ter pripomočki za čiščenje.*

#### S

##### **Stroj**

*Prigrajeni stroji so dodatna oprema traktorja. Prigrajene stroje v teh navodilih za uporabo imenujemo "stroj".*

#### T

##### **Traktor**

*V teh navodilih za uporabo označujemo z besedo "traktor" tudi ostale kmetijske vlečne stroje. Traktor lahko stroj nosi ali ga vleče.*

## 14.2 Kazalo gesel

<b>D</b>	<b>L</b>		
Delovna globina <i>nastavitev</i> <i>Nastavitev krožnega črtala</i>	62 63	Ležaj kolesnega pesta <i>preverjanje</i>	101
Delovna hitrost	40	<b>M</b>	
Delovna širina <i>ročna nastavitev</i>	58	Mazalna mesta	103
Dodatna oprema	19	Motnje <i>odpravljanje</i> <i>Premajhna delovna globina</i>	87 88
Dokumenti	36	<b>N</b>	
<b>E</b>		Nakladanje <i>Dviganje stroja</i> <i>Privezovanje stroja</i>	108 109
Električno napajanje <i>odklop</i> <i>priklop</i>	95 48	Naklonski kot <i>nastavitev</i> <i>nastavitev za priklop</i>	61 91
Funkcija	19	Namenska uporaba	16
<b>G</b>		Napake <i>odpravljanje</i>	87
Gibke hidravlične cevi <i>odklop</i> <i>preverjanje</i> <i>priklop</i>	96 98 46	Nasilnost pnevmatik <i>izračun</i>	42, 52
<b>K</b>		Naslov <i>Tehnična redakcija</i>	4
Kategorije priklopa	40	Nastavitevno središče <i>Opis</i> <i>Položaj</i>	32 17
Kolo <i>Preverjanje zateznega momenta</i>	100	Nosilni sklop <i>Položaj</i> <i>priprava</i>	17 45
Kombinirano kolo <i>obračanje v delovni položaj</i> <i>odklepanje</i> <i>Opis</i> <i>premik v transportni položaj</i> <i>uporaba</i>	72, 93 80 32 50, 76 81	Obrabni deli <i>Preverjanje stanja</i>	99
Kontaktni podatki <i>Tehnična redakcija</i>	4	Obračalna konzola <i>Opis</i>	31
Krilni podaljšek	34	Obračalni cilinder <i>Položaj</i>	17
Krožno črtalo <i>Nastavitev delovne globine</i> <i>Nastavitev območja vrtenja</i> <i>Nastavitev stranske razdalje</i> <i>Opis</i>	63 64 64 33	Obremenitev sprednje osi <i>izračun</i>	42, 52

Obremenitev zadnje osi		Preobremenitvena zaščita	
<i>izračun</i>	42, 52	<i>Centralna nastavitev prožilne sile</i>	67
Obremenitve		<i>Decentralna nastavitev prožilne sile</i>	68
<i>izračun</i>	42, 52	<i>hidravlična, opis</i>	29
Oddaljenost težišča	37	<i>hidravlična, preverjanje</i>	102
Odlagalna opora		<i>Položaj</i>	17
<i>dviganje</i>	49	<i>polsamodejna, opis</i>	30
<i>Položaj</i>	17	<i>polsamodejna, preverjanje</i>	102
<i>spuščanje</i>	94	<i>Polsamodejna nastavitev prožilne sile</i>	69
Okvir		<i>Preverjanje tlaka na hidravličnem hranilniku</i>	102
<i>Opis</i>	31	<i>priprava za prvo uporabo</i>	56
<i>Položaj</i>	17	<i>Strižni vijak, opis</i>	29
Opis izdelka	17	Prezimitev	106
Opozorilne nalepke	21	Priklop	
<i>Položaji</i>	21	<i>Zgornji vlečni drog</i>	79
Sestava	22	Pripomoček	36
Osvetlitev		Prostor za cevi	
<i>demontaža</i>	79	<i>Položaj</i>	17
<i>montaža</i>	52, 78	Prva uporaba	
<i>zadaj</i>	20	<i>Nastavitev števca obratovalnih ur</i>	57
		<i>Priprava traktorja</i>	55

## P

Ploščica s podatki o stroju	
<i>Položaj</i>	17

Plužna telesa	
<i>Delovna širina</i>	84
<i>Hidravlična nastavitev delovne širine</i>	57
<i>nаместитеv в delovni položaj</i>	71, 91
<i>Nastavitev delovne globine</i>	62
<i>Položaj</i>	17
<i>premik v transportni položaj</i>	51, 77
<i>Preverjanje vijakov</i>	100
<i>Ročna nastavitev delovne širine</i>	58
<i>Sestava</i>	27
<i>Širina sprednje brazde</i>	84
<i>v delovnem položaju</i>	80

Podzemni trn	
<i>demontaža</i>	92
<i>Opis</i>	35

Položaji stroja	
<i>Delovni položaj</i>	27
<i>Odlaganje</i>	27
<i>Transportni položaj</i>	27

Predplužniki	
<i>Delovna globina</i>	65
<i>Nastavitev delovnega kota</i>	66
<i>Opis</i>	34
<i>Položaj</i>	17

## R

Roka packer valjara	
<i>obračanje v delovni položaj</i>	73, 83
<i>obračanje v transportni položaj</i>	75
<i>Opis</i>	35

## S

Skladiščenje	106
Skupna teža	
<i>izračun</i>	42, 52
Sornika spodnjih vlečnih drogov	
<i>preverjanje</i>	101
Sornik zgornjega vlečnega droga	
<i>preverjanje</i>	101

Spodnja vlečna droga	
<i>odklop</i>	95

Spodnja vlečna droga traktorja	
<i>priklop</i>	48
Sprednji balast	
<i>izračun</i>	42, 52

Strgalo	
<i>montaža</i>	82
<i>montaža v delovni položaj</i>	74
<i>montaža v transportni položaj</i>	75

Strižni vijak <i>menjava</i>	0	<b>Z</b>
<b>T</b>		
Tablica s podatki na stroju		Zadnja osvetlitev <i>demontaža</i>
<i>Opis</i>	26	<i>montaža</i>
Tehnični podatki		70, 90
<i>Dimenzije</i>	37	52, 78
<i>Kategorije priklopa</i>	40	
<i>Kombinirano kolo</i>	38	
<i>Moč traktorjev</i>	40	
<i>Največja transportna hitrost</i>	40	
<i>Nastavitev vlečne točke</i>	38	
<i>Optimalna delovna hitrost</i>	40	
<i>Podatki o hrupu</i>	41	
<i>Prevozni naklon terena</i>	41	
Tlak zraka v pnevmatikah <i>preverjanje</i>	100	
Traktor		<b>Č</b>
<i>izračun potrebnih lastnosti traktorja</i>	42, 52	Čiščenje
Transportna hitrost	40	Črtalo
Transport		<b>Š</b>
<i>nakladanje z žerjavom</i>	108	
Transportni zaklep		
<i>Položaj</i>	17	
Tulec		
<i>Opis</i>	36	
<i>Položaj</i>	17	
<b>V</b>		
Varovanje pred kamni <i>glejte Preobremenitvena zaščita</i>	29	
Vijaki <i>preverjanje</i>	100	
Viličasti ključ <i>Položaj</i>	17	
Vlečna točka		
<i>Dolžina navojnega vretena</i>	38	
<i>nastavitev</i>	59	
Vložna pločevina	34	
Vožnja po cesti		
<i>Osvetlitev in označitev</i>	20	
<i>priprava</i>	74	
Vzdrževanje	97	







**AMAZONE**

**AMAZONEN-WERKE**  
H. DREYER SE & Co. KG  
Postfach 51  
49202 Hasbergen-Gaste  
Germany

+49 (0) 5405 501-0  
[amazone@amazone.de](mailto:amazone@amazone.de)  
[www.amazone.de](http://www.amazone.de)