



# Originalne upute za uporabu

Priključni plug premetnjak s kombiniranim kotačem

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





Ovdje unesite identifikacijske podatke stroja. Identifikacijske podatke možete naći na natpisnoj pločici.



# SADRŽAJ

<b>1 O ovim uputama za uporabu</b>	<b>1</b>	<b>4.8 Postavke stroja</b>	<b>28</b>
<b>1.1 Autorsko pravo</b>	<b>1</b>	<b>4.9 Plužno tijelo</b>	<b>28</b>
<b>1.2 Upotrijebeni načini prikaza</b>	<b>1</b>	<b>4.10 Zaštita od preopterećenja</b>	<b>30</b>
<b>1.2.1 Upozorenja i signalne riječi</b>	<b>1</b>	<b>4.10.1 Zaštita od preopterećenja odreznim svornjakom</b>	<b>30</b>
<b>1.2.2 Ostale napomene</b>	<b>2</b>	<b>4.10.2 Hidraulička zaštita od preopterećenja</b>	<b>30</b>
<b>1.2.3 Upute za postupanje</b>	<b>2</b>	<b>4.10.3 Poluautomatska zaštita od preopterećenja</b>	<b>31</b>
<b>1.2.4 Nabranja</b>	<b>3</b>	<b>4.11 Okretna konzola</b>	<b>32</b>
<b>1.2.5 Brojevi pozicija na slikama</b>	<b>3</b>	<b>4.12 Zakretanje okvira</b>	<b>32</b>
<b>1.2.6 Navodi o smjeru</b>	<b>4</b>	<b>4.13 Kombinirani kotač</b>	<b>33</b>
<b>1.3 Također valjani dokumenti</b>	<b>4</b>	<b>4.14 Centar za namještanje</b>	<b>33</b>
<b>1.4 Važno nam je vaše mišljenje</b>	<b>4</b>	<b>4.15 Disk crtala</b>	<b>34</b>
<b>2 Sigurnost i odgovornost</b>	<b>5</b>	<b>4.16 Pseudodisk crtala</b>	<b>34</b>
<b>2.1 Osnovne sigurnosne napomene</b>	<b>5</b>	<b>4.17 Štitnik crtala</b>	<b>35</b>
<b>2.1.1 Značenje uputa za uporabu</b>	<b>5</b>	<b>4.18 Predplužnjak</b>	<b>35</b>
<b>2.1.2 Sigurna organizacija rada</b>	<b>5</b>	<b>4.19 Uložni limovi</b>	<b>35</b>
<b>2.1.3 Uočavanje i izbjegavanje opasnosti</b>	<b>10</b>	<b>4.20 Trn za rahljenje tla</b>	<b>36</b>
<b>2.1.4 Siguran rad i sigurno postupanje sa strojem</b>	<b>11</b>	<b>4.21 Krak pakera</b>	<b>36</b>
<b>2.1.5 Sigurno održavanje i izmjena</b>	<b>13</b>	<b>4.22 Zamotuljak</b>	<b>37</b>
<b>3 Namjenska uporaba</b>	<b>17</b>	<b>5 Tehnički podatci</b>	<b>38</b>
<b>4 Opis proizvoda</b>	<b>18</b>	<b>5.1 Dimenzije</b>	<b>38</b>
<b>4.1 Pregled stroja</b>	<b>18</b>	<b>5.2 Kombinirani kotač</b>	<b>39</b>
<b>4.2 Funkcija stroja</b>	<b>20</b>	<b>5.3 Duljina navojnog vretena za namještanje točke vuče</b>	<b>39</b>
<b>4.3 Posebna oprema</b>	<b>20</b>	<b>5.3.1 Standardna dimenzija kod ručnog namještanja radne širine</b>	<b>39</b>
<b>4.4 Zaštitna naprava</b>	<b>21</b>	<b>5.3.2 Standardna dimenzija kod hidrauličkog namještanja radne širine</b>	<b>40</b>
<b>4.5 Stražnja svjetla i pozicijska svjetla za cestovnu vožnju</b>	<b>21</b>	<b>5.4 Dopuštene kategorije dogradnje</b>	<b>41</b>
<b>4.6 Slikovni znakovi upozorenja</b>	<b>22</b>	<b>5.5 Brzine vožnje</b>	<b>41</b>
<b>4.6.1 Položaji slikovnih znakova upozorenja</b>	<b>22</b>	<b>5.5.1 Optimalna radna brzina</b>	<b>41</b>
<b>4.6.2 Struktura slikovnih znakova upozorenja</b>	<b>23</b>	<b>5.5.2 Maksimalna brzina transporta</b>	<b>41</b>
<b>4.6.3 Opis slikovnih znakova upozorenja</b>	<b>23</b>	<b>5.6 Svojstva traktora</b>	<b>41</b>
<b>4.7 Natpisna pločica na stroju</b>	<b>27</b>	<b>5.7 Podatci o stvaranju buke</b>	<b>42</b>

<b>5.8</b>	<b>Nagib po kojem se može voziti</b>	<b>42</b>	6.4.1	Otpuštanje bočne blokade donjih poluga traktora	72
<b>6 Priprema stroja</b>		<b>43</b>	6.4.2	Demontaža stražnjih svjetala	72
6.1	Izračun potrebnih svojstava traktora	43	6.4.3	Priklučivanje gornje poluge	73
6.2	Priklučivanje stroja	46	6.4.4	Postavljanje plužnog tijela u radni položaj	73
6.2.1	Bočno blokiranje donjih poluga traktora	46	6.4.5	Zakretanje kombiniranog kotača u radni položaj	74
6.2.2	Provjera prednaprezanja zaštite od preopterećenja	46	6.4.6	Zakretanje kraka pakera u položaj za uporabu	75
6.2.3	Priprema nosivog stalka	46	6.4.7	Montaža strugača za kombinirani kotač u položaj za uporabu	76
6.2.4	Prilaženje traktorom stroju	47	<b>6.5</b>	<b>Priprema stroja za vožnju cestom</b>	<b>76</b>
6.2.5	Priklučivanje hidrauličkih vodova	47	6.5.1	Bočno blokiranje donjih poluga traktora	76
6.2.6	Priklučivanje naponskog napajanja	49	6.5.2	Provjera prednaprezanja zaštite od preopterećenja	76
6.2.7	Priklučivanje donjih poluga traktora	49	6.5.3	Zakretanje kraka pakera u transportni položaj	77
6.2.8	Podizanje oslonca	50	6.5.4	Montaža strugača za kombinirani kotač u transportni položaj	77
6.2.9	Priklučivanje gornje poluge	50	6.5.5	Postavljanje kombiniranog kotača u transportni položaj	78
6.2.10	Postavljanje kombiniranog kotača u transportni položaj	51	6.5.6	Postavljanje plužnog tijela u transportni položaj	79
6.2.11	Postavljanje plužnog tijela u transportni položaj	52	6.5.7	Montaža stražnjih svjetala	80
<b>6.3</b>	<b>Priprema stroja za primjenu</b>	<b>53</b>	<b>7 Uporaba stroja</b>		
6.3.1	Priprema za prvu primjenu	53	<b>7.1</b>	<b>Demontaža stražnjih svjetala</b>	<b>81</b>
6.3.2	Hidrauličko namještanje radne širine plužnih tijela	59	<b>7.2</b>	<b>Priklučivanje gornje poluge</b>	<b>81</b>
6.3.3	Ručno namještanje radne širine plužnih tijela	60	<b>7.3</b>	<b>Deblokiranje kombiniranog kotača</b>	<b>82</b>
6.3.4	Namještanje točke vuče	61	<b>7.4</b>	<b>Postavljanje plužnog tijela u radni položaj</b>	<b>82</b>
6.3.5	Namještanje širine prednje brazde	62	<b>7.5</b>	<b>Zakretanje kombiniranog kotača u radni položaj</b>	<b>83</b>
6.3.6	Namještanje kuta nagiba pluga u odnosu na traktor	63	<b>7.6</b>	<b>Montaža strugača za kombinirani kotač</b>	<b>84</b>
6.3.7	Namještanje radne dubine plužnog tijela	64	<b>7.7</b>	<b>Zakretanje kraka pakera u položaj za uporabu</b>	<b>85</b>
6.3.8	Priprema diska crtala za primjenu	65	<b>7.8</b>	<b>Otpuštanje bočne blokade donjih poluga traktora</b>	<b>85</b>
6.3.9	Priprema predplužnjaka za primjenu	67	<b>7.9</b>	<b>Hidrauličko namještanje radne širine plužnih tijela</b>	<b>85</b>
6.3.10	Namještanje sile aktivacije hidrauličke zaštite od preopterećenja	69	<b>7.10</b>	<b>Namještanje širine prednje brazde</b>	<b>86</b>
6.3.11	Namještanje sile aktivacije poluautomatske zaštite od preopterećenja	71	<b>7.11</b>	<b>Uporaba stroja</b>	<b>87</b>
<b>6.4</b>	<b>Postavljanje stroja u položaj za uporabu</b>	<b>72</b>			

<b>7.12</b>	<b>Okretanje na uvratini</b>	<b>87</b>	<b>10.4</b>	<b>Skladištenje stroja</b>	<b>108</b>		
<b>8 Uklanjanje smetnji</b>			<b>89</b>	<b>11 Utovar stroja</b>		<b>110</b>	
<b>9 Parkiranje stroja</b>			<b>92</b>	<b>11.1</b>	<b>Maschine mit Kran verladen</b>	<b>110</b>	
9.1	Demontaža stražnjih svjetala	92	11.2	Vezivanje stroja	111		
9.2	Priklučivanje gornje poluge	92	<b>12 Prilog</b>			<b>113</b>	
9.3	Vodoravno poravnanje stroja	93	12.1	Zatezni momenti vijaka	113		
9.4	Postavljanje plužnog tijela u radni položaj	93	12.2	Također valjani dokumenti	114		
9.5	Demontaža trnova za rahljenje tla	94	<b>13 Maschine entsorgen</b>			<b>115</b>	
9.6	Zakretanje kombiniranog kotača u radni položaj	95	<b>14 Kazala</b>			<b>116</b>	
9.7	Odvajanje gornje poluge	96	14.1	Glosar	116		
9.8	Spuštanje oslonca	96	14.2	Kazalo pojmoveva	117		
9.9	Odvajanje donjih poluga	97					
9.10	Udaljavanje traktora od stroja	97					
9.11	Otkapčanje naponskog napajanja	97					
9.12	Odvajanje hidrauličkih vodova	98					
<b>10 Servisiranje stroja</b>			<b>99</b>				
10.1	<b>Održavanje stroja</b>	<b>99</b>					
10.1.1	Plan održavanja	99					
10.1.2	Provjera hidrauličkih vodova	100					
10.1.3	Provjera stanja potrošnih dijelova	101					
10.1.4	Provjera vijčanih spojeva	102					
10.1.5	Provjera kotača	102					
10.1.6	Provjera ležaja glavčine kotača	103					
10.1.7	Provjera svornjaka gornje poluge i svornjaka donjih poluga	103					
10.1.8	Provjera poluautomatske zaštite od preopterećenja	104					
10.1.9	Provjera hidrauličke zaštite od preopterećenja	104					
10.1.10	Provjera tlaka na hidrauličkom akumulatoru hidrauličke zaštite od preopterećenja	104					
10.2	<b>Podmazivanje stroja</b>	<b>105</b>					
10.2.1	Pregled mesta podmazivanja	106					
10.3	<b>Čišćenje stroja</b>	<b>108</b>					



# O ovim uputama za uporabu

1

CMS-T-00000081-E.1

## 1.1 Autorsko pravo

CMS-T-00012308-A.1

Za pretisak, prevođenje i umnožavanje u bilo kojem obliku i opsegu potrebno je pisano dopuštenje društva AMAZONEN-WERKE.

## 1.2 Upotrijebljeni načini prikaza

CMS-T-005676-D.1

### 1.2.1 Upozorenja i signalne riječi

CMS-T-00002415-A.1

Upozorenja su označena okomitom trakom i trokutastim sigurnosnim simbolom te signalnom riječju. Signalnim riječima "OPASNOST", "UPOZORENJE" ili "OPREZ" opisuje se težina prijeteće opasnosti, a znače sljedeće:



#### OPASNOST

- ▶ Označuje neposrednu opasnost s visokim rizikom od najtežih tjelesnih ozljeda, kao što su gubitak dijelova tijela ili smrt.



#### UPOZORENJE

- ▶ Označuje moguću opasnost srednjeg stupnja rizika od najtežih tjelesnih ozljeda ili smrti.



#### OPREZ

- ▶ Označuje opasnost s niskim stupnjem rizika od laganih ili srednje teških tjelesnih ozljeda.

## 1.2.2 Ostale napomene

CMS-T-00002416-A.1



### VAŽNO

- ▶ Označuje rizik od oštećenja stroja.



### NAPOMENA U VEZI S OKOLIŠEM

- ▶ Označuje rizik od ekološke štete.



### NAPOMENA

Označuje savjete za primjenu i napomene za optimalnu uporabu.

## 1.2.3 Upute za postupanje

CMS-T-00000473-B.1

### Numerirane upute za postupanje

CMS-T-005217-B.1

Radnje koje valja obaviti određenim redoslijedom prikazane su kao numerirane upute za postupanje. Zadani redoslijed radnji mora se poštovati.

Primjer:

1. Uputa za postupanje 1
2. Uputa za postupanje 2

### 1.2.3.1 Upute za postupanje i reakcije

CMS-T-005678-B.1

Reakcije na upute za postupanje označene su strelicom.

Primjer:

1. Uputa za postupanje 1
- Reakcija na uputu za postupanje 1
2. Uputa za postupanje 2

### 1.2.3.2 Alternativne upute za postupanje

CMS-T-00000110-B.1

Ispred alternativnih uputa za postupanje stoji riječ "ili".

Primjer:

1. Uputa za postupanje 1

ili

alternativna uputa za postupanje

2. Uputa za postupanje 2

#### **Upute za postupanje sa samo jednom radnjom**

CMS-T-005211-C.1

Upute za postupanje sa samo jednom radnjom nisu numerirane, nego su prikazane sa strelicom.

Primjer:

- ▶ Uputa za postupanje

#### **Upute za postupanje bez redoslijeda**

CMS-T-005214-C.1

Upute za postupanje koje ne moraju slijediti određeni redoslijed prikazane su u obliku popisa sa strelicama.

Primjer:

- ▶ Uputa za postupanje
- ▶ Uputa za postupanje
- ▶ Uputa za postupanje

#### **1.2.4 Nabranja**

CMS-T-000024-A.1

Nabranja bez obvezujućeg redoslijeda prikazana su kao popis s točkama nabranja.

Primjer:

- Točka 1
- Točka 2

#### **1.2.5 Brojevi pozicija na slikama**

CMS-T-000023-B.1

Brojka u zagradama u tekstu, npr. **1**, upućuje na broj pozicije na susjednoj slici.

## **1.2.6 Navodi o smjeru**

CMS-T-00012309-A.1

Ako nije drukčije navedeno, svi navodi o smjeru odnose se na smjer vožnje.

## **1.3 Također valjani dokumenti**

CMS-T-00000616-B.1

U prilogu se nalazi popis dokumenata koji također vrijede uz ove upute.

## **1.4 Važno nam je vaše mišljenje**

CMS-T-000059-C.1

Poštovana čitateljice, poštovani čitatelju, naše upute za uporabu redovito se aktualiziraju. Svojim prijedlozima za poboljšanje pomažete da upute za uporabu budu što prilagođenije korisniku. Svoje nam prijedloge pošaljite pismom, telefaksom ili e-poštom.

**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

# Sigurnost i odgovornost

2

CMS-T-00005276-D.1

## 2.1 Osnovne sigurnosne napomene

CMS-T-00005277-D.1

### 2.1.1 Značenje uputa za uporabu

CMS-T-00006180-A.1

#### Pridržavanje uputa za uporabu

Upute za uporabu važan su dokument i dio stroja. Namijenjene su korisniku i sadrže informacije važne za sigurnost. Sigurni su samo postupci navedeni u uputama za uporabu. U slučaju zanemarivanja uputa za uporabu moguće su teške ozljede ili smrt.

- ▶ Prije prve uporabe stroja pročitajte cijelo poglavje Sigurnost te ga se pridržavajte.
- ▶ Prije rada dodatno pročitajte odgovarajuće odlomke uputa za uporabu te ih se pridržavajte.
- ▶ Sačuvajte upute za uporabu.
- ▶ Upute za uporabu držite dostupnima.
- ▶ Upute za uporabu proslijedite sljedećim korisnicima.

### 2.1.2 Sigurna organizacija rada

CMS-T-00002302-C.1

#### 2.1.2.1 Kvalifikacija osoblja

CMS-T-00002306-A.1

##### 2.1.2.1.1 Zahtjevi za sve osobe koje rade sa strojem

CMS-T-00002310-A.1

Ako se stroj upotrebljava nestručno, moguće su ozljede ili smrt ljudi. Kako biste izbjegli nezgode zbog nestručne uporabe, mora svatko tko radi sa strojem, ispunjavati sljedeće minimalne zahtjeve:

- Osoba je tjelesno i umno u stanju kontrolirati stroj.
- Osoba može sigurno obavljati radove sa strojem u okviru ovih uputa za uporabu.

- Osoba razumije način rada stroja u okviru svojih radnih zadataka te može uočiti i izbjegći opasnosti tijekom rada.
- Osoba je razumjela upute za uporabu i može provesti informacije koje se nalaze u njima.
- Osoba je upoznata sa sigurnom vožnjom vozila.
- Osoba za cestovne vožnje poznajte relevantna pravila vožnje javnim prometnicama i ima propisanu vozačku dozvolu.

#### **2.1.2.1.2 Stupnjevi kvalifikacija**

CMS-T-00002311-A.1

##### **Za rad sa strojem potrebni su sljedeći stupnjevi kvalifikacije:**

- Poljoprivrednik
- Pomoćni radnik u poljoprivredi

Radove opisane u ovim uputama za uporabu načelno mogu obavljati osobe sa stupnjem kvalifikacije „pomoćni radnik u poljoprivredi“.

#### **2.1.2.1.3 Poljoprivrednik**

CMS-T-00002312-A.1

Poljoprivrednici upotrebljavaju poljoprivredne strojeve za obradu polja. Oni odlučuju o uporabi poljoprivrednog stroja za određenu svrhu.

Poljoprivrednici su načelno upoznati s radom s poljoprivrednim strojevima i po potrebi podučavaju pomoćne radnike u poljoprivredi o uporabi poljoprivrednih strojeva. Mogu sami obavljati pojedine, jednostavne popravke i radove održavanja na poljoprivrednim strojevima.

##### **Poljoprivrednici mogu biti primjerice:**

- poljoprivrednici sa završenim sveučilišnim studijem ili završenim studijem na veleučilištu
- poljoprivrednici na temelju iskustva (npr. naslijedena zemlja, opsežno znanje na temelju iskustva)
- ugovorni poljoprivrednici koji rade po nalogu poljoprivrednika

##### **Primjer poslova:**

- Poduka o sigurnosti za pomoćnog radnika u poljoprivredi

#### 2.1.2.1.4 Pomoćni radnik u poljoprivredi

CMS-T-00002313-A.1

Pomoćni radnici u poljoprivredi upotrebljavaju poljoprivredne strojeve po nalogu poljoprivrednika. Poljoprivrednik ih upućuje u uporabu poljoprivrednih strojeva. Rade samostalno prema poljoprivrednikovim uputama za rad.

#### Pomoćni radnici u poljoprivredi mogu biti primjerice:

- sezonski i pomoćni radnici
- budući poljoprivrednici na naukovanju
- zaposlenici poljoprivrednika (npr. traktorist)
- članovi poljoprivrednikove obitelji

#### Primjeri radnji:

- Vožnja stroja
- Namještanje radne dubine

#### 2.1.2.2 Mjesta rada i osobe koje se prevoze

CMS-T-00002307-B.1

##### Prevoženje osoba

Gibanje stroja može uzrokovati pad, prevrtanje, teške ozljede ili smrt osoba koje prevozite. Predmeti koji lete uokolo mogu pogoditi i ozlijediti osobe koje prevozite.

- ▶ Nikada nemojte dopustiti da se ljudi voze na stroju.
- ▶ Nikada nemojte dopustiti da se ljudi penju na stroj koji se kreće.

#### 2.1.2.3 Opasnost za djecu

CMS-T-00002308-A.1

##### Djeca u opasnosti

Djeca ne mogu procijeniti opasnost i ponašaju se nepredvidljivo. Stoga su djeca posebno ugrožena.

- ▶ Držite djecu podalje.
- ▶ *Kada krećete ili aktivirate gibanje stroja,* uvjerite se da u području opasnosti nema djece.

## 2.1.2.4 Radna sigurnost

CMS-T-00002309-C.1

### 2.1.2.4.1 Tehnički besprijekorno stanje

CMS-T-00002314-C.1

#### Upotrebljavajte samo propisno pripremljeni stroj

Bez propisne pripreme u skladu s ovim uputama za uporabu nije zajamčena sigurnost pri radu stroja. Moguće su nezgode i teške ozljede ili smrt osoba.

- ▶ Stroj pripremite u skladu s ovim uputama za uporabu.

#### Opasnost od oštećenja na stroju

Oštećenja na stroju mogu ugroziti radnu sigurnost stroja i uzrokovati nezgode. Moguće su teške ozljede ili smrt ljudi.

- ▶ *Ako sumnjate na oštećenja ili ih utvrdite,*  
osigurajte traktor i stroj.
- ▶ Odmah uklonite štetu koja može utjecati na sigurnost.
- ▶ Oštećenja otklanjajte u skladu s ovim uputama za uporabu.
- ▶ Neka se u kvalificiranoj specijaliziranoj radionici otklone oštećenja koja ne možete sami ukloniti na temelju ovih uputa za uporabu.

#### Pridržavajte se tehničkih graničnih vrijednosti

Ako se ne poštiju tehničke granične vrijednosti stroja, može doći do nezgoda i teških ozljeda ili usmrćivanja ljudi. Osim toga moguća su i oštećenja stroja. Tehničke granične vrijednosti nalaze se u tehničkim podatcima.

- ▶ Pridržavajte se tehničkih graničnih vrijednosti.

#### 2.1.2.4.2 Osobna zaštitna oprema

CMS-T-00002316-B.1

##### Osobna zaštitna oprema

Nošenje osobne zaštitne opreme važan je dio sigurnosti. Osobna zaštitna oprema koja nedostaje ili je neprikladna povećava rizik od oštećenja zdravlja i ozljeda. Osobna zaštitna oprema uključuje primjerice sljedeće: radne rukavice, zaštitne cipele, zaštitnu odjeću, zaštitu dišnih organa, zaštitu sluha, zaštitu lica i zaštitu za oči

- ▶ Odredite osobnu zaštitnu opremu za svaki radni zahvat i stavite je na raspolaganje.
- ▶ Upotrebljavajte samo onu osobnu zaštitnu opremu koja je u propisnom stanju i koja pruža učinkovitu zaštitu.
- ▶ Osobnu zaštitnu opremu prilagodite osobi, primjerice veličinu.
- ▶ Pridržavajte se napomena proizvođača za pogonske tvari, sjeme, gnojivo, sredstva za zaštitu bilja i sredstva za čišćenje.

##### Nošenje prikladne odjeće

Široka odjeća povećava opasnost od zahvaćanja ili namatanja na rotirajuće dijelove i opasnost od vješanja za isturene dijelove. Moguće su teške ozljede ili smrt ljudi.

- ▶ Nosite pripojenu odjeću.
- ▶ Nikada nemojte nositi prstenje, lančiće i drugi nakit.
- ▶ *Ako imate dugu kosu,*  
nosite mrežicu za kosu.

#### 2.1.2.4.3 Slikovni znakovi upozorenja

CMS-T-00002317-B.1

##### Održavanje čitkosti slikovnih znakova upozorenja

Slikovni znakovi upozorenja na stroju upozoravaju na opasnosti na mjestima opasnosti te su važan sastavni dio sigurnosne opreme stroja. Slikovni znakovi upozorenja koji nedostaju povećavaju za ljudе opasnost od teških i smrtonosnih ozljeda.

- ▶ Očistite prljave slikovne znakove upozorenja.
- ▶ Odmah zamijenite oštećene i neprepoznatljive slikovne znakove upozorenja.
- ▶ Na rezervne dijelove stavite predviđene slikovne znakove upozorenja.

## 2.1.3 Uočavanje i izbjegavanje opasnosti

CMS-T-00005278-A.1

### 2.1.3.1 Izvori opasnosti na stroju

CMS-T-00002318-D.1

#### Tekućine pod tlakom

Hidrauličko ulje koje izlazi pod visokim tlakom može kroz kožu prodrijeti u tijelo i uzrokovati teške ozljede. Već i rupa veličine glave pribadače može uzrokovati teške ozljede.

- ▶ *Prije nego što odvojite hidrauličke vodove ili provjerite oštećenja, tlačno rasteretite hidraulički sustav.*
- ▶ *Ako mislite da je tlačni sustav oštećen, dajte kvalificiranom specijaliziranom servisu da ga provjeri.*
- ▶ *Nemojte nikada golom rukom tražiti mjesta propuštanja.*
- ▶ *Tijelo i lice držite podalje od mjesta propuštanja.*
- ▶ *Ako tekućine prodru u tijelo, odmah se obratite liječniku.*

### 2.1.3.2 Područja opasnosti

CMS-T-00005280-A.1

#### Područja opasnosti na stroju

U područjima opasnosti prisutne su sljedeće važne opasnosti:

Stroj i njegova radna oprema kreću se ovisno o radu.

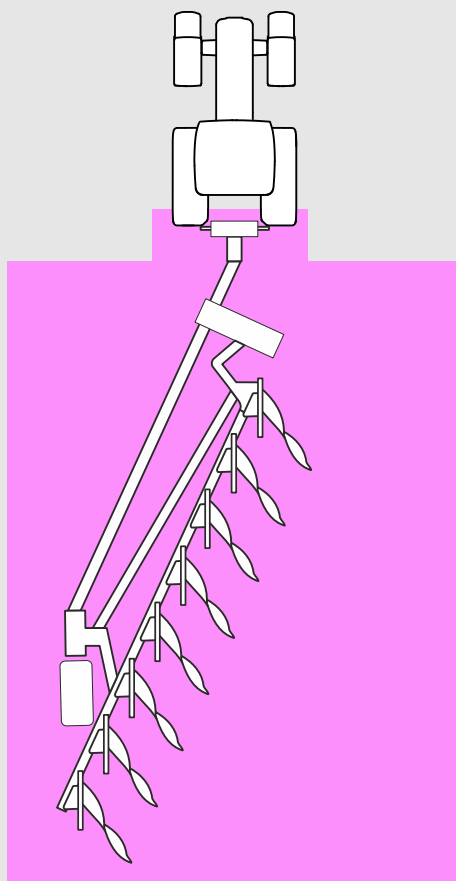
Hidraulički podignuti dijelovi stroja mogu se neprimjetno i polako spustiti.

Stroj se može slučajno otkotrljati.

Materijali ili strana tijela mogu izletjeti iz stroja ili ih stroj može izbaciti.

Ako ne obratite pažnju na područje opasnosti, moguće su teške ozljede ili smrt.

- ▶ Držite osobe izvan područja opasnosti stroja.
- ▶ *Ako osobe uđu u područje opasnosti, odmah isključite motore i pogone.*
- ▶ *Prije rada u području opasnosti stroja osigurajte stroj. To vrijedi i za kratkotrajne kontrole.*



CMS-I-00003789

### 2.1.4 Siguran rad i sigurno postupanje sa strojem

CMS-T-00002304-I.1

#### 2.1.4.1 Priključivanje strojeva

CMS-T-00002320-D.1

#### Priključivanje stroja na traktor

Ako se stroj pogrešno priključi na traktor, nastaju opasnosti koje mogu uzrokovati teške nezgode.

U području spojnih točaka između traktora i stroja postoje mjesta prgnječenja i posmična mjesta.

- ▶ *Kada stroj priključujete na traktor ili ga odvajate od traktora, budite posebno oprezni.*
- ▶ Stroj priključujte samo na prikladne traktore i transportirajte ga samo s prikladnim traktorima.
- ▶ *Kada stroj priključujete na traktor, pazite na to da spojni uređaj traktora odgovara zahtjevima stroja.*
- ▶ Stroj propisno spojite na traktor.

#### 2.1.4.2 Sigurnost u vožnji

CMS-T-00002321-E.1

##### Opasnosti pri vožnji cestom i poljem

Nošeni ili vučeni strojevi, kao i prednji ili stražnji utezi, utječu na vozna svojstva, upravljivost i kočenje traktora. Vozna svojstva ovise i o radnom stanju, punjenju ili natovarenosti te o podlozi. Ako vozač ne uzme u obzir promijenjena vozna svojstva, može prouzročiti nezgode.

- ▶ Uvijek pazite na dovoljnu sposobnost upravljanja i kočenja traktora.
- ▶ *Traktor mora osigurati propisano usporenje pri kočenju traktora i priključenog stroja.*  
Prije početka vožnje provjerite kočno djelovanje.
- ▶ *Prednja osovina traktora uvijek mora biti opterećena s najmanje 20 % težine praznog traktora, kako bi se zajamčila dovoljna sposobnost upravljanja.*  
Ako je potrebno, koristite prednje utege.
- ▶ Prednje ili stražnje utege pričvrstite uvijek propisno za predviđene pričvrsne točke.
- ▶ Izračunajte dopuštenu nosivost nošenog ili vučenog stroja pa je se pridržavajte.
- ▶ Pridržavajte se dopuštenih osovinskih opterećenja i okomitih opterećenja traktora.
- ▶ Pridržavajte se dopuštenog okomitog opterećenja priključene naprave i ruda.
- ▶ Svoj način vožnje prilagodite tako da u svakom trenutku imate kontrolu nad traktorom koji nosi ili vuče stroj. Pritom u obzir uzmite svoje osobne sposobnosti, uvjete na cesti, promet, vidljivost i vremenske uvjete, vozna svojstva traktora te utjecaje priključenog stroja.

##### Opasnost od nezgode tijekom cestovne vožnje zbog nekontroliranog kretanja stroja ustranu

- ▶ Za cestovnu vožnju blokirajte donje poluge traktora.

##### Priprema stroja za vožnju cestom

Ako se stroj ne pripremi propisno za vožnju cestom, posljedica mogu biti teške nezgode u cestovnom prometu.

- ▶ Provjerite rade li rasvjeta i označavanje za vožnju cestom.
- ▶ Uklonite krupnu prljavštinu sa stroja.
- ▶ Slijedite upute iz poglavlja „Priprema stroja za vožnju cestom“.

### Parkiranje stroja

Zaustavljeni stroj može se prevrnuti. Osobe se mogu prignječiti i poginuti.

- Stroj odlažite samo na nosivu i ravnu podlogu.
- *Prije obavljanja radova namještanja ili servisiranja*  
pazite na stabilan i siguran položaj stroja. U slučaju nedoumice oslonite stroj.
- Slijedite upute iz poglavlja "Zaustavljanje stroja".

### Parkiranje bez nadzora

Nedovoljno osiguran traktor i traktor parkiran bez nadzora i priključeni stroj predstavljaju opasnost po ljude i djecu koja se igraju.

- *Prije napuštanja stroja*  
zaustavite traktor i stroj.
- Osigurajte traktor i stroj.

## 2.1.5 Sigurno održavanje i izmjena

CMS-T-00002305-E.1

### 2.1.5.1 Izmjena na stroju

CMS-T-00002322-B.1

#### Samo ovlaštene konstrukcijske izmjene

Konstrukcijske izmjene i proširenja mogu ugroziti funkcionalnost i radnu sigurnost stroja. Moguće su teške ozljede ili smrt ljudi.

- Neka konstrukcijske izmjene i proširenja obavlja samo kvalificirani specijalizirani servis.
- *Kako bi tehnička dozvola za rad zadržala svoju valjanost u skladu s nacionalnim i međunarodnim propisima,*  
pobrinite se da specijalizirana radionica upotrebljava samo dijelove za modifikaciju, rezervne dijelove i posebnu opremu koju je odobrio AMAZONE.

### 2.1.5.2 Radovi na stroju

CMS-T-00002323-D.1

#### Radovi samo na zaustavljenom stroju

Ako stroj nije zaustavljen, dijelovi se mogu slučajno pomicati ili se stroj može pokrenuti. Moguće su teške ozljede ili smrt ljudi.

- ▶ Zaustavite stroj prije bilo kakvih radova na stroju pa ga osigurajte.
- ▶ *Za zaustavljanje stroja*  
obavite sljedeće radnje.
  - ▶ Stroj po potrebi podložnim klinovima osigurajte od kotrljanja.
  - ▶ Podignuti teret spustite do tla.
  - ▶ Tlačno rasteretite hidrauličke vodove.
  - ▶ *Ako morate obavljati radove na podignutim teretima ili ispod njih,*  
spustite terete ili ih osigurajte hidrauličkom ili mehaničkom blokadnom napravom.
  - ▶ Isključite sve pogone.
  - ▶ Aktivirajte ručnu kočnicu.
  - ▶ Stroj podložnim klinovima dodatno osigurajte od kotrljanja, posebno na nagibu.
  - ▶ Izvucite ključ za paljenje i nosite ga sa sobom.
  - ▶ Izvucite ključ rastavne sklopke baterije.
  - ▶ Pričekajte da se zaustave dijelovi koji inercijski rade i da se ohlade vrući dijelovi.

### **Radovi servisiranja**

Nepravilni radovi servisiranja, posebno na dijelovima važnima za sigurnost, ugrožavaju radnu sigurnost. Moguće su nezgode i teške ozljede ili smrt osoba. Dijelovi važni za sigurnost obuhvaćaju, primjerice, hidrauličke dijelove, elektroničke dijelove, okvir, opruge, vučnu kuku, osovine i ovjese osovina, vodove i spremnike u kojima se nalaze zapaljive tvari.

- ▶ *Prije namještanja, servisiranja ili čišćenja stroja*  
osigurajte stroj.
- ▶ Stroj servisirajte u skladu s ovim uputama za uporabu.
- ▶ Obavljajte isključivo radove koji su opisani u ovim uputama za uporabu.
- ▶ Radove servisiranja koji nisu opisani u ovim uputama za uporabu prepustite samo kvalificiranoj specijaliziranoj radionici.
- ▶ Radove servisiranja na dijelovima važnima za sigurnost prepustite samo kvalificiranoj specijaliziranoj radionici.
- ▶ Na okviru, podvozju ili spojnim napravama stroja nikada nemojte obavljati zavarivanje, bušenje, piljenje, brušenje niti razdvajanje.
- ▶ Nemojte nikada obrađivati dijelove važne za sigurnost.
- ▶ Nemojte proširivati postojeće rupe.
- ▶ Sve radove održavanja obavljajte u propisanim intervalima održavanja.

### **Podignuti dijelovi stroja**

Podignuti dijelovi stroja mogu se slučajno spustiti te prgnječiti i usmrstiti ljude.

- ▶ Nemojte se nikada zadržavati ispod podignutih dijelova stroja.
- ▶ *Ako morate obavljati radove na podignutim dijelovima stroja ili ispod njih,*  
spustite dijelove stroja ili osigurajte podignite dijelove stroja mehaničkim osloncem ili hidrauličkom blokadnom napravom.

### Opasnost od radova zavarivanja

Nepravilni radovi zavarivanja, posebno na dijelovima važnima za sigurnost ili u njihovoj blizini, ugrožavaju radnu sigurnost stroja. Moguće su nezgode i teške ozljede ili smrt osoba. Dijelovi važni za sigurnost obuhvaćaju primjerice hidrauličke i električne dijelove, okvir, opruge, spojne naprave prema traktoru kao što su priključak na trotočje, rudo, okvir za vuču, vučna kuka, vučna traverza, osim toga osovine i ovjesi osovine, vodovi i spremnici u kojima se nalaze zapaljive tvari.

- ▶ Pustite da radove zavarivanja na dijelovima važnim za sigurnost obavi samo ovlašteno osoblje u kvalificiranim specijaliziranim radionicama.
- ▶ Radove zavarivanja na svim drugim dijelovima smije obavljati samo kvalificirano osoblje.
- ▶ *Ako ste u nedoumici smije li se zavarivati neki dio,*  
raspitajte se u kvalificiranom specijaliziranom servisu.
- ▶ *Prije zavarivanja na stroju*  
odvojite stroj od traktora.

### 2.1.5.3 Pogonske tvari

CMS-T-00002324-C.1

#### Neprikladne pogonske tvari

Pogonske tvari koje ne odgovaraju zahtjevima proizvođača AMAZONE mogu uzrokovati oštećenja na stroju i nezgode.

- ▶ Upotrebljavajte samo pogonske tvari koje odgovaraju zahtjevima u tehničkim podatcima.

### 2.1.5.4 Posebna oprema i rezervni dijelovi

CMS-T-00002325-B.1

#### Posebna oprema, pribor i rezervni dijelovi

Posebna oprema, pribor i rezervni dijelovi koji ne odgovaraju zahtjevima proizvođača AMAZONE mogu ugroziti radnu sigurnost stroja i uzrokovati nezgode.

- ▶ Upotrebljavajte samo originalne dijelove ili dijelove koji odgovaraju zahtjevima proizvođača AMAZONE.
- ▶ *Ako imate pitanja u vezi s posebnom opremom, priborom ili rezervnim dijelovima,*  
obratite se svojem trgovcu ili društvu AMAZONE.

## Namjenska uporaba

3

CMS-T-00006508-A.1

- Stroj je namijenjen isključivo za stručnu uporabu u skladu s pravilima poljoprivredne prakse za obradu tla na poljoprivrednim obradivim površinama.
- Stroj je poljoprivredni radni stroj za priključivanje na stražnje trotoče traktora koji ispunjava tehničke zahtjeve.
- Stroj je prikladan i predviđen za obradu tla s okretanjem.
- Pri vožnji javnim prometnicama stroj se ovisno o odredbama važećih propisa o vožnji javnim prometnicama može straga priključiti i vući traktorom koji ispunjava tehničke zahtjeve.
- Stroj smiju upotrebljavati i servisirati samo osobe koje ispunjavaju zahtjeve. Zahtjevi za osobe opisani su u poglavljiju "*Kvalifikacija osoblja*".
- Upute za uporabu dio su stroja. Stroj je namijenjen isključivo za uporabu u skladu s ovim uputama za uporabu. Uporaba stroja drukčija od one navedene u ovim uputama za uporabu može uzrokovati teške ozljede ili smrt osoba te uzrokovati oštećenja stroja i materijalnu štetu.
- Korisnik i vlasnik moraju se pridržavati odgovarajućih propisa o sprječavanju nezgoda kao i ostalih općepriznatih pravila iz područja tehničke sigurnosti, medicine rada i propisa o cestovnom prometu.
- Ostale napomene o namjenskoj uporabi za posebne slučajeve mogu se dobiti od proizvođača AMAZONE.
- Svaka druga uporaba osim one navedene pod namjenskom uporabom smatra se nenamjenskom. Odgovornost za štetu nastalu nenamjenskom uporabom ne snosi proizvođač, nego isključivo korisnik.

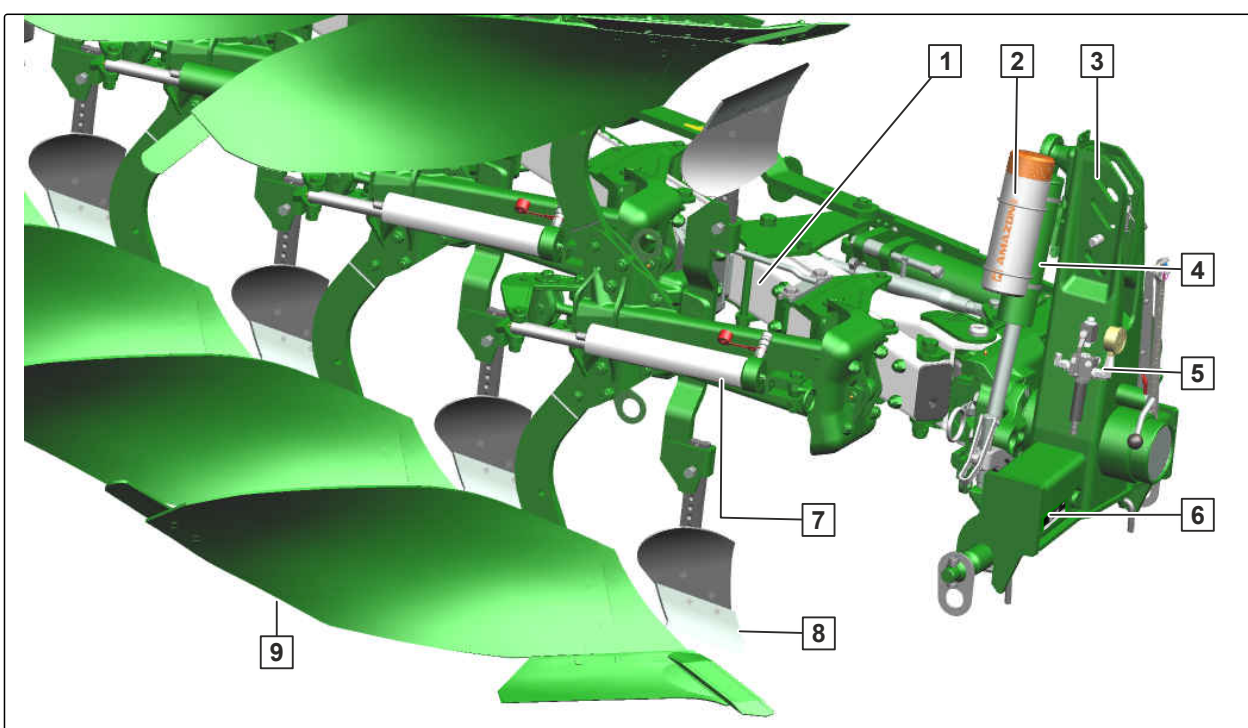
# 4

## Opis proizvoda

CMS-T-00007827-C.1

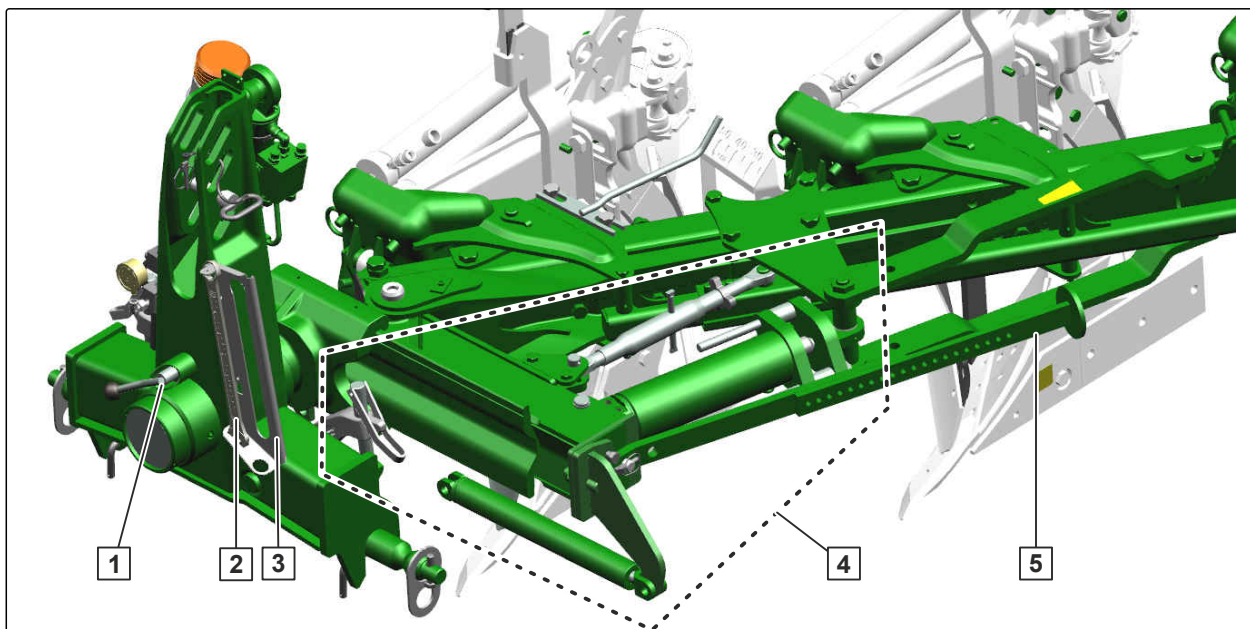
### 4.1 Pregled stroja

CMS-T-00007835-A.1



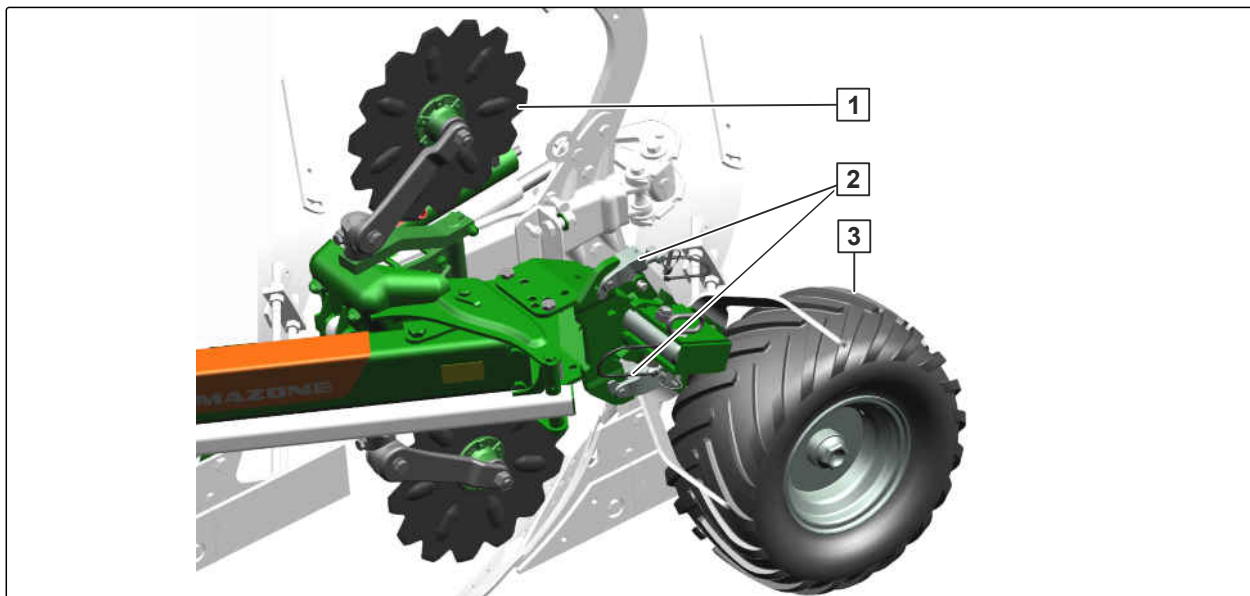
CMS-I-00005454

- |                                                                        |                                |
|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| <b>1</b> Okvir                                                         | <b>2</b> Zamotuljak            |
| <b>3</b> Nosivi stalak                                                 | <b>4</b> Okretni cilindar      |
| <b>5</b> Jedinica za namještanje hidrauličke zaštite od preopterećenja | <b>6</b> Tipska pločica stroja |
| <b>7</b> Hidraulička zaštita od preopterećenja                         | <b>8</b> Predplužnjak          |
| <b>9</b> Plužno tijelo                                                 |                                |



CMS-I-00005455

- |                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| <b>1</b> Transportna blokada | <b>2</b> Ključ za vijke        |
| <b>3</b> Držač za crijeva    | <b>4</b> Centar za namještanje |
| <b>5</b> Oslonac             |                                |



CMS-I-00005456

- |                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| <b>1</b> Disk crtala       | <b>2</b> Namještanje radne dubine |
| <b>3</b> Kombinirani kotač |                                   |

## 4.2 Funkcija stroja

CMS-T-00007837-A.1

**Priključni plug premetnjak ima sljedeće funkcije:**

- Plug je poljoprivredni uređaj za rahljenje i okretanje tla na oranici u području horizonta obrade tla.
- Plug može okretati tlo s desne i s lijeve strane.
- Nakon okretanja na rubu polja plug se podigne i okreće na drugu stranu kako bi pri povratnoj vožnji okretao tlo na istu stranu.
- Širina prednje brazde može se namještati.
- Radna širina može se ručno namještati u stupnjevima ili, kod modela Cayros V, hidraulički kontinuirano.

## 4.3 Posebna oprema

CMS-T-00007832-A.1

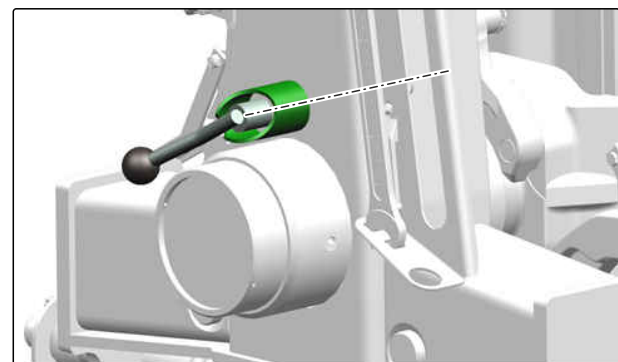
Posebna je oprema oprema koja se možda ne nalazi na vašem stroju ili koja je dostupna samo na nekim tržištima. Opremu svojega stroja pronađite u prodajnoj dokumentaciji ili se za pobliže informacije obratite svojem trgovcu.

**Posebna oprema:**

- predplužnjak
- disk crtala
- štitnik crtala
- pseudodisk crtala
- uložni lim
- trn za rahljenje tla
- strugač
- krak pakera za prihvatu kuku
- kombinirani kotač
- adapter za brzo spajanje
- zakretanje okvira
- stražnja LED svjetla za cestovnu vožnju
- hidraulička zaštita od preopterećenja
- poluautomatska zaštita od preopterećenja
- hidrauličko namještanje radne širine

#### 4.4 Zaštitna naprava

Transportna blokada osigurava stroj u transportnom položaju.



CMS-T-00007830-A.1

CMS-I-00005469

#### 4.5 Stražnja svjetla i pozicijska svjetla za cestovnu vožnju

CMS-T-00007829-A.1

- 1** Ploča upozorenja
- 2** Stražnja svjetla, kočna svjetla i pokazivači smjera



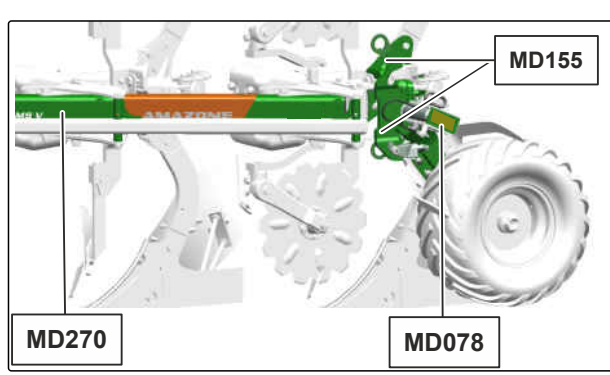
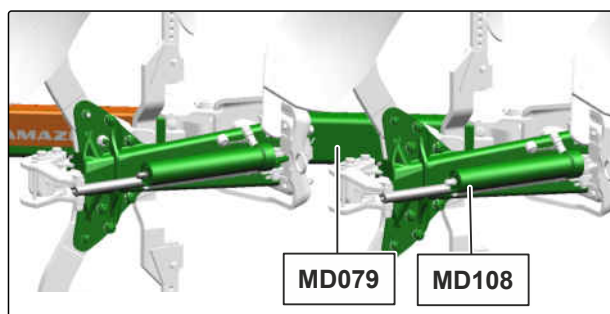
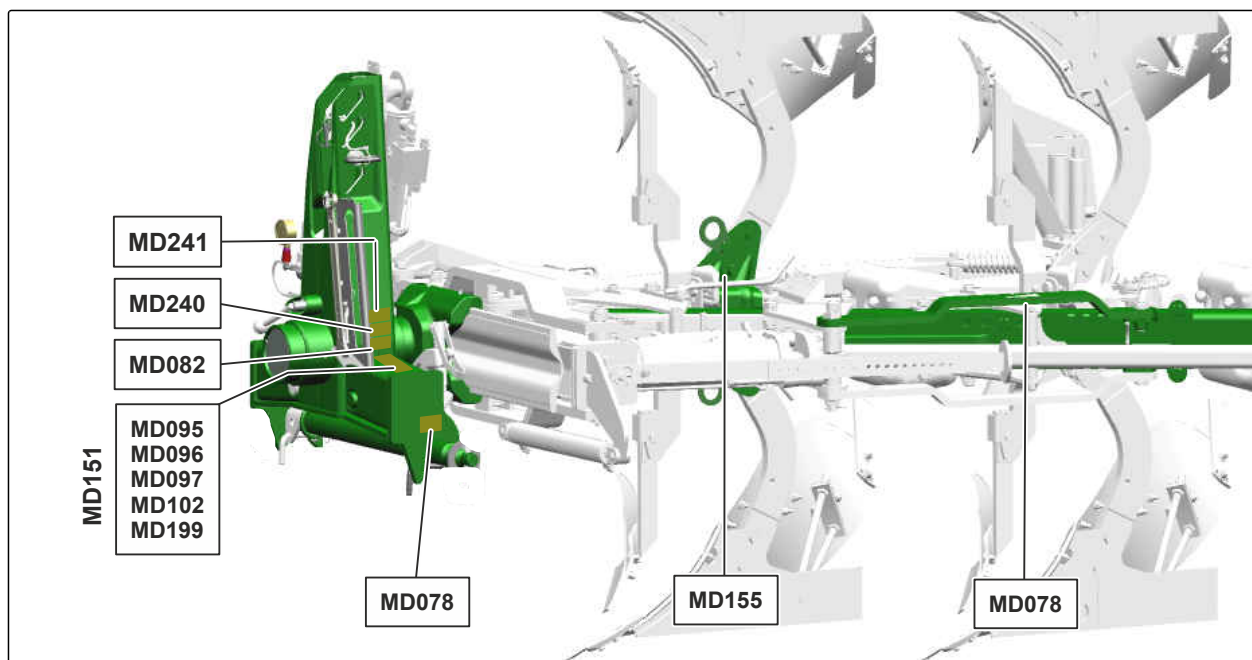
CMS-I-00005470

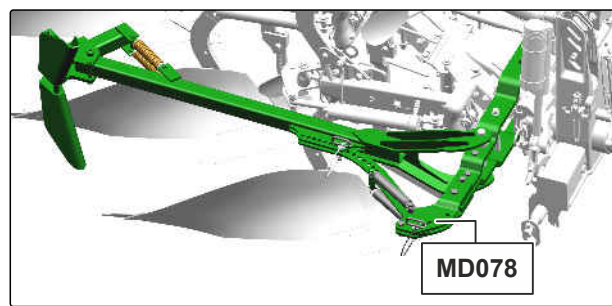
## 4.6 Slikovni znakovi upozorenja

CMS-T-00007834-C.1

### 4.6.1 Položaji slikovnih znakova upozorenja

CMS-T-00007862-C.1





CMS-I-00005763

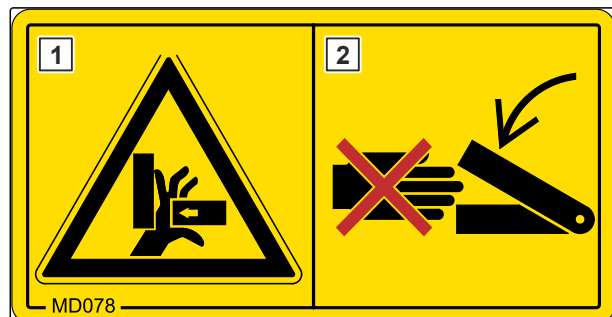
#### 4.6.2 Struktura slikovnih znakova upozorenja

CMS-T-000141-D.1

Slikovni znakovi upozorenja označavaju opasna mesta na stroju i upozoravaju na ostale opasnosti. Na ovim su opasnim mjestima rizici stalno prisutni ili mogu nastupiti neočekivano.

Slikovni znak upozorenja sastoji se od dvaju polja:

- Polje **1** prikazuje sljedeće:
  - Grafički prikazano područje opasnosti uokvireno je sigurnosnim simbolom trokuta
  - Broj narudžbe
- Polje **2** prikazuje slikovnu uputu za izbjegavanje opasnosti.



CMS-I-00000416

#### 4.6.3 Opis slikovnih znakova upozorenja

CMS-T-00007863-A.1

##### MD078

###### Opasnost od prgnjećenja za prste ili šaku

- *Sve dok motor traktora ili stroja radi,* držite se podalje od mesta opasnosti.
- *Ako označene dijelove morate pomicati rukama,* pazite na mesta prgnjećenja.
- Uvjerite se da u području opasnosti nema ljudi.



CMS-I-00007863

##### MD079

###### Opasnost od izbačenog materijala

- *Sve dok motor traktora ili stroja radi,* držite se podalje od mesta opasnosti.
- Uvjerite se da u području opasnosti nema ljudi.



CMS-I-000076

**MD082****Opasnost od pada s gazišta i platformi**

- ▶ Nikada nemojte dopustiti da se ljudi voze na stroju.
- ▶ Nikada nemojte dopustiti da se ljudi penju na stroj koji se kreće.



CMS-I-000081

**MD095****Opasnost od nezgode zbog nepridržavanja napomena u uputama za uporabu**

- ▶ Prije radova na stroju ili sa strojem pročitajte i shvatite upute za uporabu.



CMS-I-000138

**MD096****Opasnost od infekcije izazvane hidrauličnim uljem koje curi pod visokim tlakom**

- ▶ Propusna mjesta u hidrauličkim vodovima nikada ne tražite šakama ni prstima.
- ▶ Propusne hidrauličke vodove nikada ne pokušavajte zabrtviti šakama ili prstima.
- ▶ *Ako vas hidrauličko ulje ozlijedi, odmah se obratite liječniku.*



CMS-I-000216

#### MD097

##### Opasnost od prignječenja između traktora i stroja

- Prije nego što aktivirate hidrauliku traktora, udaljite osobe iz područja između traktora i stroja.
- Hidrauliku traktora aktivirajte samo s predviđenog radnog mjestra.



CMS-I-000139

#### MD102

##### Opasnost od slučajnog pokretanja i kotrljanja stroja

- Stroj prije svih radova osigurajte od slučajnog pokretanja i kotrljanja.



CMS-I-00002253

#### MD108

##### Teške ozljede zbog pogrešnog rukovanja hidrauličkim akumulatorom koji je pod tlakom

- Ispitivanje i popravljanje hidrauličkog akumulatora koji je pod tlakom treba se obavljati samo u kvalificiranoj specijaliziranoj radionici.

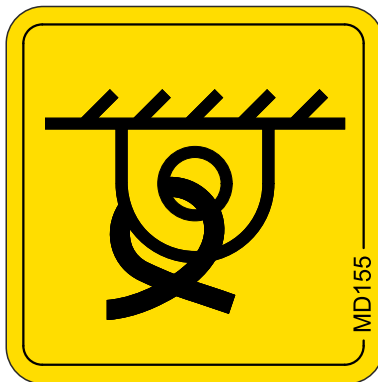


CMS-I-00004027

**MD155**

**Opasnost od nesreće i oštećenja stroja pri transportu nepravilno osiguranog stroja**

- ▶ Remenje za vezanje za transport stroja postavljajte samo na označena mesta.



CMS-I-00000450

**MD199**

**Opasnost od nezgode uslijed previsokog tlaka hidrauličkog sustava**

- ▶ Stroj priključujte samo na traktore s maksimalnim tlakom hidrauličkog sustava od 210 bara.



CMS-I-00000486

**MD240**

**Opasnost od nezgode tijekom vožnji cestom zbog pogrešnog pripremljenog stroja**

- ▶ Stroj propisno pripremite za vožnju cestom.



CMS-I-00004805

#### MD241

**Opasnost od nezgode pri uporabi zbog pogrešnog pripremljenog stroja**

- Stroj propisno pripremite za uporabu.



CMS-I-00004804

#### MD270

**Opasnost od ozljeda za čitavo tijelo zbog stroja koji se zakreće i vrti**

- Uvjerite se da u području opasnosti nema ljudi.



CMS-I-00005828

## 4.7 Natpisna pločica na stroju

CMS-T-00004505-G.1

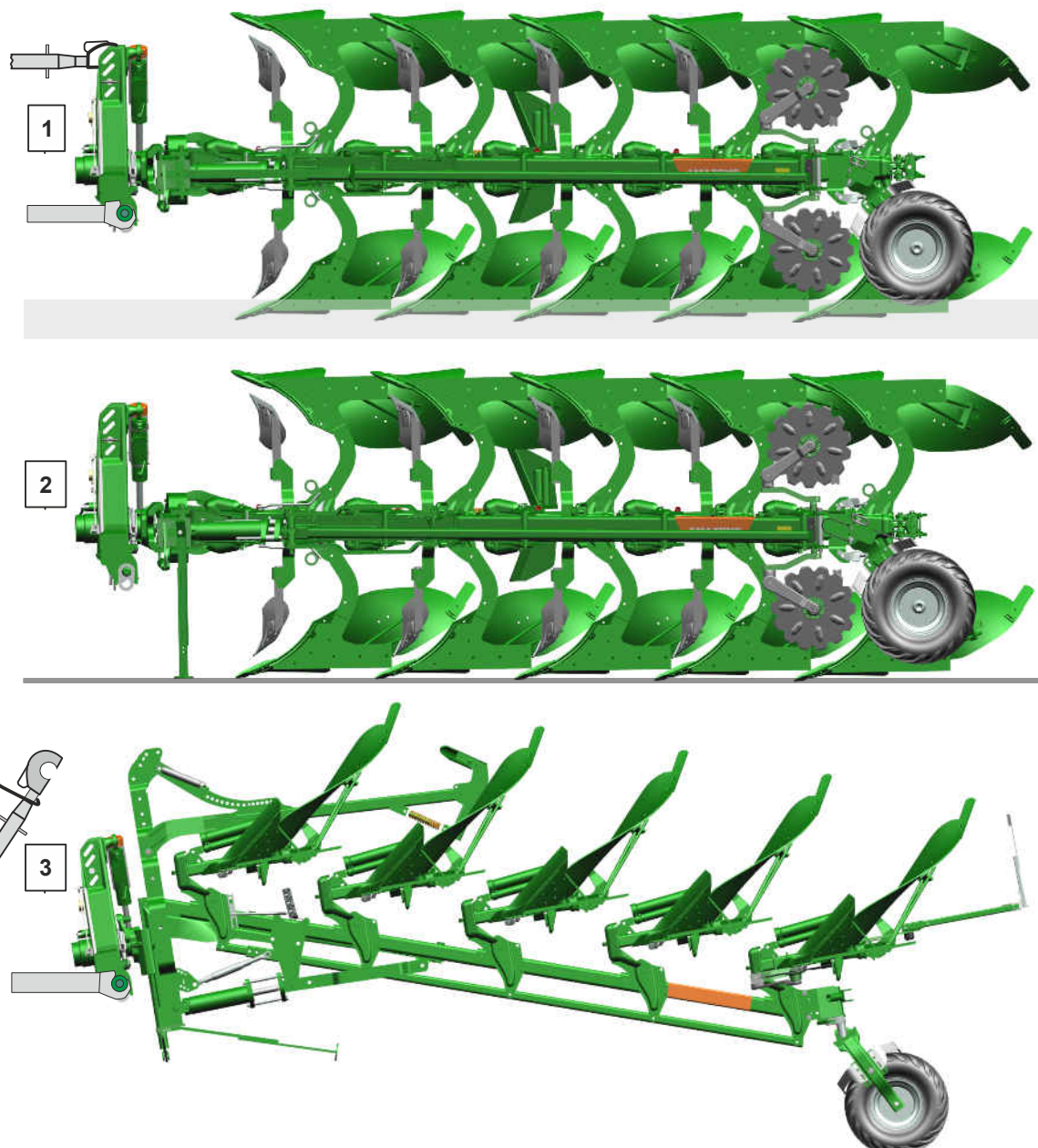
- 1** Broj stroja
- 2** Identifikacijski broj vozila
- 3** Proizvod
- 4** Tehnički dopuštena težina stroja
- 5** Godina modela
- 6** Godina proizvodnje



CMS-I-00004294

## 4.8 Postavke stroja

CMS-T-00007831-A.1



CMS-I-00005471

- 1** Stroj u radnom položaju
- 2** Stroj parkiran
- 3** Stroj u transportnom položaju

## 4.9 Plužno tijelo

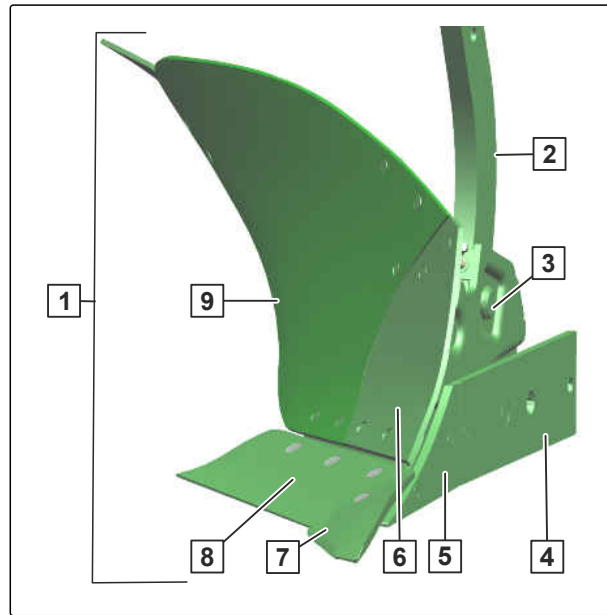
CMS-T-00006555-B.1

Plužna tijela odabiru se ovisno o svojstvima tla i uvjetima rada.

- Radna širina plužnog tijela može se namjestiti.
- Za sva plužna tijela mora se namjestiti jednaka radna širina.
- Radnu širinu stroja čini zbroj svih radnih širina i širina prednje brazde.

### Konstrukcija plužnog tijela

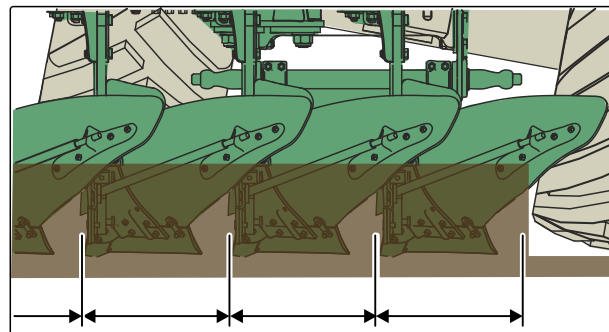
- |   |                       |
|---|-----------------------|
| 1 | Plužno tijelo         |
| 2 | Gredelj               |
| 3 | Bočni dio trupa       |
| 4 | Sustav                |
| 5 | Vrh sustava           |
| 6 | Prednji dio odgrnjače |
| 7 | Vrh raonika           |
| 8 | List raonika          |
| 9 | Odgrnjača             |



CMS-I-00004826

### Radna širina plužnog tijela

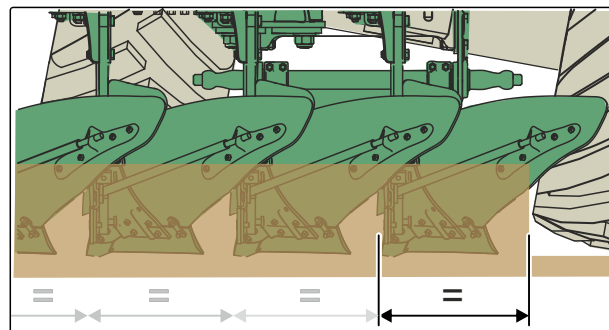
Radna širina stvarna je širina plužnog tijela mjerena pod 90° u odnosu na smjer vožnje.



CMS-I-00002675

### Širina prednje brazde

- Širina prednje brazde mjeri se od ruba brazde do sustava prvog plužnog tijela.
- Na širinu prednje brazde utječu sljedeći čimbenici:
  - Kolotrag traktora
  - Radna širina pluga
  - Nagib
  - Radna dubina



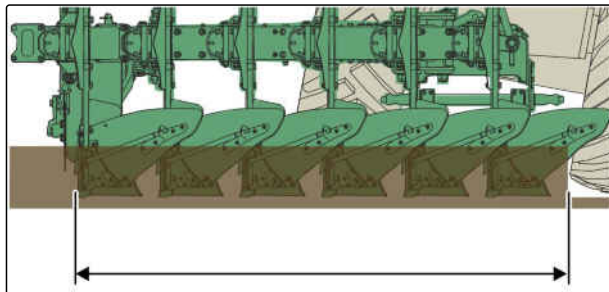
CMS-I-00002674

### Radna širina pluga

- Radna širina pluga odgovara širini polja koja se obradi u jednom prelasku.

Primjer pluga sa 6 raonika:

radna širina = 5 x radna širina plužnog tijela + širina prednje brazde



CMS-I-00002676

## 4.10 Zaštita od preopterećenja

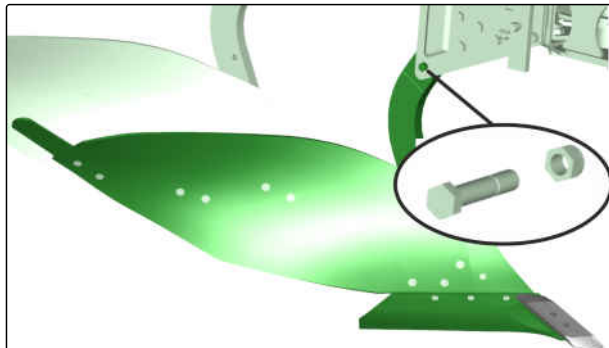
CMS-T-00008090-A.1

### 4.10.1 Zaštita od preopterećenja odreznim svornjakom

CMS-T-00008489-A.1

Svako plužno tijelo odreznim je svornjakom osigurano od preopterećenja.

U slučaju preopterećenja odrezni se svornjak odreže.



CMS-I-00003690

### 4.10.2 Hidraulička zaštita od preopterećenja

CMS-T-00003656-C.1

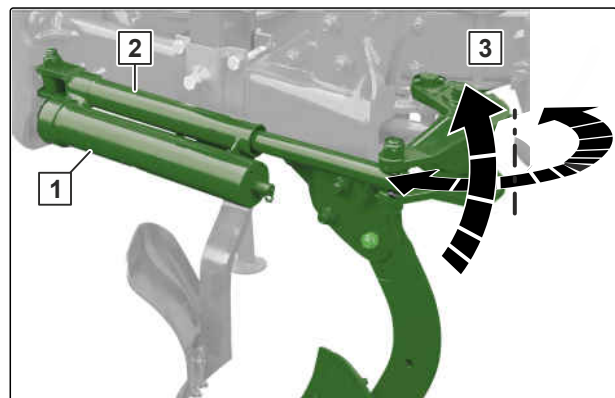
Kada je prisutna zaštita od preopterećenja, plužna tijela uzmiču u slučaju preopterećenja. Svako plužno tijelo može uzmaknuti pojedinačno prema gore i ustranu. Hidraulički sustav pod tlakom vraća plužna tijela u radni položaj.

Sila aktivacije namješta se hidrauličkim tlakom i ovisi o stanju tla.

**Hidraulička zaštita od preopterećenja postoji u dvije varijante:**

- Zaštita od preopterećenja s centralnim namještanjem aktivacijskog tlaka
- Zaštita od preopterećenja s decentralnim namještanjem aktivacijskog tlaka

- 1** Hidraulički cilindri
- 2** Hidraulički akumulator
- 3** Kretnja uzmicanja



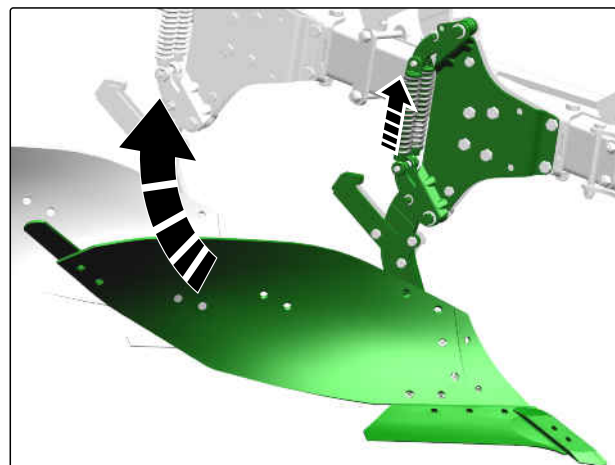
CMS-I-00003691

#### 4.10.3 Poluautomatska zaštita od preopterećenja

CMS-T-00008091-A.1

Kod poluautomatske zaštite od preopterećenja plužna tijela uzmiču pod pritiskom dviju opruga.

Sila aktivacije namješta se prednaprezzanjem opruge i ovisi o stanju tla.



CMS-I-00005603

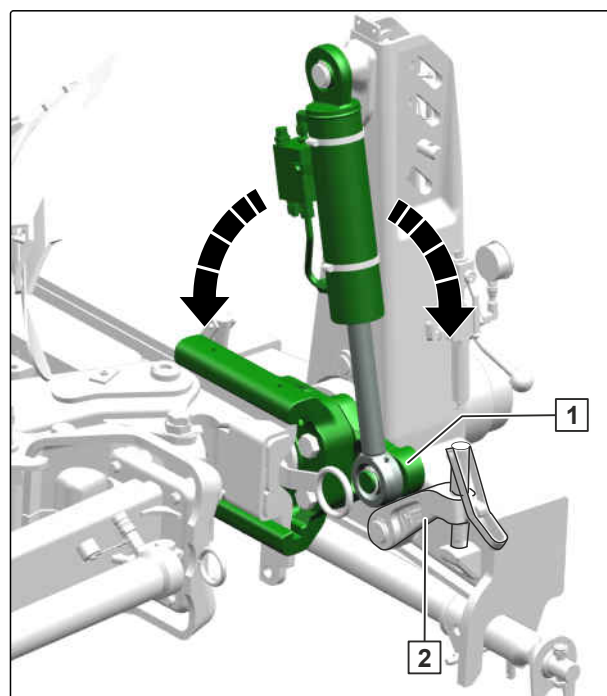
## 4.11 Okretna konzola

CMS-T-00007828-A.1

Okretna konzola **1** okreće plužna tijela na uvratinama s jedne strane na drugu.

Krajnji položaj okretne konzole određuje nagib pluga. Okretna konzola u krajnjem položaju naliježe na namjestivi graničnik **2**.

U transportnom položaju okretna konzola blokira se u središnjem položaju.



CMS-I-00005472

Kako bi se mogle iskoristiti sve funkcije okretanja, potreban je dvoradni upravljački uređaj traktora.

### Poseban slučaj: okretanje jednoradnim upravljačkim uređajem traktora

- Potreban je bestlačni povratni tok prema traktoru
- Započeto okretanje nije moguće vratiti unatrag.

## 4.12 Zakretanje okvira

CMS-T-00008114-A.1

Zakretanje okvira hidraulički je povezano s okretnom konzolom.

Radi smanjenja visine podizanja, okvir pluga automatski se zakreće prema sredini traktora prije okretanja plužnog tijela.

Nakon zakretanja okvir pluga ponovno se zakreće na namještenu radnu širinu plužnih tijela.

## 4.13 Kombinirani kotač

CMS-T-00007836-A.1

Kombinirani kotač služi za transportne vožnje kao kotač podvozja.

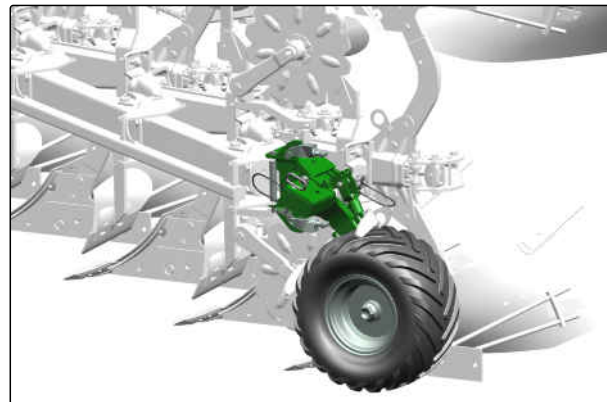
U transportnom položaju kombinirani se kotač može vrtjeti oko okomite osi.



CMS-I-00005491

Kombinirani kotač tijekom uporabe služi za dubinsko vođenje plužnog tijela.

Tijekom uporabe se radna dubina na kombiniranom kotaču namješta ručno.



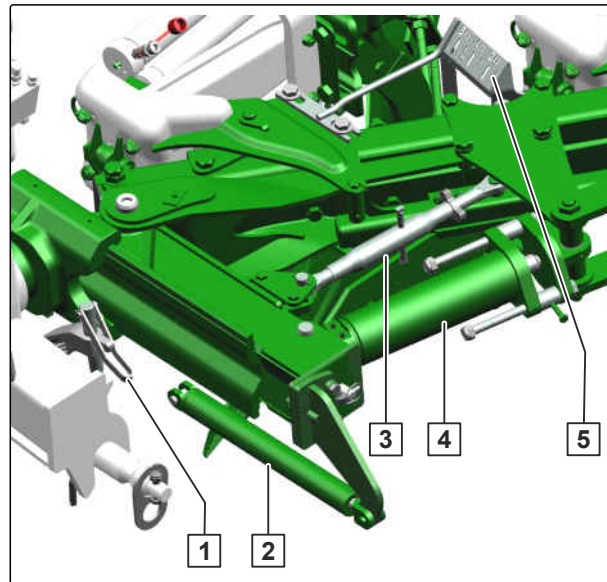
CMS-I-00005490

## 4.14 Centar za namještanje

CMS-T-00007833-A.1

### Cayros V

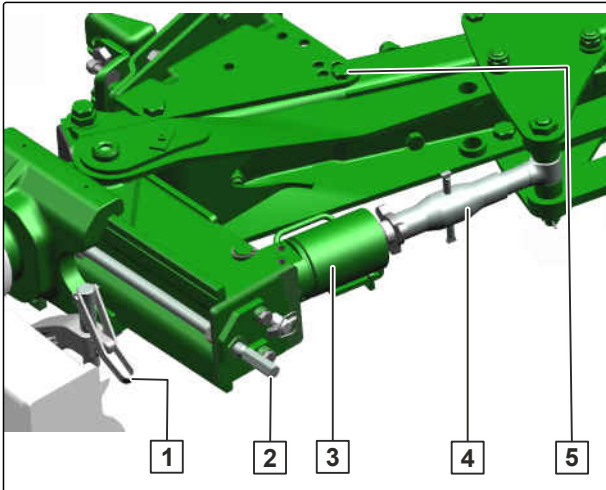
- 1** Regulator nagiba
- 2** Hidrauličko namještanje širine prednje brazde
- 3** Regulacija točke vuče
- 4** Hidrauličko namještanje radne širine sa zakretanjem okvira i automatskom regulacijom točke vuče ili bez njih
- 5** Prikaz radne širine



CMS-I-00005494

### Cayros

- 1** Regulator nagiba
- 2** Ručno namještanje širine prednje brazde
- 3** Zakretanje okvira
- 4** Regulacija točke vuče
- 5** Ručno namještanje radne širine

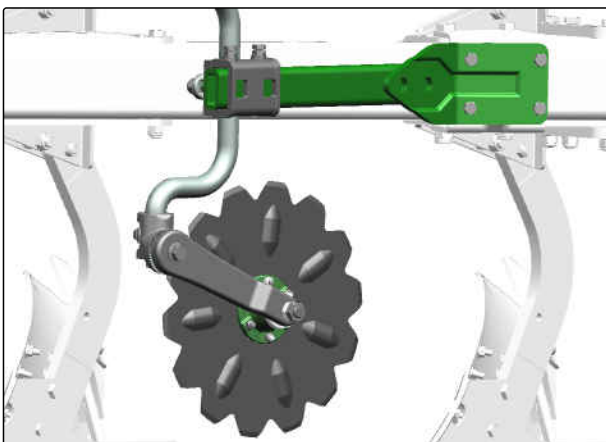


### 4.15 Disk crtala

CMS-T-00008442-A.1

Disk crtala osigurava definiran rub brazde.

Radna dubina i razmak diska crtala od plužnog tijela mogu se namještati.



CMS-I-00005726

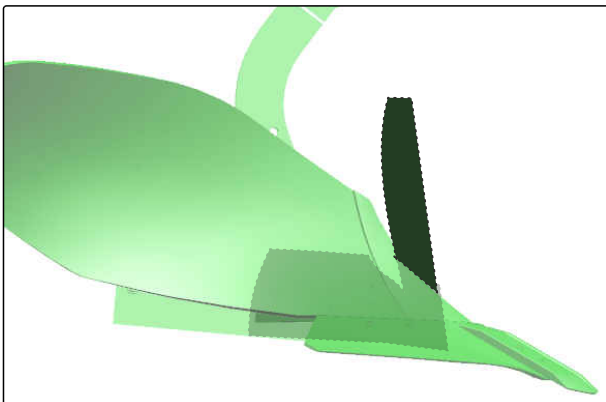
### 4.16 Pseudodisk crtala

CMS-T-00008523-A.1

Pseudodisk crtala može biti montiran na svakom plužnom tijelu pluga ili samo na zadnjem plužnom tijelu.

Pseudodisk crtala oblikuje urednu brazdu na teškim ili kamenitim tlima i pritom može zamijeniti disk crtala.

Pseudodisk smanjuje habanje plužnog tijela.

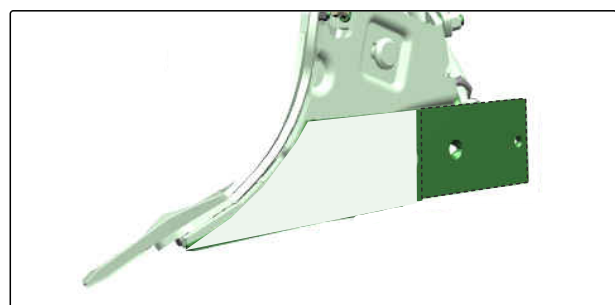


CMS-I-00005784

#### 4.17 Štitnik crtala

Štitnik crtala montiran je na sustav i produljuje vijek uporabe sustava.

Štitnik crtala pruža veću stabilnost plugu bočno na kosini.

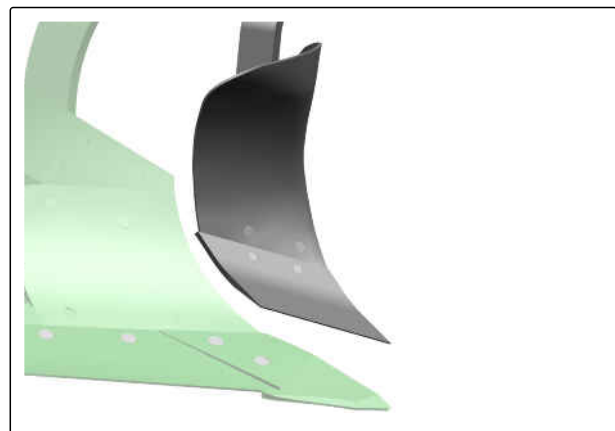


CMS-T-00006966-C.1

CMS-I-00004882

#### 4.18 Predplužnjak

Predplužnjak je prikladan za obrađivanje livade i zaoravanje ostataka usjeva.



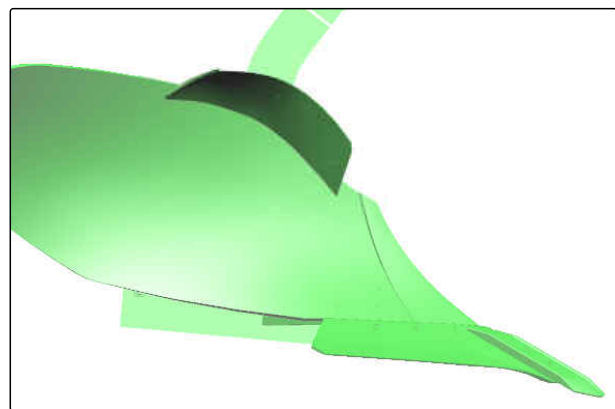
CMS-T-00006964-B.1

CMS-I-00004875

#### 4.19 Uložni limovi

Uložni su limovi prikladni za zaoravanje ostataka usjeva. Uložni limovi sprečavaju ili smanjuju začepljenja.

Uložni su limovi opremljeni osloncem za gredelj.



CMS-T-00008520-A.1

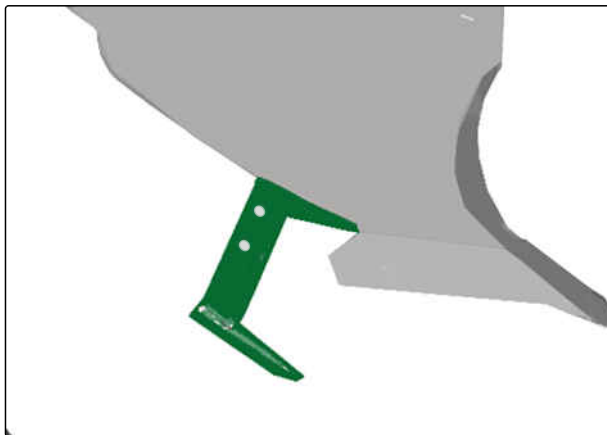
CMS-I-00005782

## 4.20 Trn za rahljenje tla

CMS-T-00008045-A.1

Trn za rahljenje tla osigurava dubinsko rahljenje tla ispod plužnog tijela. Na taj način trn djeluje suprotno od zbijanja tla tzv. tabana pluga.

Trn za rahljenje tla može se namještati po radnoj dubini.



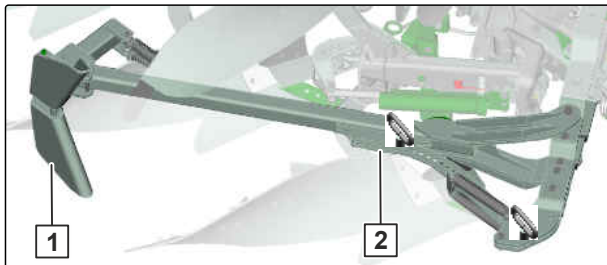
CMS-I-00005563

## 4.21 Krak pakera

CMS-T-00008444-A.1

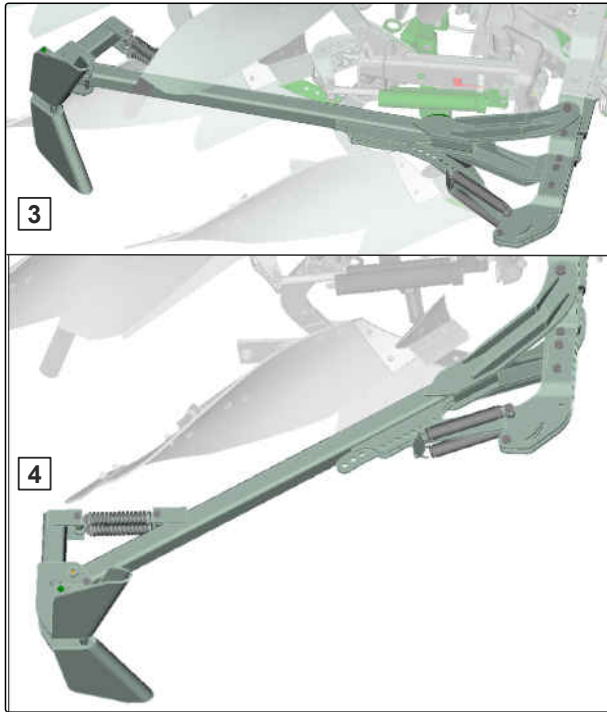
Krak pakera preuzima zahvatno polužje paker-valjka.

- 1** Zahvatne kuke pakera s hidrauličkom napravom za otpuštanje
- 2** Namještanje zakretanja



CMS-I-00005733

- 3** Krak pakera u transportnom položaju
- 4** Krak pakera u položaju za uporabu



CMS-I-00005732

## 4.22 Zamotuljak

CMS-T-00001776-E.1

Zamotuljak sadrži sljedeće:

- dokumente
- pomagala



CMS-I-00002306

# Tehnički podatci

5

CMS-T-00007795-B.1

## 5.1 Dimenzije

CMS-T-00007798-B.1

Tip	M	XM	XMS	XS	XS-Pro
Uzdužna udaljenost tijela	85 cm, 95 cm ili 102 cm	85 cm, 95 cm ili 105 cm		95 cm, 105 cm ili 115 cm	

Tip Cayros	M	XM	XMS	XS	XS-Pro
Visina okvira	78 cm	78 cm, 82 cm	78 cm, 82 cm	82 cm, 90 cm	82 cm, 90 cm
Radna širina	32 cm, 36 cm, 40 cm, 44 cm kod uzdužne udaljenosti tijela 85 cm cm 36 cm, 40 cm, 44 cm, 48 cm kod uzdužne udaljenosti tijela 95 cm ili veće				

Tip Cayros V	M	XM	XMS	XS	XS-Pro
Visina okvira	78 cm	78 cm	78 cm, 82 cm	78 cm, 82 cm	78 cm, 82 cm
Radna širina	32 cm-52 cm				

Plužno tijelo	WY 400	WL 300	WX 400	WXL 430	S 35	WXH 400	WST 430	STU 40	UN 400/430
Minimalna radna dubina	12 cm	12 cm	12 cm	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm	18 cm	15/20 cm
Maksimalna radna dubina	30 cm	33 cm	25 cm	28 cm	30 cm	33 cm	33 cm	40 cm	30/40 cm
Maksimalna radna širina	50 cm	55 cm	50 cm	55 cm	50 cm	55 cm	55 cm	55 cm	50 cm

Razmak težišta d			
		Zaštita od preopterećenja odreznim svornjakom	Hidraulička zaštita od preopterećenja
Cayros M	2 para plužnih tijela	0,8 m	0,9 m
Cayros M	3 parova plužnih tijela	1,1 m	1,3 m
Cayros M	4 parova plužnih tijela	1,5 m	1,7 m
Cayros XM	2 para plužnih tijela	0,8 m	1,1 m
Cayros XM	3 parova plužnih tijela	1,1 m	1,5 m
Cayros XM	4 parova plužnih tijela	1,5 m	1,9 m
Cayros XMS	3 parova plužnih tijela	1,3 m	1,2 m
Cayros XMS	4 parova plužnih tijela	1,55 m	1,7 m
Cayros XMS	5 parova plužnih tijela	1,8 m	2,2 m
Cayros XS	3 parova plužnih tijela	1,15 m	1,5 m
Cayros XS	4 parova plužnih tijela	1,45 m	1,8 m
Cayros XS	5 parova plužnih tijela	1,75 m	2,3 m
Cayros XS	6 parova plužnih tijela	2,05 m	2,8 m
Cayros XS-Pro	4 parova plužnih tijela	1,8 m	1,9 m
Cayros XS-Pro	5 parova plužnih tijela	2,1 m	2,4 m
Cayros XS-Pro	6 parova plužnih tijela	2,4 m	2,9 m

## 5.2 Kombinirani kotač

CMS-T-00007799-B.1

Kombinirani kotač straga	s 1 drškom ili s 2 drška		
Promjer	60 cm	68 cm	69 cm
Širina	22 cm	25 cm	32 cm

## 5.3 Duljina navojnog vretena za namještanje točke vuče

CMS-T-00008201-B.1

### 5.3.1 Standardna dimenzija kod ručnog namještanja radne širine

CMS-T-00008202-B.1



#### NAPOMENA

Standardna dimenzije teoretske su dimenzije i mogu odstupati od stvarnih dimenzija.

Radna širina	32 cm	36 cm	40 cm	44 cm	48 cm
Cayros M bez zakretanja okvira	Duljina navojnog vretena				
Uzdužna udaljenost tijela	85 cm	50,5 cm	49,7 cm	47,3 cm	45,7 cm
	95 cm ili 102 cm	-	50,8 cm	48,9 cm	47,3 cm
Cayros M sa zakretanjem okvira	Duljina navojnog vretena				
Uzdužna udaljenost tijela	85 cm	59,2 cm	54,9 cm	52,6 cm	-
	95 cm ili 102 cm	-	59,2	57,1	54,9 cm
Cayros XM bez zakretanja okvira	Duljina navojnog vretena				
Uzdužna udaljenost tijela	85 cm	62,3 cm	59,8 cm	59,1 cm	57,5 cm
	95 cm ili 102 cm	-	62,3 cm	60,7 cm	59,2 cm
Cayros XM sa zakretanjem okvira	Duljina navojnog vretena				
Uzdužna udaljenost tijela	85 cm	68,3 cm	66,1 cm	63,8 cm	61,4 cm
	95 cm ili 102 cm	-	68,3 cm	66,1 cm	63,8 cm
Cayros XMS	Duljina navojnog vretena				
Uzdužna udaljenost tijela	85 cm, 63,5 cm	62 cm	60,4 cm	58,8 cm	-
	95 cm ili 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 dimenzija kod hidrauličkog namještanja radne širine

CMS-T-00008203-B.1



#### NAPOMENA

Standardna dimenzije teoretske su dimenzije i mogu odstupati od stvarnih dimenzija.

Uzdužna udaljenost tijela	85 cm	95 cm	102 cm	105 cm	115 cm
Cayros V s hidrauličkim namještanjem radne širine	Duljina navojnog vretena				
Cayros M	52,5 cm	51 cm	49,5 cm	-	-
Cayros XM ili Cayros XMS	53,8 cm	52,6 cm	-	50,4 cm	-
Cayros XS ili Cayros XS-Pro	56 cm	55 cm	-	55 cm	55 cm

## 5.4 Dopuštene kategorije dogradnje

CMS-T-00007796-A.1

Dogradnja na donje poluge	Kategorija 2, 3, 3 N, 4 N
---------------------------	---------------------------

## 5.5 Brzine vožnje

CMS-T-00007917-B.1

### 5.5.1 Optimalna radna brzina

CMS-T-00007800-B.1

8-10 km/h

### 5.5.2 Maksimalna brzina transporta

CMS-T-00007916-B.1

25 km/h

## 5.6 Svojstva traktora

CMS-T-00007797-B.1

Tip	M	XM	XMS	XS	XS-Pro
<b>Snaga motora</b>					
2 para plužnih tijela	29-59 kW / 70-80 PS				
3 parova plužnih tijela	37-70 kW / 50-95 PS	52-88 kW / 70-120 PS	66-103 kW / 90-140 PS		
4 parova plužnih tijela	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 parova plužnih tijela			88-132 kW / 120-180 PS	103-180 kW / 140-245 PS	132-240 kW / 180-330 PS
6 parova plužnih tijela				118-206 kW / 160-280 PS	162-279 kW / 220-380 PS

<b>Elektrika</b>	
Napon akumulatora	12 V
Utičnica za rasvjetu	7-polna

<b>Hidraulika</b>	
Maksimalni radni tlak	210 bar
Snaga crpke traktora	najmanje 15 l/min pri 150 bar
	HLP68 DIN51524
Hidrauličko ulje stroja	Hidrauličko ulje prikladno je za kombinirane krugove optoka hidrauličkog ulja svih uobičajenih modela traktora.
Upravljački uređaji	ovisno o opremi stroja

## 5.7 Podatci o stvaranju buke

CMS-T-00002296-C.1

Razina emisije zvučnog tlaka na radnom mjestu manja je od 70 dB(A), mjereno na uhu vozača traktora u zatvorenoj kabini tijekom rada.

Visina razine emisije zvučnog tlaka uvelike ovisi o upotrijebljenom vozilu.

## 5.8 Nagib po kojem se može voziti

CMS-T-00002297-E.1

<b>Poprečno u odnosu na kosinu</b>		
Lijevo u smjeru vožnje	15 %	
Desno u smjeru vožnje	15 %	

### Uzbrdo i nizbrdo

Uzbrdo	15 %	
Nizbrdo	15 %	

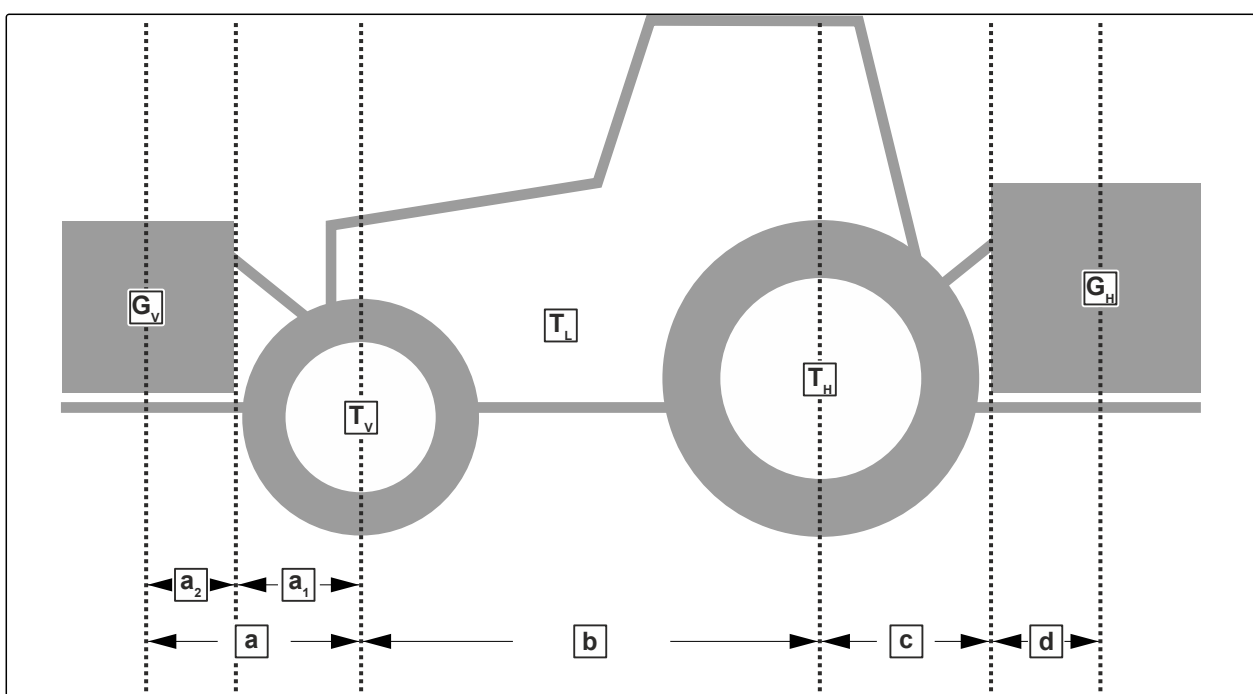
# Priprema stroja

6

CMS-T-00007801-D.1

## 6.1 Izračun potrebnih svojstava traktora

CMS-T-0000063-F.1



CMS-I-00000581

Oznaka	Jedinica	Opis	Utvrđene vrijednosti
$T_L$	kg	Težina praznog traktora	
$T_v$	kg	Opterećenje prednje osovine traktora spremnog za rad bez priključenog stroja ili utega	
$T_H$	kg	Opterećenje stražnje osovine traktora spremnog za rad bez priključenog stroja ili utega	
$G_v$	kg	Ukupna težina stroja priključenog sprijeda ili prednjeg utega	
$G_H$	kg	Dopuštena ukupna težina stroja priključenog straga ili stražnjeg utega	
$a$	m	Razmak između težišta stroja priključenog sprijeda ili prednjeg utega i sredine prednje osovine	

Oznaka	Jedinica	Opis	Utvrđene vrijednosti
a <sub>1</sub>	m	Razmak od sredine prednje osovine do sredine priključka donje poluge	
a <sub>2</sub>	m	Udaljenost od težišta: razmak između težišta stroja priključenog sprijeda ili prednjeg utega i sredine priključka donje poluge	
b	m	Razmak kotača	
c	m	Razmak od sredine stražnje osovine do sredine priključka donje poluge	
d	m	Udaljenost od težišta: razmak između sredine priključne točke donje poluge i težišta stroja priključenog straga ili stražnjeg utega.	

1. Izračunajte minimalno prednje balastiranje.

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

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

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

CMS-I-00000513

2. Izračun stvarnog opterećenja prednje osovine.

$$T_{vtat} = \frac{G_v \cdot (a + b) + T_v \cdot b - G_H \cdot (c + d)}{b}$$

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

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

CMS-I-00000516

3. Izračun stvarne ukupne težine kombinacije traktora i stroja.

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

$$G_{tat} =$$

$$G_{tat} =$$

CMS-I-00000515

4. Izračun stvarnog opterećenja stražnje osovine.

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

$$T_{Htat} =$$

$$T_{Htat} =$$

CMS-I-00000514

5. Utvrdite nosivost guma za dvije traktorske gume u podatcima proizvođača.

6. Utvrđene vrijednosti zabilježite u sljedećoj tabeli.



## VAŽNO

**Opasnost od nezgoda zbog oštećenja stroja uslijed prevelikih opterećenja**

- Uvjericite se da su izračunata opterećenja manja ili jednaka dopuštenim opterećenjima.

	Stvarna vrijednost prema izračunu			Dopuštena vrijednost prema uputama za uporabu traktora			Nosivost guma za dvije traktorske gume	
Minimalno prednje balastiranje		kg	≤		kg		-	-
Ukupna težina		kg	≤		kg		-	-
Opterećenje prednje osovine		kg	≤		kg	≤		kg
Opterećenje stražnje osovine		kg	≤		kg	≤		kg

## 6.2 Priključivanje stroja

CMS-T-00007802-C.1

### 6.2.1 Bočno blokiranje donjih poluga traktora

CMS-T-00007550-B.1



#### UPOZORENJE

**Opasnost od nezgode tijekom cestovne vožnje zbog nekontroliranog kretanja stroja ustranu**

- ▶ Za cestovnu vožnju blokirajte donje poluge traktora.

- ▶ Blokirajte donje poluge traktora.

### 6.2.2 Provjera prednaprezanja zaštite od preopterećenja

CMS-T-00005196-B.1



#### UPOZORENJE

**Opasnost od nazgode uslijed pada plužnih tijela sa zaštitom od preopterećenja**

Kada tlačno rasteretite hidrauličku zaštitu od preopterećenja, plužna tijela ispadaju iz ovjesa.

- ▶ Za zaštitu od preopterećenja odaberite prednaprezanje s najmanje 80 bar.
- ▶ Zaštitu od preopterećenja uvijek održavajte pod tlakom.
- ▶ Zapornu slavinu hidrauličke zaštite od preopterećenja držite zatvorenu.

- ▶ Jedinicu plužnog tijela zaštite od preopterećenja držite prednapregnutu.

### 6.2.3 Priprema nosivog stalka

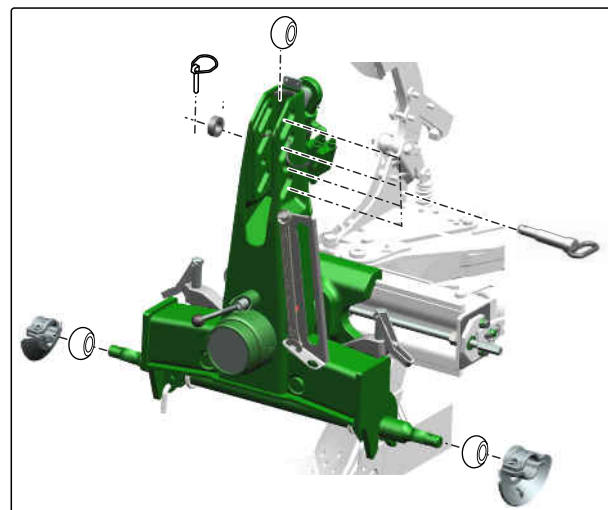
CMS-T-00007809-A.1



#### NAPOMENA

Upotrebljavajte kugličnu čahuru bez integriranog zahvatnog profila.

1. Kugličnu čahuru nataknite na svornjak donje poluge.
2. Zahvatni profil nataknite na svornjak donje poluge i osigurajte.
3. Svornjak gornje poluge s kugličnom čahurom učvrstite u duguljastoj rupici.
4. Čahuru nataknite na svornjak gornje poluge.
5. Svornjak gornje poluge osigurajte preklopnim osiguračem.



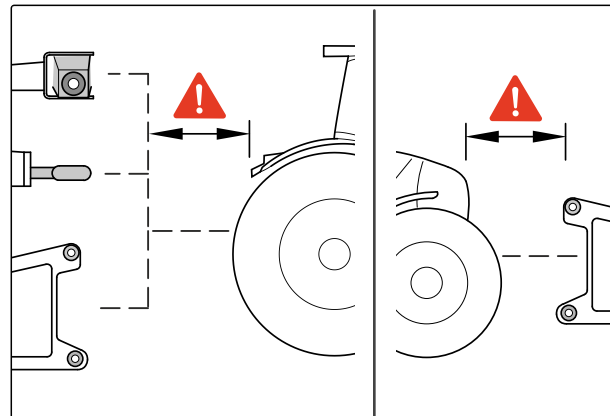
CMS-I-00005495

#### 6.2.4 Prilaženje traktorom stroju

CMS-T-00005794-D.1

Između traktora i stroja mora ostati dovoljno prostora kako bi se opskrbni vodovi mogli priključiti bez prepreka.

- Traktorom priđite na dovoljnu udaljenost od stroja.



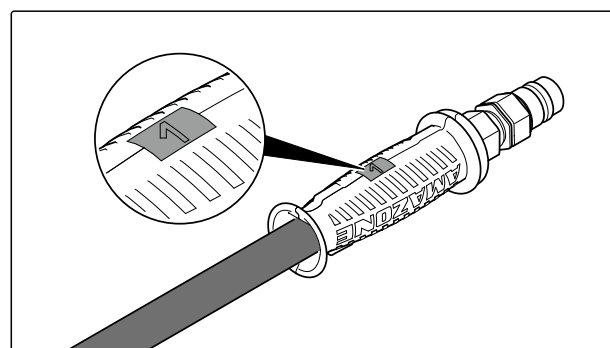
CMS-I-00004045

#### 6.2.5 Priklučivanje hidrauličkih vodova

CMS-T-00007810-B.1

Svi hidraulični vodovi opremljeni su drškama. Drške imaju oznake u boji s referentnim brojem ili slovom. Oznake su dodijeljene hidrauličkim funkcijama tlačnog voda upravljačkog uređaja traktora. Na stroju su uz oznake zalipljene folije koje pojašnavaju odgovarajuće hidrauličke funkcije.

Ovisno o hidrauličkoj funkciji upravljački uredaj traktora upotrebljava se u raznim načinima aktivacije:



CMS-I-00000121

Način aktivacije	Funkcija	Simbol
S uglavljenjem (trajno)	Trajni optok ulja	
Impulsno (na pritisak)	Optok ulja dok se provodi radnja	
Plivajući	Slobodan tok ulja u upravljačkom uređaju traktora	

Oznaka	Funkcija			Upravljački uređaj traktora
Zelena			Smjer vožnje	desno i lijevo
				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Otpuštanje pakera</li> <li>• Poništavanje započete vrtnje</li> </ul>
Žuta			Širina prednje brazde	veća
				manja
Crvena			Radna širina	veća
				manja
Bež			Prednaprezanje zaštite od preopterećenja	jednostruko djelovanje



### NAPOMENA

Ako su namještanje širine prednje brazde i namještanje radne širine povezani uklopnom slavinom, i širina prednje brazde namješta se putem upravljačkog uređaja traktora "crvena".



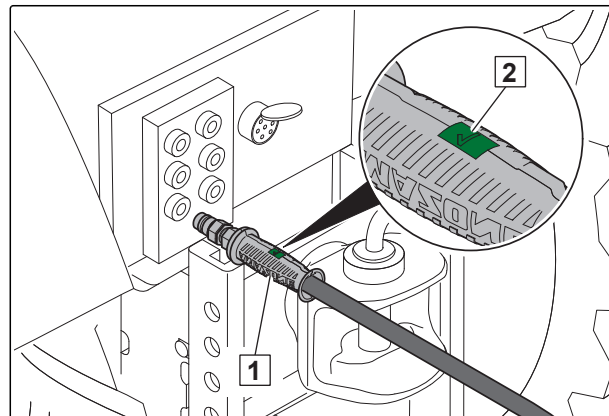
### UPOZORENJE

#### Opasnost od ozljeda ili čak smrti

Ako su hidraulički vodovi pogrešno priključeni, funkcije hidraulike mogu biti neispravne.

- ▶ Pri spajanju hidrauličkih vodova obratite pažnju na obojene oznake na hidrauličkim utikačima.

1. Upravljačkim uređajem traktora tlačno rasteretite hidrauliku između traktora i stroja.
2. Očistite hidraulični utikač.
3. Hidraulička crijeva spojite s hidrauličkim utičnicama traktora **1** u skladu s oznakom **2**.  
→ Hidraulički se utikači osjetno blokiraju.
4. Hidraulička crijeva položite s dovoljnom slobodom gibanja i bez mesta struganja.

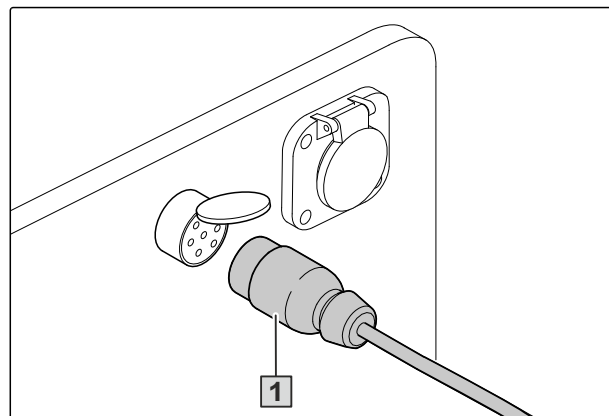


CMS-I-00001045

## 6.2.6 Priklučivanje naponskog napajanja

CMS-T-00001399-G.1

1. Utaknite utikače **1** za naponsko napajanje.
2. Kabel za naponsko napajanje položite s dovoljnom slobodom gibanja tako da nigrde ne dolazi struganja ili prgnjećenja.
3. Provjerite radi li rasvjeta na stroju.

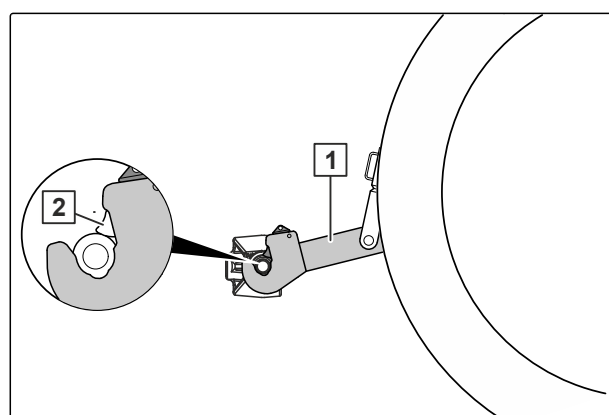


CMS-I-00001048

## 6.2.7 Priklučivanje donjih poluga traktora

CMS-T-00004294-F.1

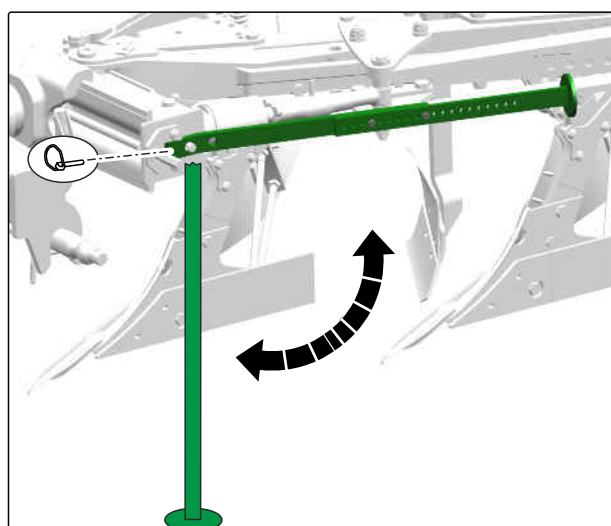
1. Donje poluge traktora **1** namjestite na istu visinu.
2. Traktorom priđite stroju.
3. S traktorskog sjedala priključite donje poluge traktora.
4. Provjerite jesu li prihvatile kuke donjih poluga **2** ispravno blokirane.
5. Bočno blokirajte donje poluge traktora.



CMS-I-00003346

### 6.2.8 Podizanje oslonca

1. Stroj malo podignite preko donjih poluga na traktoru.
2. Uklonite preklopni osigurač.
3. Podignite oslonac.
4. Oslonac osigurajte preklopnim osiguračem.



CMS-T-00007805-A.1

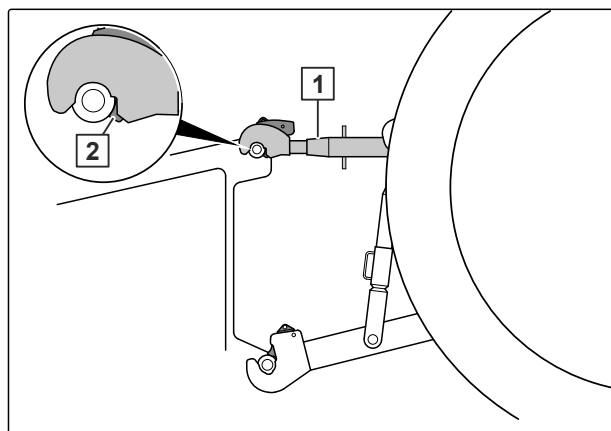
CMS-I-00005496

### 6.2.9 Priklučivanje gornje poluge

1. Stroj spustite iznad donje poluge na traktoru.
2. Priklučite gornju polugu **1**.

#### NAPOMENA

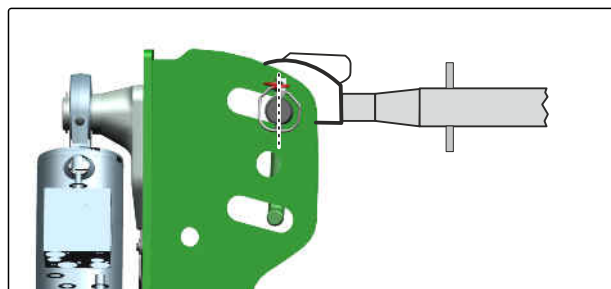
Priklučnu točku na stroju odaberite tako da se i tijekom rada nalazi na višem položaju od priključne točke na traktoru.



CMS-T-00007807-A.1

CMS-I-00003706

3. Provjerite je li prihvativa kuka gornje poluge **2** ispravno blokirana.
4. Duljinu gornje poluge namjestite tako da svornjak naliježe naprijed u duguljastoj rupici.
5. Stroj podignite uz pomoć trozglobne poteznice.



CMS-I-00005142

## 6.2.10 Postavljanje kombiniranog kotača u transportni položaj

CMS-T-00007806-A.1

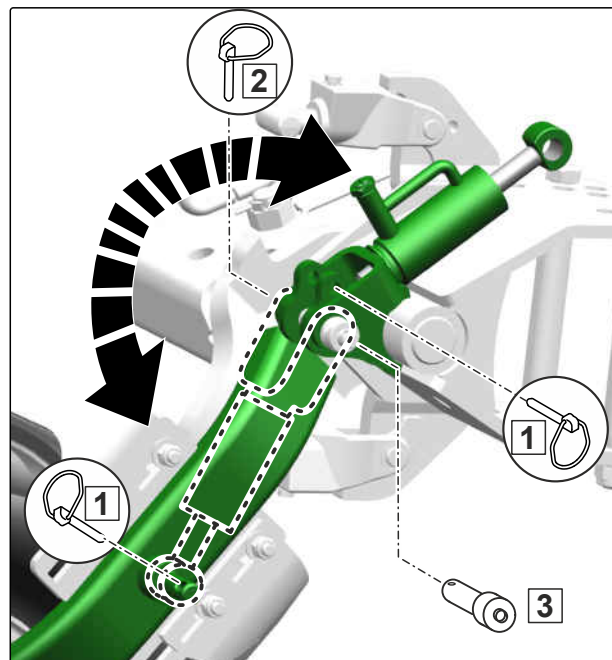


### VAŽNO

#### Opasnost od oštećenja stroja

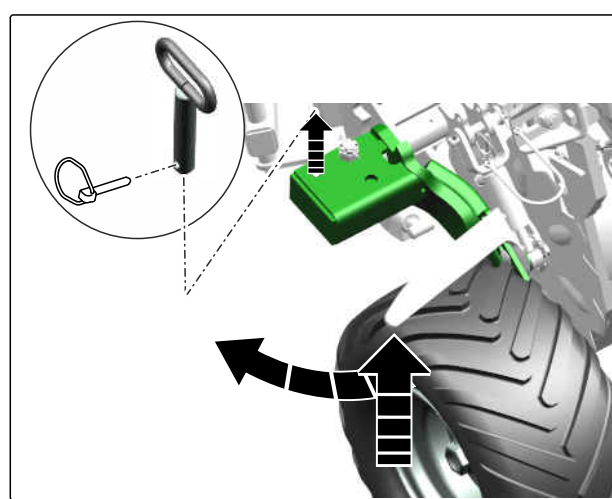
- Prije početka transportnih vožnji postavite kombinirani kotač u transportni položaj.
- Stroj odložite na kombinirani kotač.

1. Povucite preklopni osigurač **1**.
2. Povucite preklopni osigurač **2**.
3. Izvucite svornjak **3**.
4. Cilindar amortizera podignite u transportni položaj.
5. Cilindar amortizera blokirajte svornjakom i osigurajte preklopnim osiguračem **2**.
6. Cilindar amortizera osigurajte preklopnim osiguračem **1**.



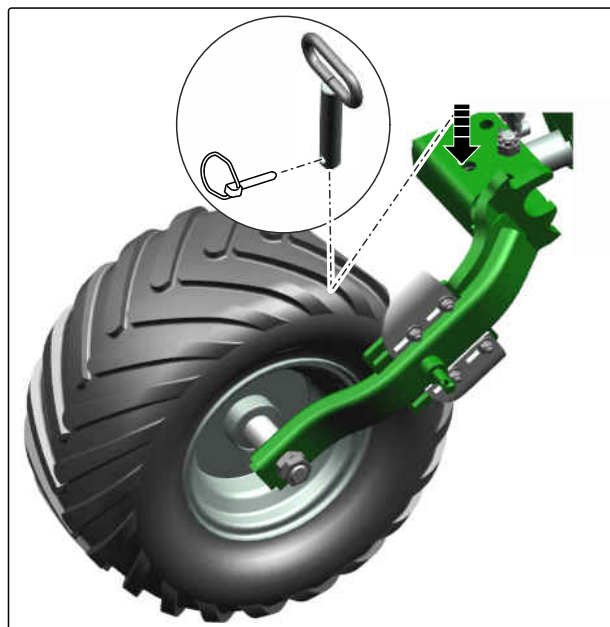
CMS-I-00005607

7. Izvucite svornjak.
8. Podignite kombinirani kotač i zakrenite ga u transportni položaj.



CMS-I-00005502

9. Kombinirani kotač blokirajte svornjakom.
10. Svornjak osigurajte preklopnim osiguračem.

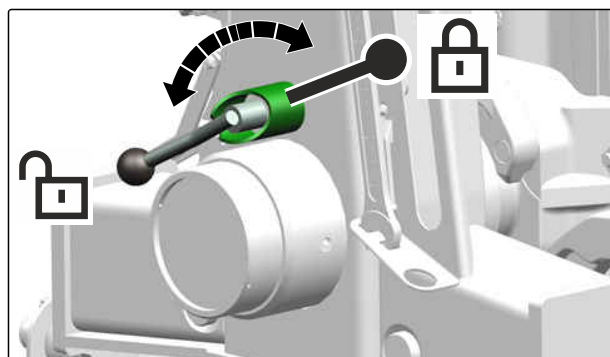


CMS-I-00005501

#### **6.2.11 Postavljanje plužnog tijela u transportni položaj**

CMS-T-00007808-A.1

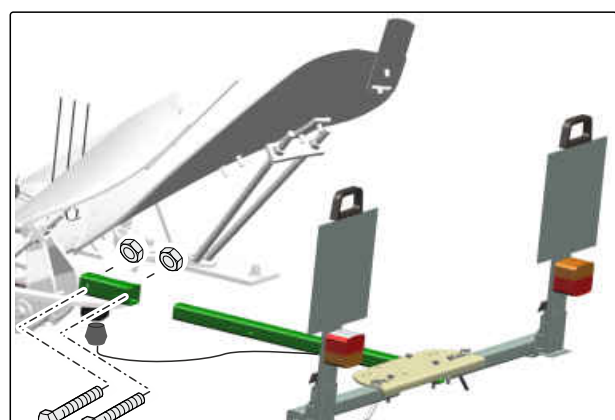
1. Ručicom blokirajte transportnu blokadu.
2. Stroj podignite uz pomoć trozglobne poteznice.
3. *Kako biste zakrenuli plužno tijelo,*  
Aktivirajte upravljački uređaj traktora "zeleno".
4. Pri zakretanju pazite na dovoljnu udaljenost od tla.
5. Provjerite je li se transportna blokada uglavila.
6. Stroj spustite na kombinirani kotač, pritom spustite trozglobnu poteznicu.
7. Kombinirani kotač usmjerite u smjeru vožnje tako da odvozite maleni luk prema naprijed.
8. Odvojite rasterećenu gornju polugu.
9. Stroj maksimalno podignite iznad donje poluge traktora radi cestovnog transporta.



CMS-I-00005500

### 6.2.12 Montaža stražnjih svjetala

1. Stražnja svjetla utaknite u prihvati.
2. Stražnja svjetla osigurajte dvama vijčanim spojevima.
3. Utikač električnog napajanja utaknite u utičnicu.



## 6.3 Priprema stroja za primjenu

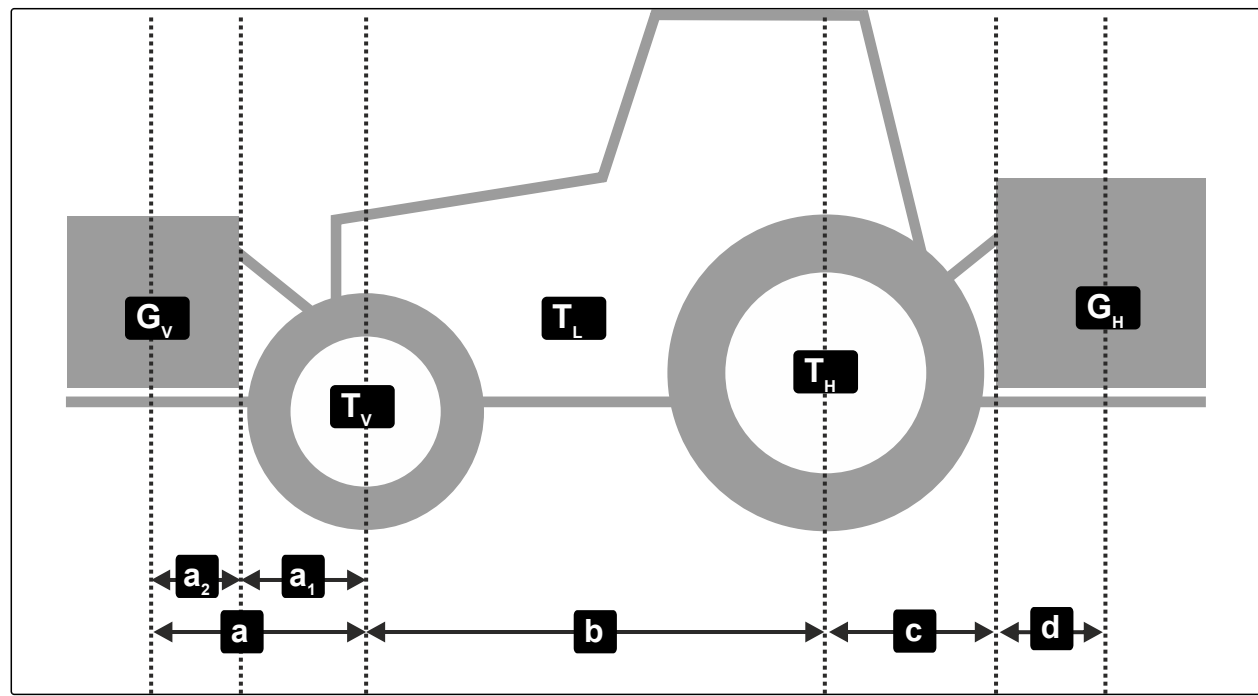
CMS-T-00007811-C.1

### 6.3.1 Priprema za prvu primjenu

CMS-T-00008453-D.1

#### 6.3.1.1 Izračun potrebnih svojstava traktora

CMS-T-00000063-E.1



Oznaka	Jedinica	Opis	Utvrđene vrijednosti
$T_L$	kg	Težina praznog traktora	
$T_V$	kg	Opterećenje prednje osovine traktora spremnog za rad bez priključenog stroja ili utega	
$T_H$	kg	Opterećenje stražnje osovine traktora spremnog za rad bez priključenog stroja ili utega	
$G_V$	kg	Ukupna težina stroja priključenog sprijeda ili prednjeg utega	
$G_H$	kg	Dopuštena ukupna težina stroja priključenog straga ili stražnjeg utega	
a	m	Razmak između težišta stroja priključenog sprijeda ili prednjeg utega i sredine prednje osovine	
$a_1$	m	Razmak od sredine prednje osovine do sredine priključka donje poluge	
$a_2$	m	Udaljenost od težišta: razmak između težišta stroja priključenog sprijeda ili prednjeg utega i sredine priključka donje poluge	
b	m	Razmak kotača	
c	m	Razmak od sredine stražnje osovine do sredine priključka donje poluge	
d	m	Udaljenost od težišta: razmak između sredine priključne točke donje poluge i težišta stroja priključenog straga ili stražnjeg utega.	

1. Izračunajte minimalno prednje balastiranje.

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

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

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

CMS-I-00000513

2. Izračun stvarnog opterećenja prednje osovine.

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

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

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

CMS-I-00000516

3. Izračun stvarne ukupne težine kombinacije traktora i stroja.

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

$$G_{tat} =$$

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

CMS-I-00000515

4. Izračun stvarnog opterećenja stražnje osovine.

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

$$T_{Htat} =$$

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

CMS-I-00000514

5. Utvrdite nosivost guma za dvije traktorske gume u podatcima proizvođača.
6. Utvrđene vrijednosti zabilježite u sljedećoj tabeli.



## VAŽNO

### Opasnost od nezgoda zbog oštećenja stroja uslijed prevelikih opterećenja

- Uvjerite se da su izračunata opterećenja manja ili jednaka dopuštenim opterećenjima.

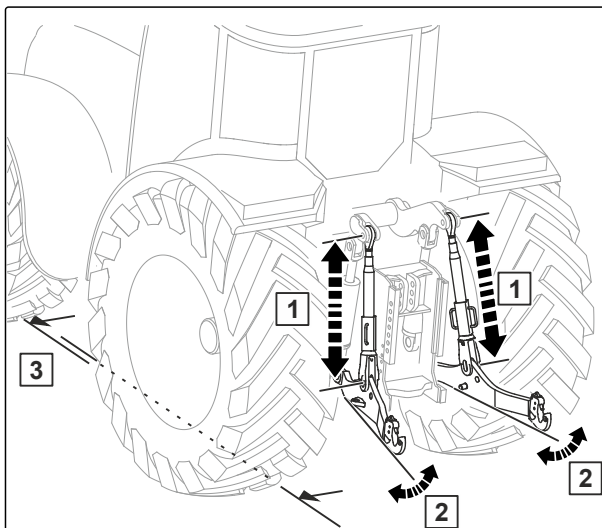
	Stvarna vrijednost prema izračunu			Dopuštena vrijednost prema uputama za uporabu traktora			Nosivost guma za dvije traktorske gume	
Minimalno prednje balastiranje		kg	≤		kg		-	-
Ukupna težina		kg	≤		kg		-	-
Opterećenje prednje osovine		kg	≤		kg	≤		kg
Opterećenje stražnje osovine		kg	≤		kg	≤		kg

### 6.3.1.2 Priprema traktora

CMS-T-00009557-B.1

Za optimalan radni rezultat pripremite traktor za uporabu pluga.

1. Odaberite traktor kod kojeg je razlika u širini traga **3** sprijeda i straga najviše 10 cm.
2. Nadogradni plug: odaberite traktor kod kojeg se bočni zazor donjih poluga **2** može namjestiti na najmanje 8 cm.
3. Odaberite traktor kod kojeg su donje poluge međusobno u položaju V kada je plug nadograđen.
4. Namjestite jednaki tlak zraka u gumama prednjih kotača na objema stranama.
5. Namjestite jednaki tlak zraka u gumama stražnjih kotača na objema stranama.



CMS-I-00006537



## NAPOMENA

Mora se osigurati potrebna nosivost guma.

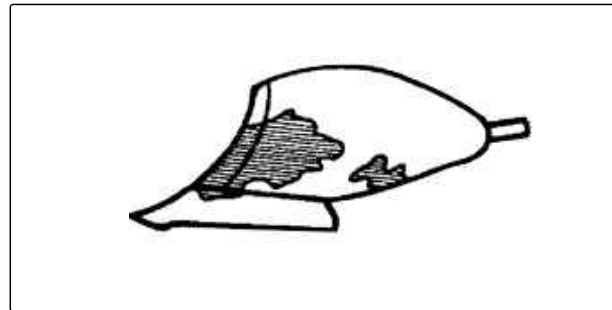
6. Namjestite jednaku duljinu podiznih šipki **1**.

7. Po mogućnosti isključite amortizer prednje osovine.

### 6.3.1.3 Uklanjanje zaštitnog laka

CMS-T-00005238-A.1

- ▶ Prije prve uporabe stroja s plužnih tijela uklonite zaštitni lak.



CMS-I-00003763

### 6.3.1.4 Priprema centralne zaštite od preopterećenja

CMS-T-00008454-B.1



## UPOZORENJE

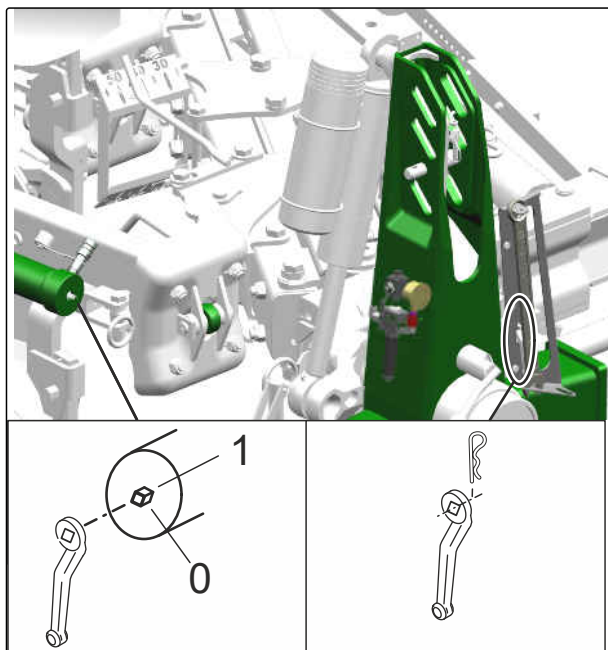
**Opasnost od ozljede uslijed dijelova izbačenih pod visokim tlakom**

- ▶ Vijčani spoj na hidrauličkom akumulatoru otvorite do maksimalno 180°.
- ▶ Nemojte potpuno odvrnuti vijčani spoj.

## 6 | Priprema stroja

### Priprema stroja za primjenu

1. Ručicu postavite na hidraulički akumulator.
2. Ručicom otvorite hidraulički akumulator.
3. Zatim elastičnom rascjepkom učvrstite ručicu u položaju za parkiranje.



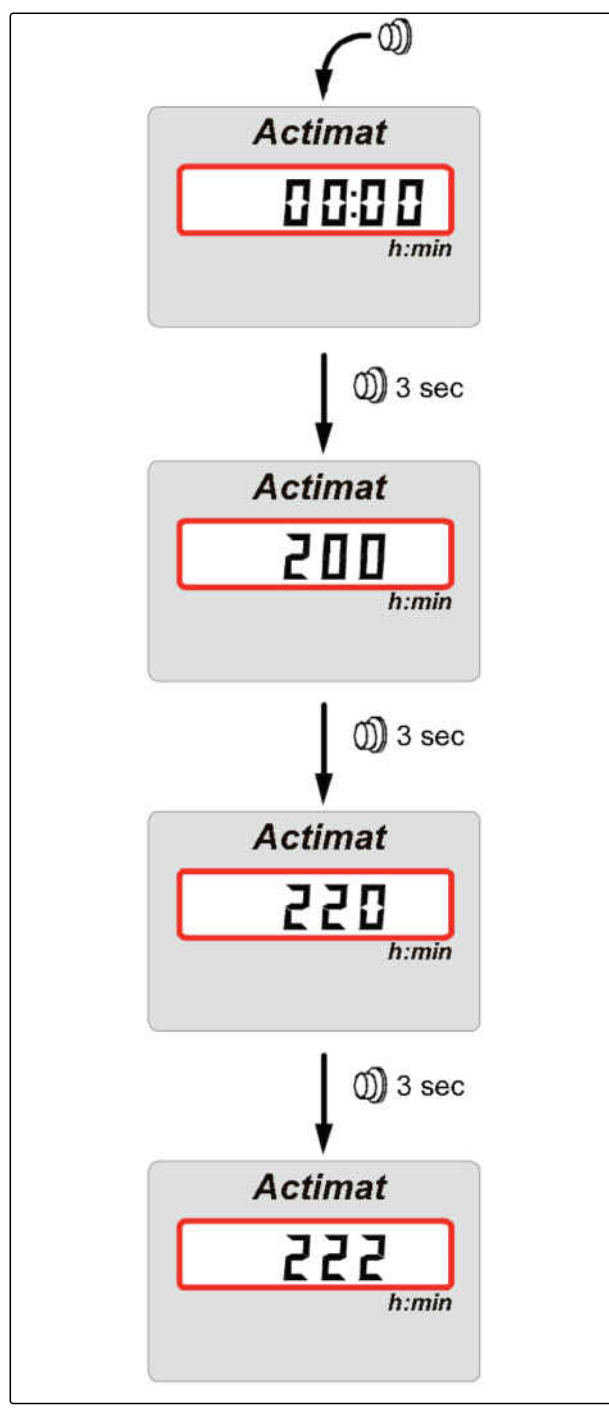
CMS-I-00005510

### 6.3.1.5 Ugađanje brojača sati rada

Za unos naredbe za početak "222" izvedite korake u roku od 3 sekunde.

U suprotnom pričekajte najmanje 5 sekundi pa ponovite unos.

1. Isporučeni magnet držite iznad polja za aktivaciju sve dok se ne pojavi prikaz.
  - Kao prva brojka prikazuje se "2".
2. Magnet nakratko uklonite pa ga ponovno primaknite.
  - Kao druga brojka prikazuje se "2".
3. Magnet nakratko uklonite pa ga ponovno primaknite.
  - Kao treća brojka prikazuje se "2".
  - Prikaz prelazi u režim brojenja vremena. Uređaj je spremан за rad.



CMS-I-00006538

### 6.3.2 Hidrauličko namještanje radne širine plužnih tijela

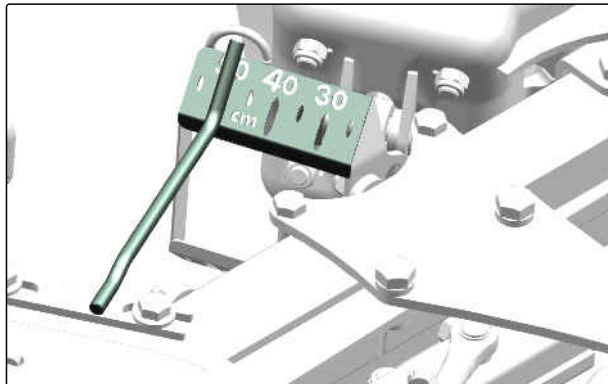
CMS-T-00007816-A.1

Kod hidrauličkog namještanja radne širine plužnih tijela automatski se namještaju i predalati i potporni kotač. Usto se automatski prilagođavaju i točka vuče i širina prednje brazde.

**PREDUVJETI**

- ✓ Stroj se nalazi u radnom položaju

1. Stroj malo podignite uz pomoć trozglobne poteznice.
  2. Za namještanje radne širine Aktivirajte upravljački uređaj traktora "crveno".
- Namještena radna širina može se očitati na ljestvici.

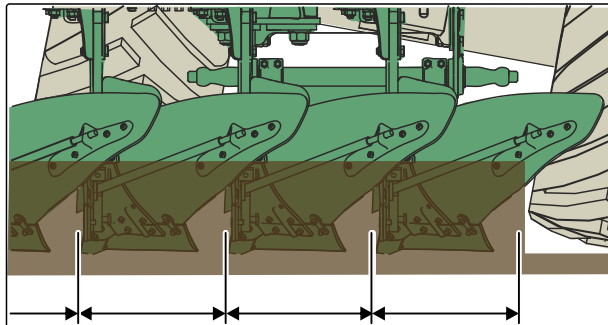


CMS-I-00005507

**6.3.3 Ručno namještanje radne širine plužnih tijela**

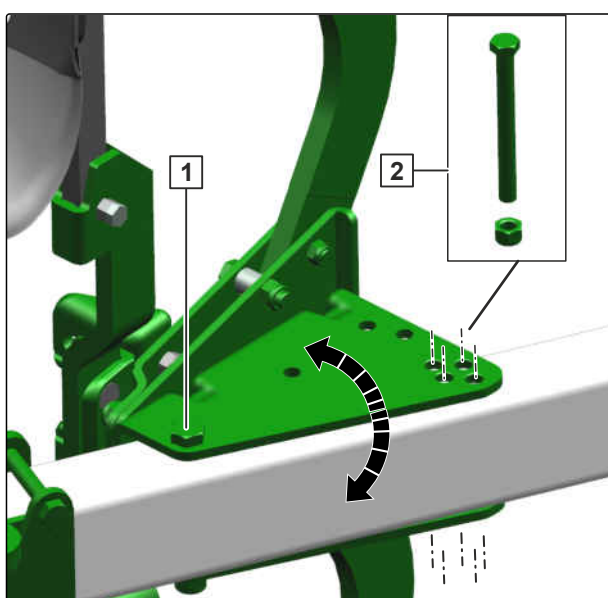
CMS-T-00007925-A.1

Kod ručnog namještanja radne širine plužnih tijela automatski se prilagođavaju i predalati i kombinirani kotač. Radna širina zasebno se namješta na svakom paru plužnih tijela.



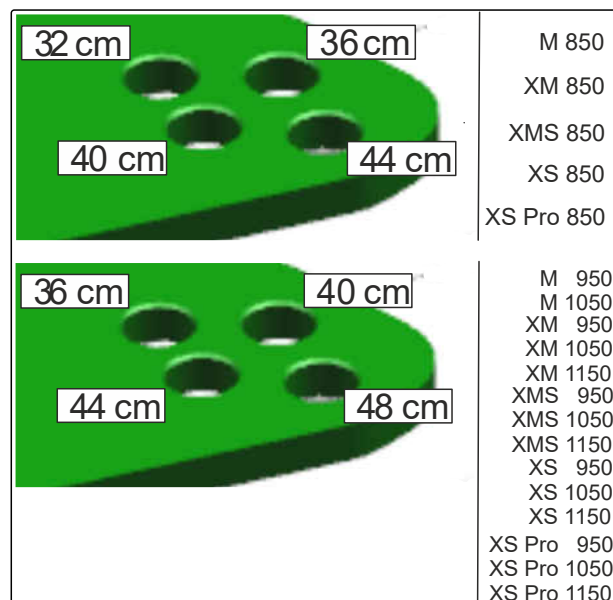
CMS-I-00002675

1. Stroj malo podignite uz pomoć trozglobne poteznice.
2. Otpustite vijčani spoj **1**.
3. Otpustite i uklonite vijčani spoj **2**.



CMS-I-00005503

4. Preko rupa s navojem odaberite radnu širinu na nosaču gredelja.
5. Nosač gredelja zakrenite u skladu s odabranom radnom širinom.
6. Ponovno montirajte i pritegnite vijčani spoj u odabranoj rupi s navojem.
7. Ponovite ovaj postupak kod svih parova plužnih tijela.
8. Namjestite točku vuče, vidi stranicu 61.

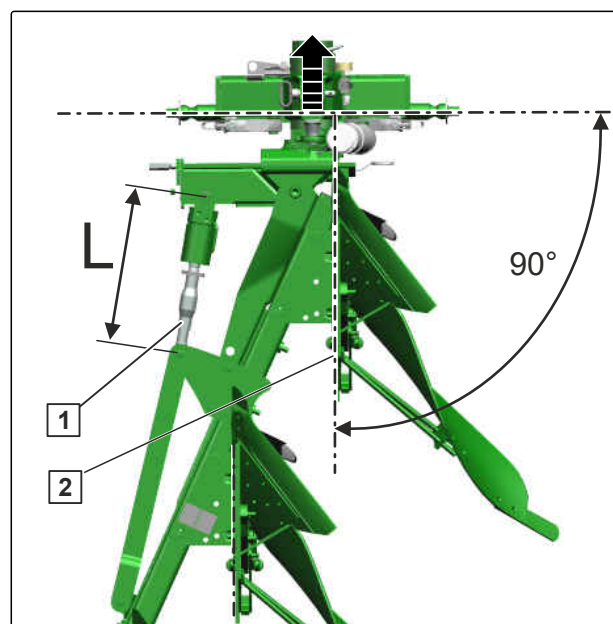


CMS-I-00005753

#### 6.3.4 Namještanje točke vuče

Točka vuče mora se namjestiti navojnim vretenom **1** tako da ne vuče ustranu.

Za izbjegavanje vuče ustranu sustav **2** plužnih tijela mora biti poravnat sa smjerom vožnje.



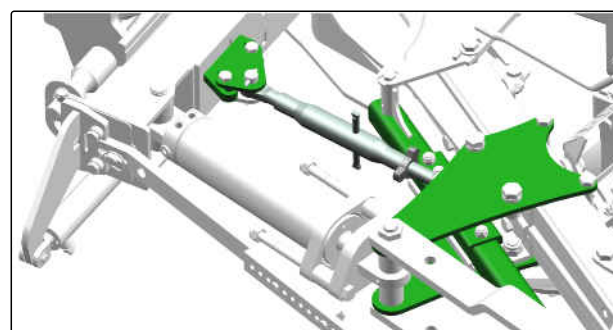
CMS-I-00005516



#### NAPOMENA

Cayros V:

Točka vuče ne smije se prilagođavati nakon namještanja radne širine.

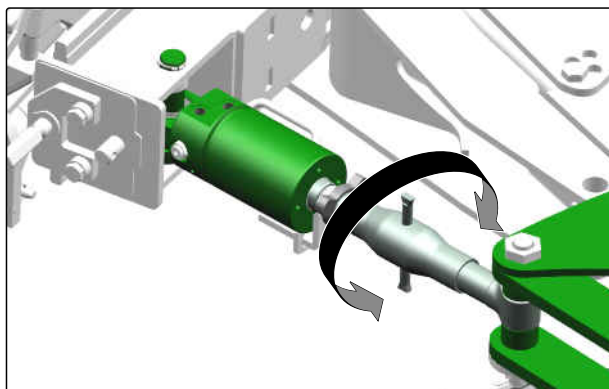


CMS-I-00005522

1. Stroj malo podignite iz radnog položaja.
2. Otpustite protumaticu navojnog vretena.
3. *Ako traktor vuče prema preoranoj strani polja, smanjite duljinu navojnog vretena*

ili

*ako traktor vuče prema nepreoranoj strani polja,  
povećajte duljinu navojnog vretena.*



CMS-I-00005521

### NAPOMENA

Podatci uz standardnu dimenziju L, vidi stranicu 39

4. Pritegnite protumaticu.

## 6.3.5 Namještanje širine prednje brazde

CMS-T-00008094-A.1

### 6.3.5.1 Hidrauličko namještanje širine prednje brazde

CMS-T-00008093-A.1



### PREDUVJETI

- ✓ Stroj se nalazi u radnom položaju

1. *Za rasterećenje vodilice*  
Stroj malo podignite uz pomoć trozglobne poteznice pa ga ponovno malo spustite.
2. *Za namještanje širine prednje brazde*  
aktivirajte upravljački uređaj traktora "žuto".
3. Po potrebi se zaustavite tijekom rada i rasteretite vodilicu. Ispravite postavku.

### 6.3.5.2 Ručno namještanje širine brazde

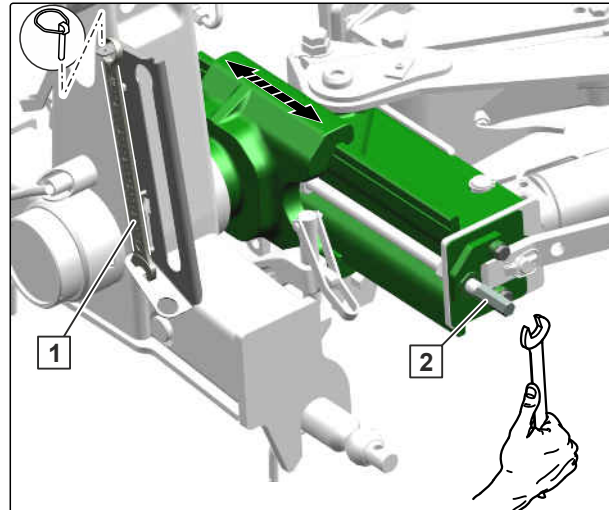
CMS-T-00008095-A.1



#### PREDUVJETI

- ✓ Stroj se nalazi u radnom položaju

1. Za rasterećenje vodilice  
Stroj malo podignite uz pomoć trozglobne poteznice pa ga ponovno malo spustite.
2. Ključ za vijke **1** izvadite iz parkirnog položaja.
3. Za povećanje širine prednje brazde  
navojno vreteno okrenite udesno  
  
ili  
  
*za smanjenje širine prednje brazde*  
navojno vreteno okrenite uljevo.
4. Ključ za vijke odložite u položaj za pakiranje.  
Osigurajte preklopnim osiguračem.
5. Po potrebi se zaustavite tijekom rada i rasteretite vodilicu. Ispravite postavku.



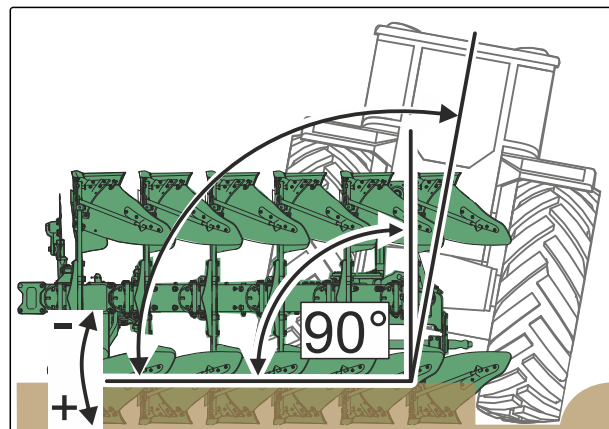
CMS-I-00005506

### 6.3.6 Namještanje kuta nagiba pluga u odnosu na traktor

CMS-T-00007813-A.1

Tijekom uporabe plug prolazi pod pravnim kutom u odnosu na neobrađeno tlo. Zbog toga se mora namjestiti nagib pluga u odnosu na traktor.

- Kut nagiba određuje se graničnikom koji se može namještati preko vretena.
- Kut nagiba ovisi o namještenoj radnoj dubini.



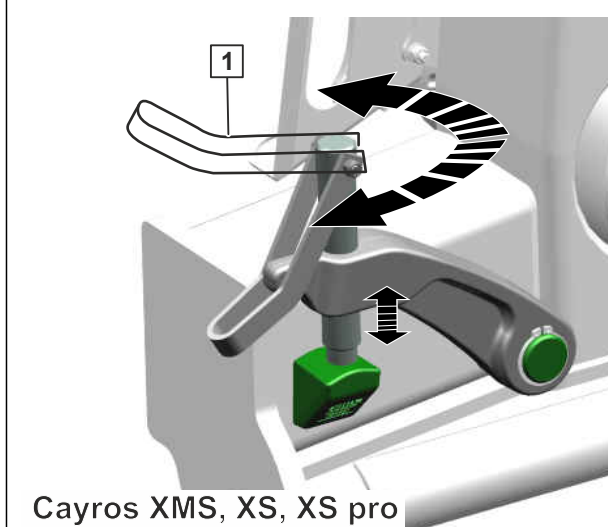
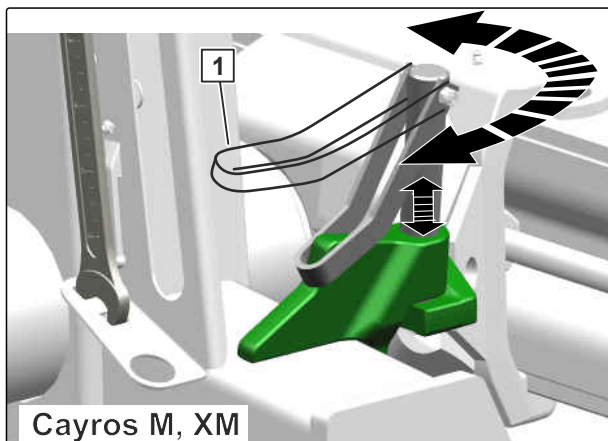
CMS-I-00003708

1. Podignite sigurnosni stremen **1**.
2. Za namještanje graničnika na trenutnoj strani rada  
nakratko aktivirajte upravljački uređaj traktora "zeleno".
3. Za povećanje kuta nagiba  
nastavite uvrtati navojno vreteno

ili

za smanjenje kuta nagiba  
navojno vreteno više odvijte iz graničnika **1**.

4. Sigurnosni stremen ponovno spustite preko jezičca graničnika.
5. Namjestite jednak kut nagiba na objema stranama.



CMS-I-00005514

### 6.3.7 Namještanje radne dubine plužnog tijela

CMS-T-00007812-A.1

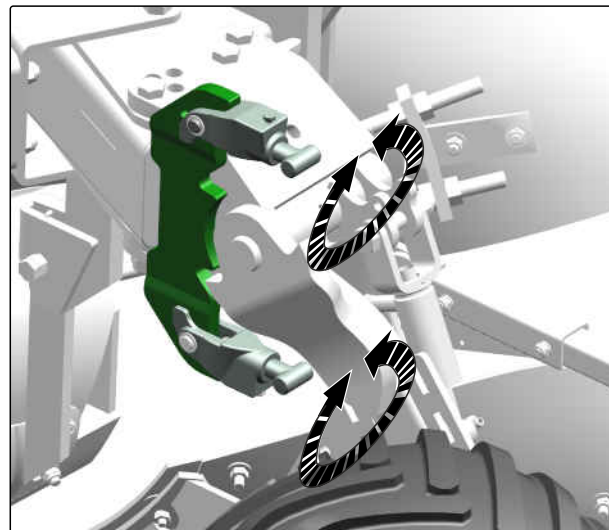
Navojnim vretenima na kotaču namjestite radnu dubinu plužnog tijela na jednaku vrijednost na objema stranama.



### PREDUVJETI

- ✓ Stroj se nalazi u radnom položaju

1. Za povećanje radne dubine  
navojno vreteno vrtite prema unutra  
  
ili  
  
*Za smanjenje radne dubine*  
navojno vreteno vrtite prema van.
2. Stroj malo podignite preko donjih poluga na traktoru.
3. Drugo navojno vreteno namjestite na jednaku duljinu.



CMS-I-00005512

## 6.3.8 Priprema diska crtala za primjenu

CMS-T-00006529-D.1

### 6.3.8.1 Namještanje radne širine diska crtala

CMS-T-00007005-B.1



### PREDUVJETI

- ✓ Stroj se nalazi u radnom položaju

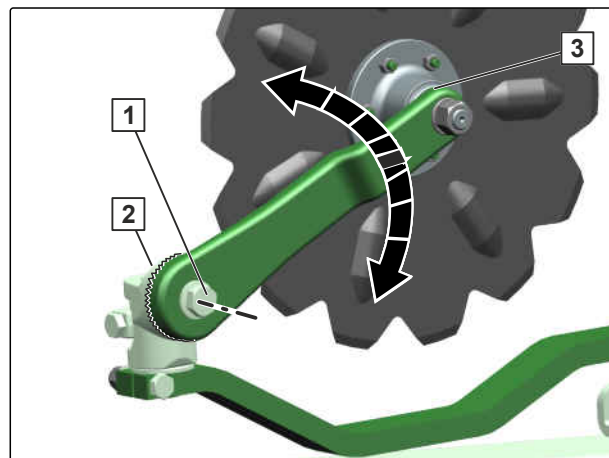


### VAŽNO

**Opasnost od oštećenja na glavčini zbog  
prevelike radne dubine**

- Nemojte dopustiti da glavčina diska crtala  
utone u tlo.

1. Otpuštajte vijčani spoj **1** sve dok se ozubljenje **2** ne oslobodi. Istodobno uhvatite disk crtala za osovinicu ležaja **3**.
2. Disk crtala zakrenite prema gore ili prema dolje.
3. Ponovno pritegnite vijčani spoj.
4. Provjerite ispravan dosjed ozubljenja.
5. Oba diska crtala namjestite na jednaku radnu dubinu.



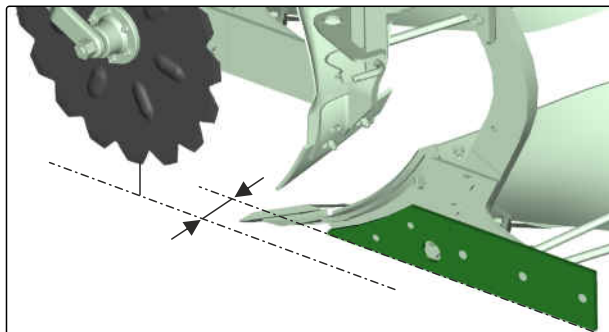
CMS-I-00004928

### 6.3.8.2 Namještanje bočnog razmaka diska crtala

CMS-T-00007006-D.1

Disk crtala giba se paralelno s duljinom plužnog tijela.

Bočni razmak između diska crtala i duljine plužnog tijela iznosi od 1 do 3 cm.

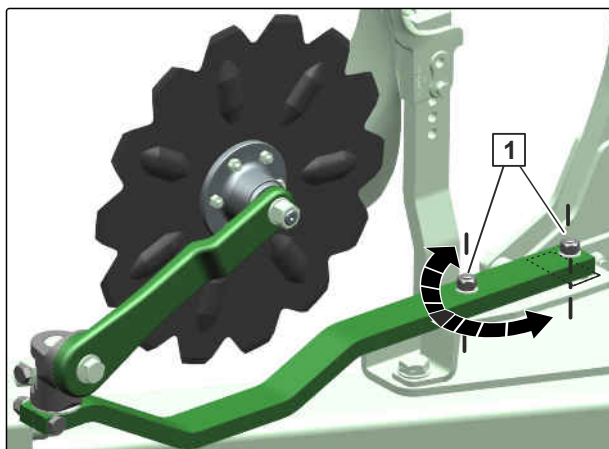


CMS-I-00003712



#### PREDUVJETI

- ✓ Stroj se nalazi u radnom položaju
1. Otpustite matice **1** na držaču diska crtala.
  2. Okrenite disk crtala.
  3. Ponovno zategnjte matice.
  4. Disk crtala namjestite jednako na objema stranama.



CMS-I-00004926

### 6.3.8.3 Namještanje područja zakretanja diska crtala

CMS-T-00007007-B.1

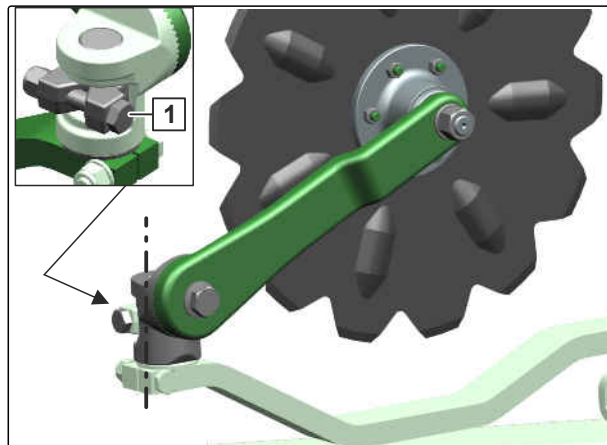
Disk crtala može se vrtjeti oko svoje okomite osi u namještenom području.



## PREDUVJETI

- ✓ Stroj se nalazi u radnom položaju

1. Otpustite vijčani spoj **1**.
2. Graničnik okrenite tako da se disk crtala giba paralelno s duljinom plužnog tijela.  
→ Disk crtala može se izmaknuti i ne sudara se s predplužnjakom.
3. Zategnite vijčani spoj.



CMS-I-00004925

## 6.3.9 Priprema predplužnjaka za primjenu

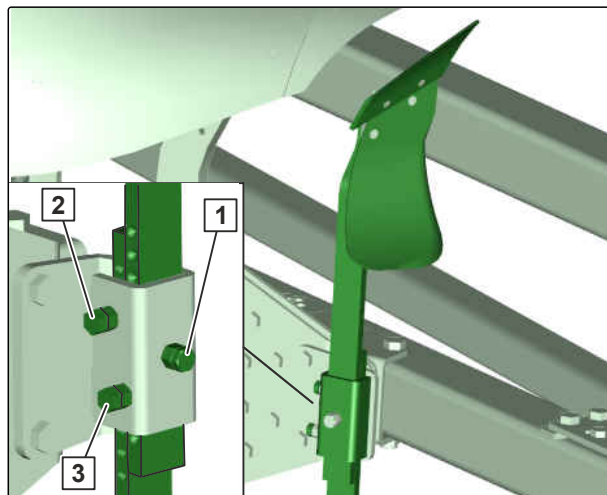
CMS-T-00006225-D.1

### 6.3.9.1 Namještanje radne dubine predplužnjaka

CMS-T-00005169-A.1

Radna dubina predplužnjaka iznosi 1/3 radne dubine plužnog tijela.

1. Otpustite stezni vijak **1**.
2. Otpustite stezni vijak **2** pa uhvatite odgovarajući predplužnjak.
3. Namjestite radnu dubinu i pritegnite stezni vijak **2**.
4. Otpustite stezni vijak **3** pa uhvatite odgovarajući predplužnjak.
5. Namjestite radnu dubinu i pritegnite stezni vijak **3**.
6. Pritegnite stezni vijak **1**.
7. Sve vijke osigurajte maticama.
8. Sve predplužnjake namjestite na jednaku radnu dubinu.



CMS-I-00003720

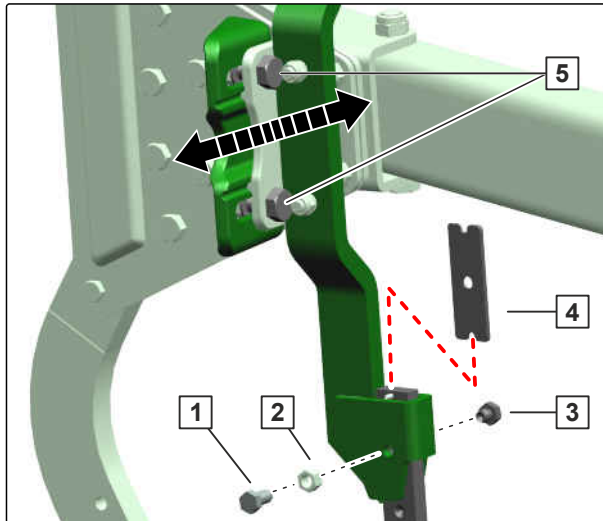
### 6.3.9.2 Namještanje radnog kuta predplužnjaka

CMS-T-00006224-D.1

Radni kut predplužnjaka moguće je namještati ovisno o montaži uložnog klina.

Položaj za namještanje: +3°, 0° ili -3°

1. Otpustite protumaticu **2**.
2. Olabavite vijak **1**.
3. Otpustite vijak **3**.
4. Montaža uložnog klina **4** u položaju zakrenutom za 180°  
ili  
Izvadite uložni klin.
5. Uložni klin učvrstite vijkom **3**.
6. Pritegnite vijak **1**.
7. Vijak osigurajte protumaticom.
8. Otpustite vijčane spojeve **5**.
9. Vodoravni položaj prilagodite dršci predplužnjaka.  
→ Predplužnjak strši izvan plužnog tijela za od 1,5 do 2 cm.
10. Pritegnite vijčane spojeve **5**.



CMS-I-00004540

### 6.3.10 Namještanje sile aktivacije hidrauličke zaštite od preopterećenja

CMS-T-00007952-B.1

#### 6.3.10.1 Namještanje sile aktivacije centralne zaštite od preopterećenja

CMS-T-00007953-B.1



#### PREDUVJETI

- ✓ Stroj je priključen.
- ✓ Priključen je hidraulički priključak "bež".

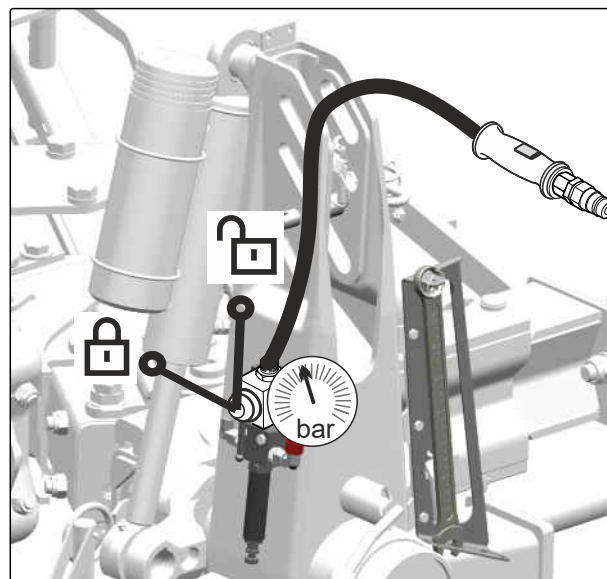


#### UPOZORENJE

##### Opasnost od nezgode uslijed pada plužnih tijela

Kada tlačno rasteretite hidrauličku zaštitu od preopterećenja, plužna tijela ispadaju iz ovjesa.

- ▶ Za hidrauličku zaštitu od preopterećenja odaberite prednaprezanje od najmanje 80 bar.
- ▶ Hidrauličku zaštitu od preopterećenja uvijek održavajte pod tlakom.



CMS-I-00005511

1. Otvorite zapornu slavinu.
2. Za istodobno namještanje sile aktivacije hidrauličke zaštite od preopterećenja za sva plužna tijela  
Aktivirajte upravljački uređaj traktora "bež".  
→ Odaberite prednaprezanje između 80 i 180 bar.  
Standardna vrijednost: 100 bar

3. Zatvorite zapornu slavinu.
4. Tlačno rasteretite i odvojite hidraulički priključak "bež".



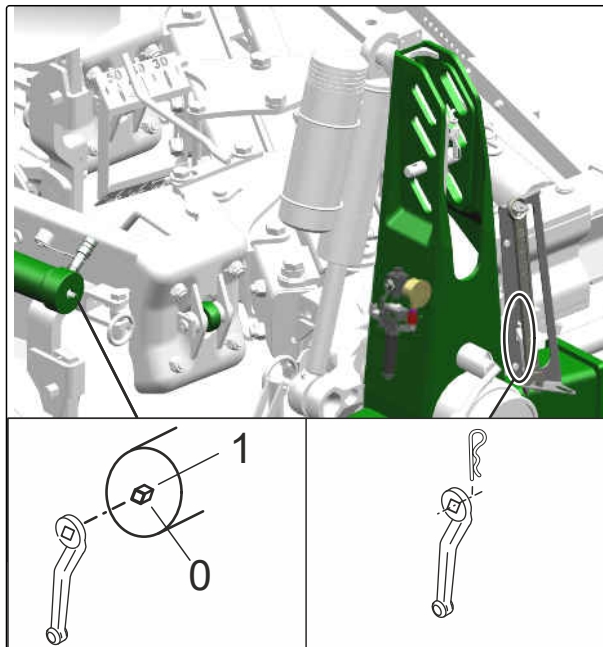
### NAPOMENA

Za povećanje radne sigurnosti hidraulički se akumulator na svakom plužnom tijelu može zatvoriti ručicom.

Tako će se onemogućiti centralno namještanje prednaprezanja.

Zatvaranjem pojedinačnih hidrauličkih akumulatora, sila aktivacije može se namjestiti na različite vrijednosti na plužnim tijelima.

Položaj za pakiranje ručice nalazi se na nosivom stalku.



CMS-I-00005510

### 6.3.10.2 Namještanje sile aktivacije decentralne zaštite od preopterećenja

CMS-T-00007970-B.1



### PREDUVJETI

- ✓ Stroj je priključen.
- ✓ Priključen je hidraulički priključak "bež".

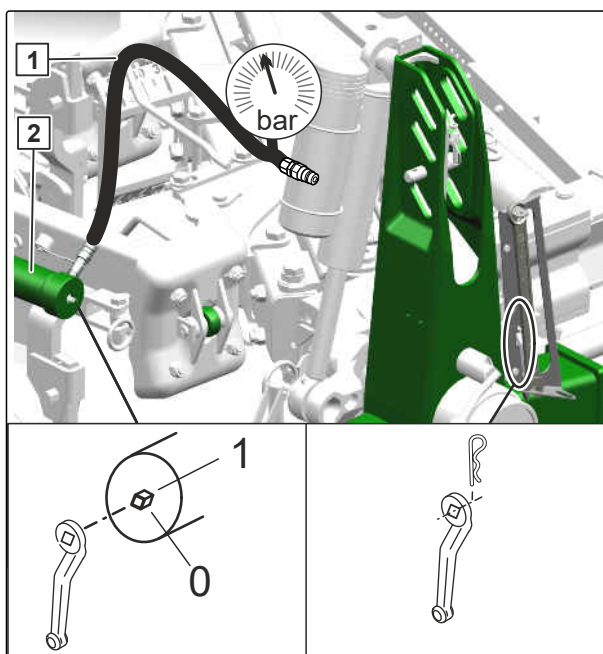


### UPOZORENJE

#### Opasnost od nezgode uslijed pada plužnih tijela

Kada tlačno rasteretite hidrauličku zaštitu od preopterećenja, plužna tijela ispadaju iz ovjesa.

- Za hidrauličku zaštitu od preopterećenja odaberite prednaprezanje od najmanje 80 bar.
- Hidrauličku zaštitu od preopterećenja uvijek održavajte pod tlakom.



CMS-I-00005547

1. Hidraulički jedinicu **1** priključite na upravljački uređaj traktora.
2. Hidrauličku jedinicu povežite s hidrauličkim akumulatorom **2** hidrauličke zaštite od preopterećenja.



**UPOZORENJE** Opasnost od ozljede uslijed dijelova izbačenih pod visokim tlakom

- ▶ Vijčani spoj na hidrauličkom akumulatoru otvorite do maksimalno 180°.
- ▶ Nemojte potpuno odvrnuti vijčani spoj.

3. Ručicu postavite na hidraulički akumulator.
4. Ručicom otvorite hidraulički akumulator.
5. *Za namještanje sile aktivacije hidrauličke zaštite od preopterećenja za određena plužna tijela*  
Aktivirajte upravljački uređaj traktora "bež".  
→ Odaberite prednaprezanje između 80 i 180 bar.  
Standardna vrijednost: 100 bar
6. Ručicom zatvorite hidraulički akumulator.
7. Tlačno rasteretite hidrauličku jedinicu.
8. Hidrauličku jedinicu odvojite od hidrauličkog akumulatora.
9. Sve hidrauličke akumulatore hidrauličke zaštite od preopterećenja namjestite na isti način.
10. Zatim elastičnom rascjepkom učvrstite ručicu u položaju za parkiranje.

### 6.3.11 Namještanje sile aktivacije poluautomatske zaštite od preopterećenja

CMS-T-00007954-B.1

Sila aktivacije poluautomatske zaštite od preopterećenja kontinuirano se namješta ovisno o stanju tla.

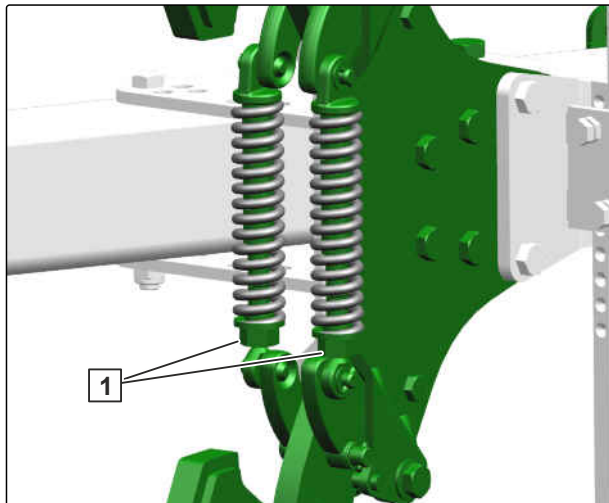
Standardna duljina opruge L = 20 cm

- Za povećanje sile aktivacije vrtnjom matice **1** smanjite duljinu opruge.

ili

- za smanjenje sile aktivacije vrtnjom matice **1** povećajte duljinu opruge.

- Obje opruge namjestite na jednaku duljinu.



CMS-I-00005515

## 6.4 Postavljanje stroja u položaj za uporabu

CMS-T-00007814-B.1

### 6.4.1 Otpuštanje bočne blokade donjih poluga traktora

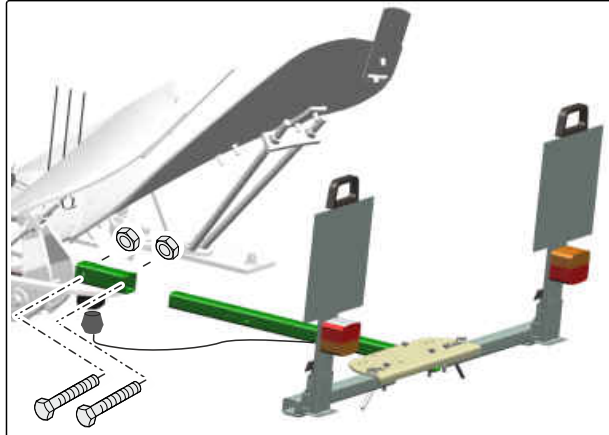
CMS-T-00008119-A.1

- Kako bi se plug mogao slobodno poravnati tijekom uporabe, otpustite bočnu blokadu donjih poluga traktora.

### 6.4.2 Demontaža stražnjih svjetala

CMS-T-00007818-A.1

- Utikač električnog napajanja utaknite u utičnicu.
- Otpustite i uklonite oba vijčana spoja.
- Stražnja svjetla izvucite iz prihvata.
- Stražnja svjetla odložite na prikladno mjesto.



CMS-I-00005499

#### 6.4.3 Priključivanje gornje poluge

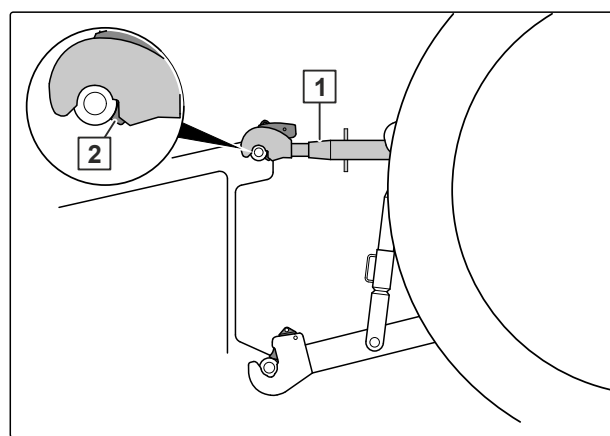
1. Stroj spustite iznad donje poluge na traktoru.
2. Priključite gornju polugu **1**.



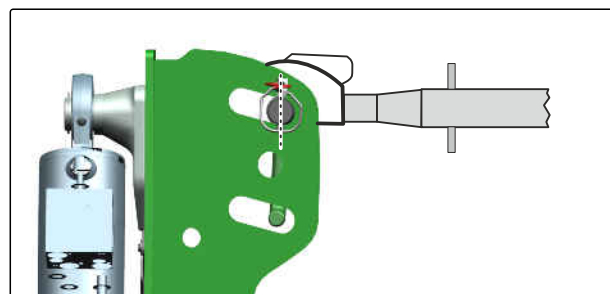
##### NAPOMENA

Priključnu točku na stroju odaberite tako da se i tijekom rada nalazi na višem položaju od priključne točke na traktoru.

3. Provjerite je li prihvatna kuka gornje poluge **2** ispravno blokirana.
4. Duljinu gornje poluge namjestite tako da svornjak naliježe naprijed u duguljastoj rupici.
5. Stroj podignite uz pomoć trozglobne poteznice.



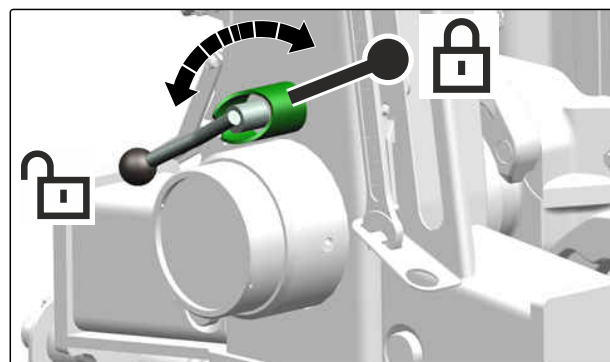
CMS-I-00003706



CMS-I-00005142

#### 6.4.4 Postavljanje plužnog tijela u radni položaj

1. Ručicom deblokirajte transportnu blokadu.
2. Stroj podignite uz pomoć trozglobne poteznice toliko da se dovoljno udalji od tla kako bi se mogao zakrenuti.
3. *Kako bi se plužno tijelo moglo zakrenuti u radni položaj*  
prema potrebi, kut nagiba desno od 90° ponovno postavite na radnu vrijednost, vidi stranicu 63.
4. *Kako bi se plužno tijelo zakrenulo u radni položaj*  
Aktivirajte upravljački uređaj traktora "zeleno".
5. Plužno tijelo zakrenite udesno kako biste mogli pristupiti upravljačkim elementima kotača.

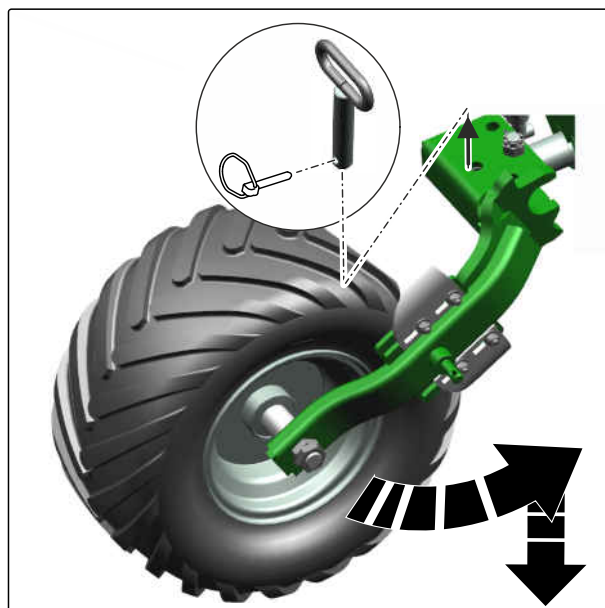


CMS-I-00005500

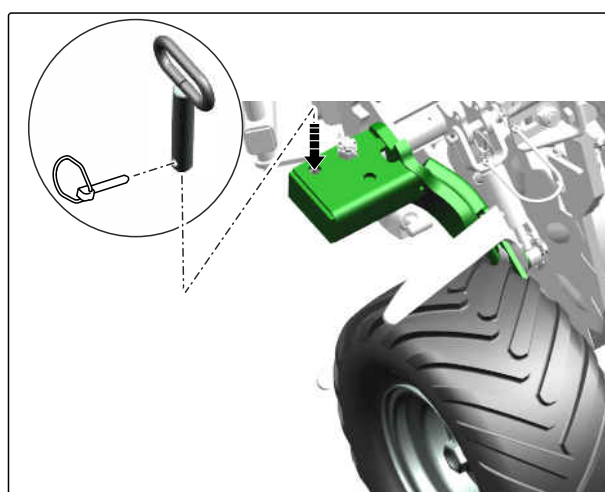
#### 6.4.5 Zakretanje kombiniranog kotača u radni položaj

CMS-T-00007819-A.1

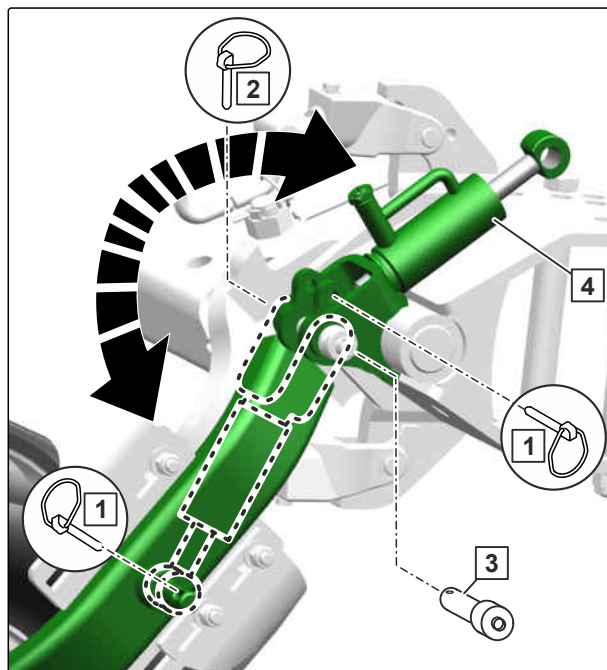
1. Izvucite svornjak.
2. Kombinirani kotač zakrenite u radni položaj.



3. Kombinirani kotač blokirajte svornjakom.
4. Svornjak osigurajte preklopnim osiguračem.



5. Povucite preklopni osigurač **1**.
6. Povucite preklopni osigurač **2**.
7. Izvucite svornjak **3**.
8. Cilindar amortizera **4** učvrstite na njihalo kotača.
9. Cilindar amortizera blokirajte svornjakom i osigurajte preklopnim osiguračem **1**.

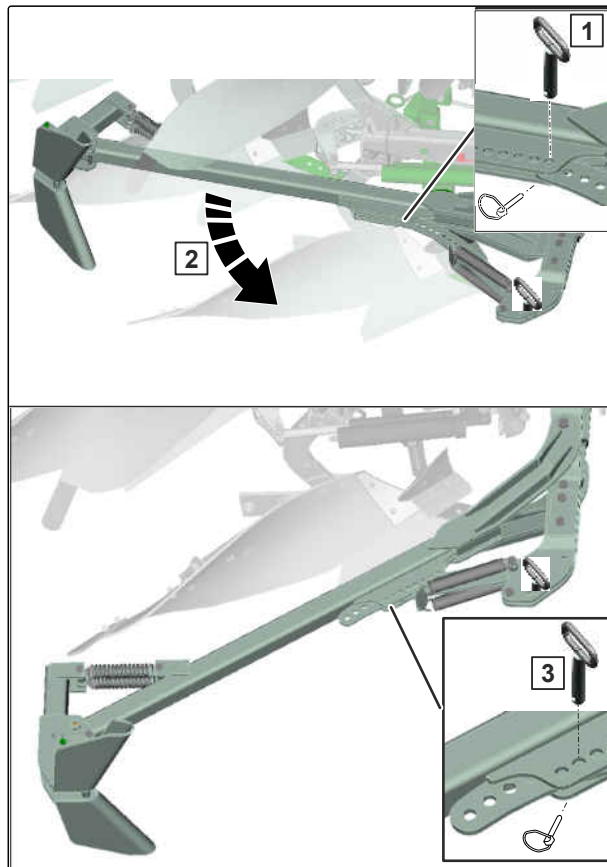


CMS-I-00005556

#### 6.4.6 Zakretanje kraka pakera u položaj za uporabu

CMS-T-00007015-B.1

1. Svornjak **1** maknite iz mehanizma za namještanje zakretanja.
2. Krak pakera **2** zakrenite prema van u skladu s upotrijebljenim paker valjkom.
3. Za osiguranje kraka pakera u položaju svornjak **3** blokirajte u mehanizmu za namještanje zakretanja.

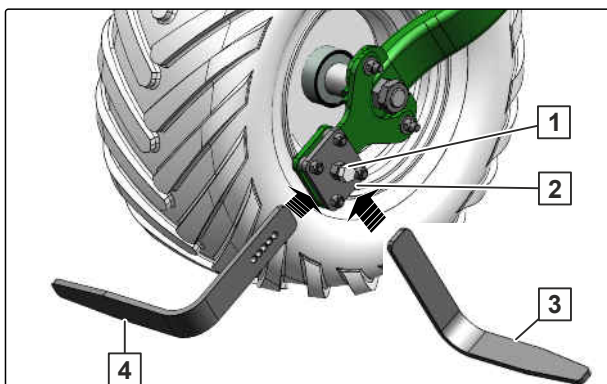


CMS-I-00005731

#### 6.4.7 Montaža strugača za kombinirani kotač u položaj za uporabu

CMS-T-00010866-A.1

1. Otpustite vijak **1**.
2. Strugač izvadite iz transportnog položaja **3**.
3. Strugač u položaju za uporabu **4** utaknite u prihvati **2**.
4. Namjestite razmak od kotača.
5. Pritegnite vijak.



CMS-I-00007402

### 6.5 Priprema stroja za vožnju cestom

CMS-T-00007821-B.1

#### 6.5.1 Bočno blokiranje donjih poluga traktora

CMS-T-00007550-B.1



#### UPOZORENJE

**Opasnost od nezgode tijekom cestovne vožnje zbog nekontroliranog kretanja stroja ustranu**

- Za cestovnu vožnju blokirajte donje poluge traktora.

- Blokirajte donje poluge traktora.

#### 6.5.2 Provjera prednaprezanja zaštite od preopterećenja

CMS-T-00005196-B.1



#### UPOZORENJE

**Opasnost od nazgode uslijed pada plužnih tijela sa zaštitom od preopterećenja**

Kada tlačno rasteretite hidrauličku zaštitu od preopterećenja, plužna tijela ispadaju iz ovjesa.

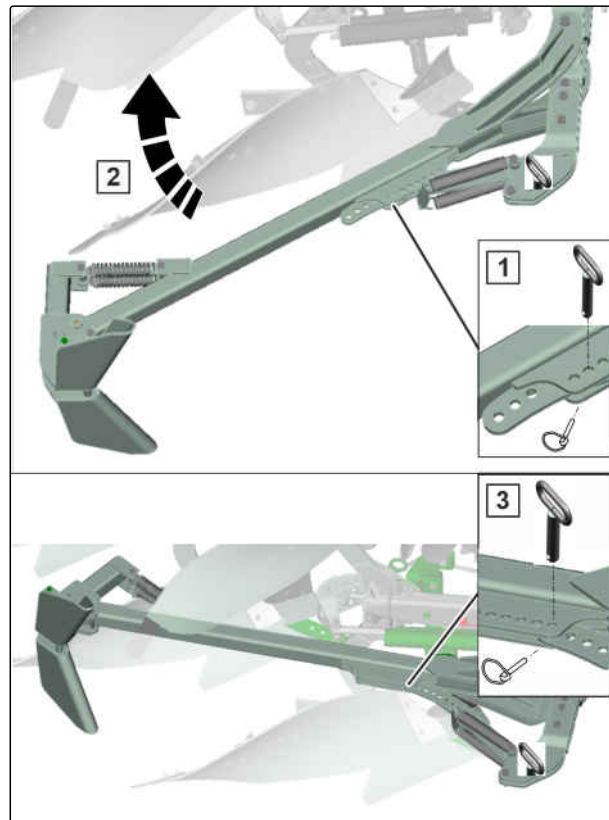
- Za zaštitu od preopterećenja odaberite prednaprezanje s najmanje 80 bar.
- Zaštitu od preopterećenja uvijek održavajte pod tlakom.
- Zapornu slavinu hidrauličke zaštite od preopterećenja držite zatvorenu.

- ▶ Jedinicu plužnog tijela zaštite od preopterećenja držite prednapregnutu.

### 6.5.3 Zakretanje kraka pakera u transportni položaj

CMS-T-00007024-C.1

1. Svornjak **1** maknite iz mehanizma za namještanje zakretanja.
2. Krak pakera **2** zakrenite maksimalno prema unutra.
3. Za osiguranje kraka pakera u položaju svornjak **3** blokirajte u mehanizmu za namještanje zakretanja.

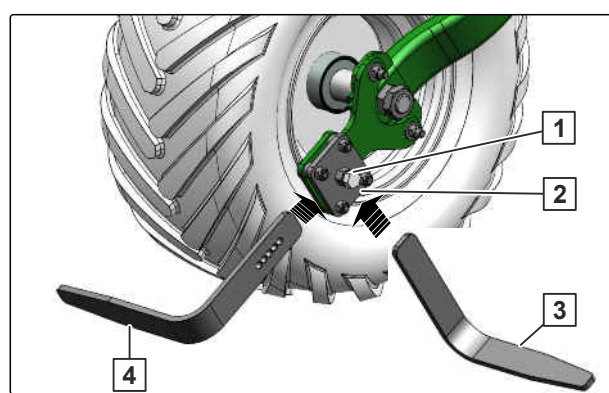


CMS-I-00005729

### 6.5.4 Montaža strugača za kombinirani kotač u transportni položaj

CMS-T-00010865-A.1

1. Otpustite vijak **1**.
2. Strugač izvadite iz položaja za uporabu **4**.
3. Strugač u transportnom položaju **3** utaknite u prihvat **2**.
4. Pritegnite vijak.



CMS-I-00007402

### 6.5.5 Postavljanje kombiniranog kotača u transportni položaj

CMS-T-00007806-A.1

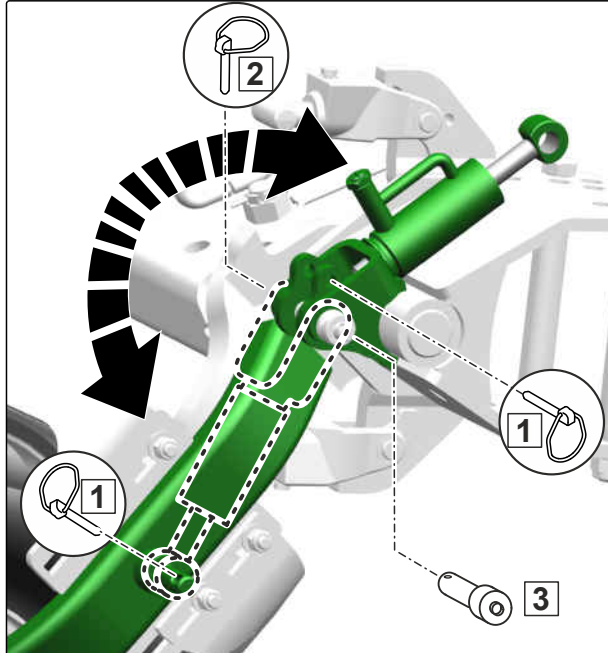


#### VAŽNO

##### Opasnost od oštećenja stroja

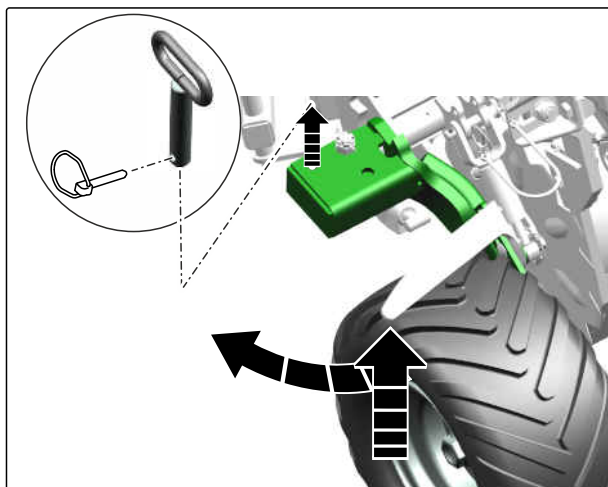
- Prije početka transportnih vožnji postavite kombinirani kotač u transportni položaj.
- Stroj odložite na kombinirani kotač.

1. Povucite preklopni osigurač **1**.
2. Povucite preklopni osigurač **2**.
3. Izvucite svornjak **3**.
4. Cilindar amortizera podignite u transportni položaj.
5. Cilindar amortizera blokirajte svornjakom i osigurajte preklopnim osiguračem **2**.
6. Cilindar amortizera osigurajte preklopnim osiguračem **1**.



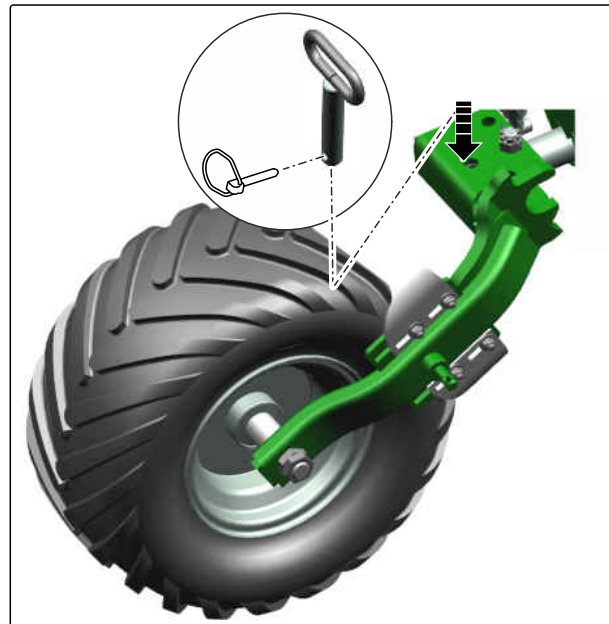
CMS-I-00005607

7. Izvucite svornjak.
8. Podignite kombinirani kotač i zakrenite ga u transportni položaj.



CMS-I-00005502

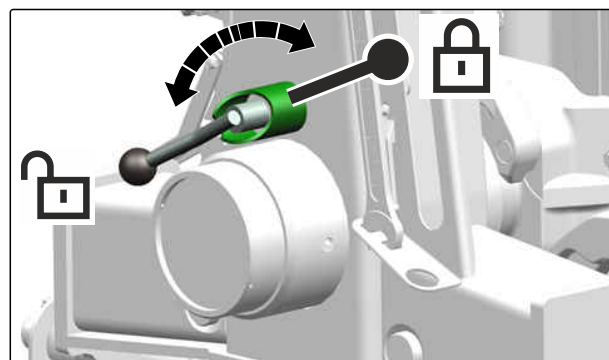
9. Kombinirani kotač blokirajte svornjakom.
10. Svornjak osigurajte preklopnim osiguračem.



CMS-I-00005501

### 6.5.6 Postavljanje plužnog tijela u transportni položaj

1. Ručicom blokirajte transportnu blokadu.
2. Stroj podignite uz pomoć trozglobne poteznice.
3. *Kako biste zakrenuli plužno tijelo,*  
Aktivirajte upravljački uređaj traktora "zeleno".
4. Pri zakretanju pazite na dovoljnu udaljenost od tla.
5. Provjerite je li se transportna blokada uglavila.
6. Stroj spustite na kombinirani kotač, pritom spustite trozglobnu poteznicu.
7. Kombinirani kotač usmjerite u smjeru vožnje tako da odvozite maleni luk prema naprijed.
8. Odvojite rasterećenu gornju polugu.
9. Stroj maksimalno podignite iznad donje poluge traktora radi cestovnog transporta.

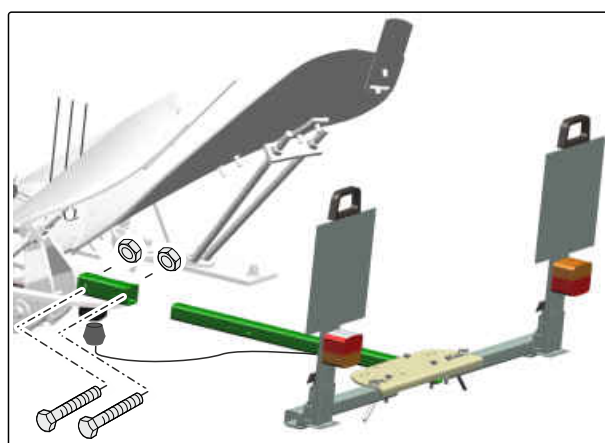


CMS-I-00005500

### 6.5.7 Montaža stražnjih svjetala

1. Stražnja svjetla utaknite u prihvatz.
2. Stražnja svjetla osigurajte dvama vijčanim spojevima.
3. Utikač električnog napajanja utaknite u utičnicu.

CMS-T-00007804-A.1



# Uporaba stroja

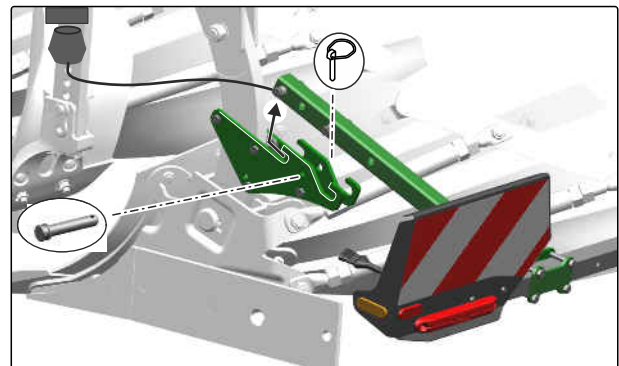
7

CMS-T-00007340-G.1

## 7.1 Demontaža stražnjih svjetala

CMS-T-00009139-A.1

1. Izvucite utikač električnog napajanja.
2. Povucite preklopni osigurač i svornjak.
3. Stražnja svjetla izvadite iz naprave.
4. Stražnja svjetla odložite na prikladno mjesto.

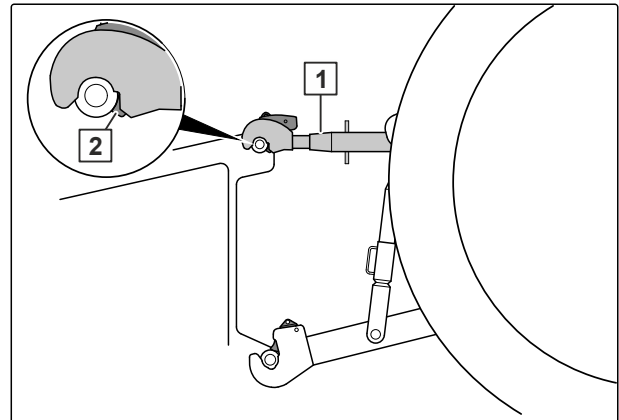


CMS-I-00006279

## 7.2 Priključivanje gornje poluge

CMS-T-00007319-B.1

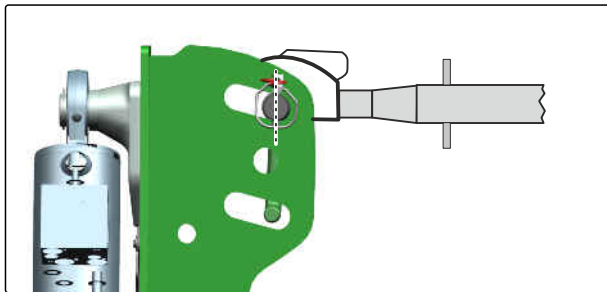
1. Stroj spustite preko donje poluge.
2. Odabir točke priključivanja gornje poluge
3. Priključite gornju polugu **1**.
4. Provjerite je li prihvatna kuka gornje poluge **2** ispravno blokirana.



CMS-I-00003706

**Kriteriji za odabir točke priključivanja gornje poluge:**

- okrugla rupica prikladna je samo kod teških tala
- gornja duguljasta rupica prikladna je za veću visinu podizanja
- Odaberite točku priključivanja koja tijekom primjene daje vodoravni položaj gornje poluge



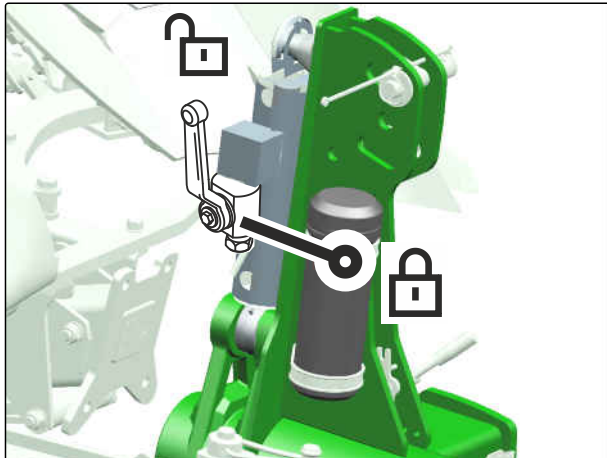
CMS-I-00005142

5. Duljinu gornje poluge namjestite tako da svornjak naliježe naprijed u duguljastoj rupici.
6. Stroj podignite uz pomoć trozglobne poteznice.

### 7.3 Deblokiriranje kombiniranog kotača

CMS-T-00010384-A.1

- Otvorite zapornu slavinu hidraulike kombiniranog kotača.



CMS-I-00005222

### 7.4 Postavljanje plužnog tijela u radni položaj

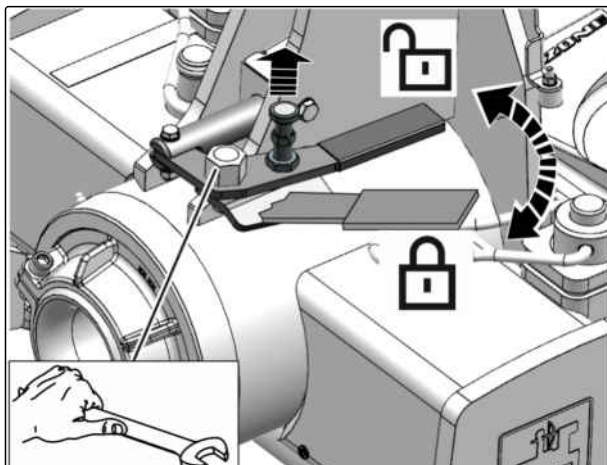
CMS-T-00007329-B.1

1. Polugu transportne blokade zakrećite u položaj "deblokirano" sve dok se svornjak za blokiranje ne uglavi.



#### NAPOMENA

Ako se teško aktivira, upotrijebite ključ za vijke kao pomagalo.



CMS-I-00005221

2. Stroj potpuno podignite uz pomoć trozglobne poteznice.
3. *Kako bi se plužno tijelo zakrenulo u radni položaj*  
Aktivirajte upravljački uređaj traktora "zeleno".  
→ Kako biste došli do upravljačkih elemenata kombiniranog kotača, plužno tijelo mora biti zakrenuto udesno.

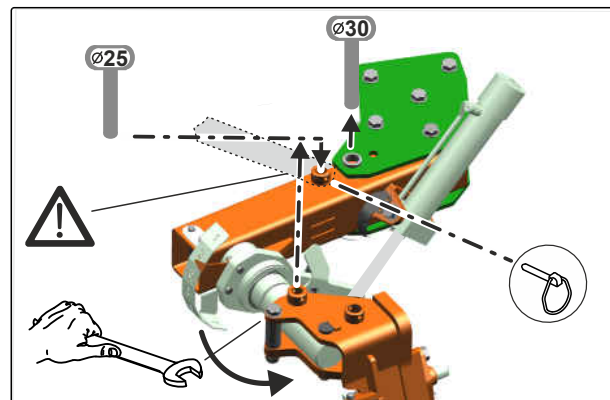
**NAPOMENA**

Pri zakretanju pazite na dovoljnu udaljenost od tla.

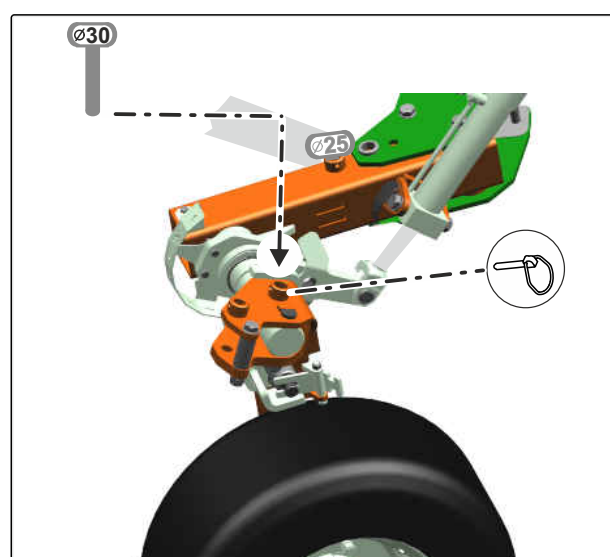
## 7.5 Zakretanje kombiniranog kotača u radni položaj

CMS-T-00007330-B.1

1. S kombiniranog kotača izvucite svornjak od 25 mm.
2. S nosača kotača izvucite svornjak od 30 mm.
3. Svornjak od 25 mm utaknite kroz nosač kotača i ploču okvira.
4. Svornjak od 25 mm osigurajte preklopnim osiguračem.
5. Ključ za vijke postavite na šesterokut pa zakrenite kombinirani kotač.
6. S kombiniranog kotača izvucite svornjak od 30 mm.
7. Svornjak od 30 mm osigurajte preklopnim osiguračem.



CMS-I-00005227



CMS-I-00005228

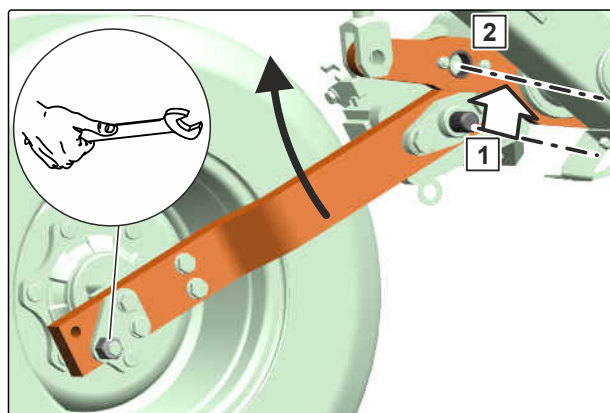
8. Stroj spustite u radni položaj pomoću trozglobne poteznice.

9. Za ispravno poravnanje kombiniranog kotača stroj malo pomaknite prema naprijed.

10. Za blokadu kombiniranog kotača hidraulično namjestite maksimalnu radnu dubinu.

ili

Kombinirani kotač podižite ključem za vijke.



CMS-I-00005229

11. Provjerite blokadu.

→ Svornjak 1 se mora uglaviti u provrt 2.

## 7.6 Montaža strugača za kombinirani kotač

CMS-T-00007331-A.1

1. Otpustite preklopni osigurač na strugaču za kombinirani kotač.

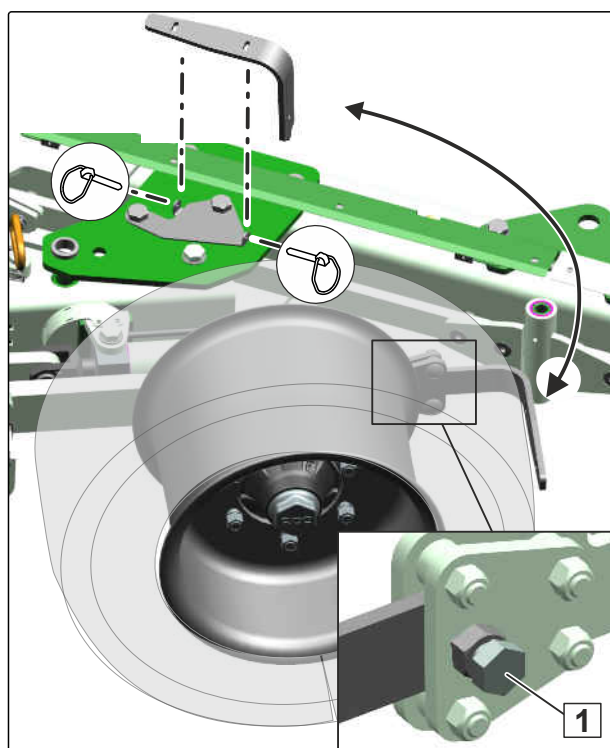
2. Strugač za kombinirani kotač izvadite iz parkirnog položaja.

3. Ponovno učvrstite preklopni osigurač.

4. Otpustite vijak 1.

5. Montirajte strugač za kombinirani kotač.

6. Pritegnite vijak.

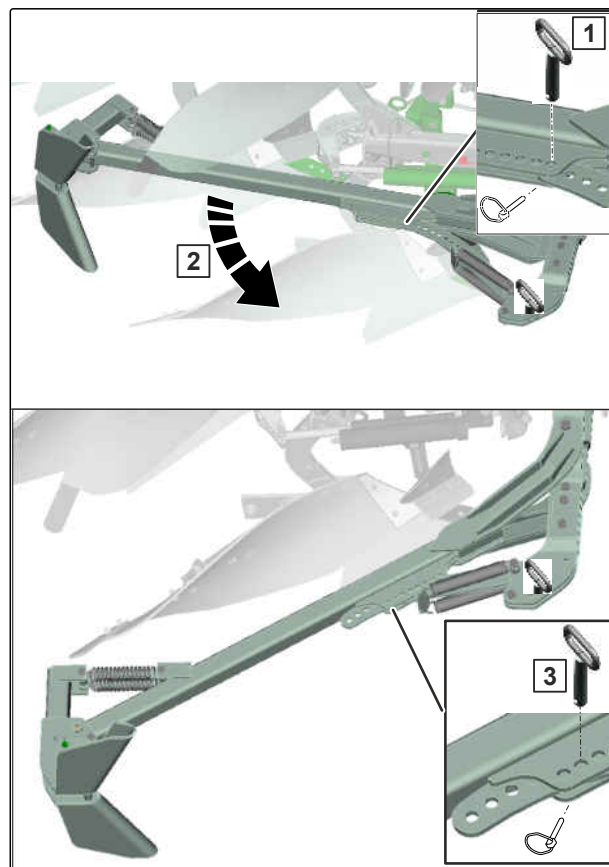


CMS-I-00005231

## 7.7 Zakretanje kraka pakera u položaj za uporabu

CMS-T-00007015-B.1

1. Svornjak **1** maknite iz mehanizma za namještanje zakretanja.
2. Krak pakera **2** zakrenite prema van u skladu s upotrijebljenim paker valjkom.
3. Za osiguranje kraka pakera u položaju svornjak **3** blokirajte u mehanizmu za namještanje zakretanja.



CMS-I-00005731

## 7.8 Otpuštanje bočne blokade donjih poluga traktora

CMS-T-00008119-A.1

- *Kako bi se plug mogao slobodno poravnati tijekom uporabe, otpustite bočnu blokadu donjih poluga traktora.*

## 7.9 Hidrauličko namještanje radne širine plužnih tijela

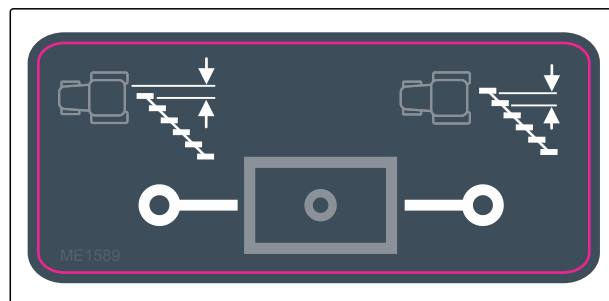
CMS-T-00007484-A.1



### PREDUVJETI

- ✓ Stroj se nalazi u radnom položaju

1. Ovisno o opremi, uklopnu slavinu na nosivom stalku postavite u položaj "Radna širina".
2. Stroj malo podignite preko donjih poluga na traktoru.

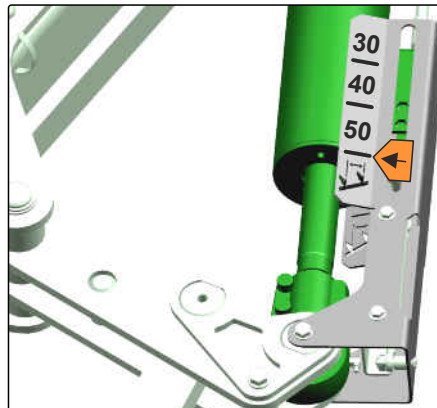


CMS-I-00005232

## 3. Za namještanje radne širine

Aktivirajte upravljački uređaj traktora "crveno".

- Namještena radna širina može se očitati na ljestvici.



CMS-I-00005234

## 7.10 Namještanje širine prednje brazde

CMS-T-00007481-A.1



### VAŽNO

#### Opasnost od oštećenja stroja uslijed sudara dijelova pri okretanju

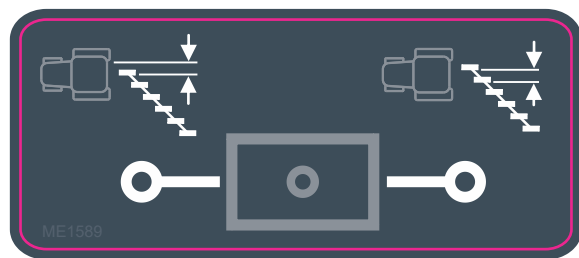
Pri okretanju s maksimalnom širinom prednje brazde plužna tijela mogu se sudariti s okvirom.

- *Prije okretanja plužnih tijela nemojte namjestiti maksimalnu širinu prednje brazde.*

### PREDUVJETI

- ✓ Stroj se nalazi u radnom položaju

1. Ovisno o opremi, uklopnu slavinu na nosivom stalku postavite na "Prednja brazda".
2. Stroj malo podignite preko donjih poluga na traktoru.



CMS-I-00005232

3. Za namještanje širine prednje brazde ovisno o opremi, aktivirajte upravljački uređaj traktora "crveno" ili "žuto".



### NAPOMENA

Ljestvica služi za orientaciju pri namještanju.

4. Po potrebi ispravite postavku tijekom rada.



CMS-I-00005230

## 7.11 Uporaba stroja

CMS-T-00007341-F.1

1. Stroj spustite na polje.
2. Započnite s plugovima.
3. Stroj vodoravno poravnajte uz pomoć trozglobne poteznice.
4. Ispravite postavke.
5. Za rasterećenje potpornog kotača i smanjenje proklizavanja  
Svornjak gornje poluge učvrstite sprjeda u duguljastoj rupici

ili

za prilagodbu potpornog kotača konturama tla  
svornjak gornje poluge učvrstite po sredini  
duguljaste rupice.



### VAŽNO

#### Opasnost od oštećenja na predplužnjaku

- ▶ Predplužnjak nemojte upotrebljavati u vožnji u zavodu.
- ▶ Predplužnjak nemojte upotrebljavati na kamenitim tlima.

## 7.12 Okretanje na uvratini

CMS-T-00007342-B.1

1. Stroj podignite uz pomoć trozglobne poteznice.
2. Za uporabu plužnih tijela  
Aktivirajte upravljački uređaj traktora "zeleno".

3. Nakon uvratina uz pomoć trozglobne poteznice poravnajte stroj vodoravno u odnosu na tlo.
4. Nakon druge brazde provjerite postavke.

## Uklanjanje smetnji

8

CMS-T-00008031-B.1

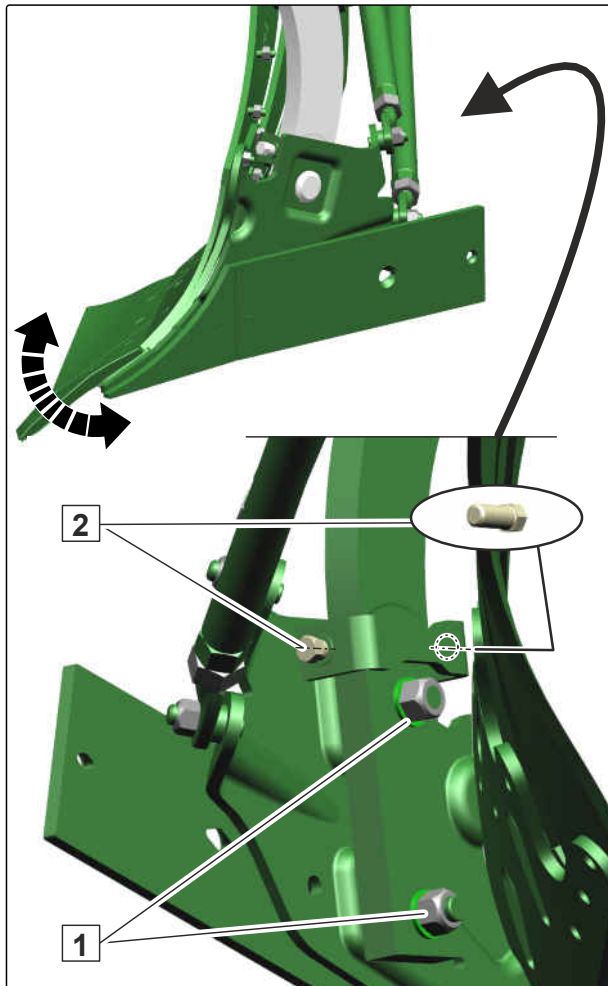
Pogreška	Uzrok	Rješenje
Plug vuče ustranu	Pogrešan kut sustava zbog pogrešnih vremena uklapanja vremenski reguliranih upravljačkih uređaja traktora pri okretanju.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Tijekom uporabe potpuno uvucite zakretne cilindre.</li> </ul>
Nije moguće namjestiti najmanju radnu dubinu plužnog tijela	Aktivirani cilindar za sklapanje deaktivira namještenu radnu dubinu. Pogrešno rukovanje hidraulikom zbog vremenski reguliranih upravljačkih uređaja traktora.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Stroj još jedanput okrenite u radni položaj.</li> <li>▶ Namjestite najmanju radnu širinu.</li> </ul>
Plužna se tijela ne vrte	Hidraulički su vodovi savijeni.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Provjerite položaj hidrauličkih vodova.</li> </ul>
Stroj ne postiže željenu radnu dubinu	Tlo je pretvrdo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Povucite poprečne brazde na krajevima polja.</li> </ul>
	Radna dubina pogrešno je namještena.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Namjestite radnu dubinu.</li> </ul>
	Raonici su istrošeni.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Zamijenite raonike.</li> </ul>
	Upotrijebljen pogrešan raonik.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Upotrijebite zamjenjivi vrh.</li> </ul>
	Disk crtala namješten preduboko.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ravnije namjestite disk crtala.</li> </ul>
Plužno tijelo ne radi	Namješten je premalen kut zahvaćanja.	vidi stranicu 90
	Odrezni svornjak za zaštitu od preopterećenja slomljen.	vidi stranicu 90
	Aktivirala se poluautomatska zaštita od preopterećenja.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Prekinite rad.</li> <li>▶ Vozite malo unatrag.</li> <li>▶ Plužno tijelo vraća se u položaj za uporabu.</li> </ul>
Transportna se blokada ne deblokira	Ručica ne deblokira transportnu blokadu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Za otpuštanje transportne blokade prema potrebi obostrano aktivirajte i upravljački uređaj traktora "zeleno".</li> </ul>

**Stroj ne postiže željenu radnu dubinu**

CMS-T-00007296-C.1

Nije moguće kod svih plužnih tijela.

1. Stroj podignite iz radnog položaja toliko da se raonici malo podignu od tla.
2. Otpustite vijčane spojeve **1** donjih raonika.
3. Vijcima **2** namjestite veći kut zahvaćanja raonika.
4. Pritegnite vijčane spojeve **1**.
5. Nakon okretanja povećajte kut zahvaćanja raonika na drugoj strani.



CMS-I-00007933

**Plužno tijelo ne radi**

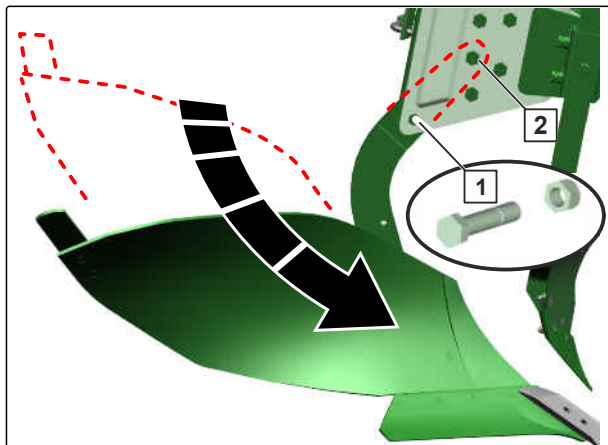
CMS-T-00008033-A.1

**UPOZORENJE**

**Opasnost od ozljeda uslijed naglog sruštanja plužnog tijela**

- Plužnom tijelu pristupajte samo odostraga.
- Održavajte velik razmak od plužnog tijela.

1. Plužno tijelo zakrenite natrag u položaj za uporabu.
2. Ako je plužno tijelo blokirano, otpustite vijak u točki vrtnje **2**.



CMS-I-00005761

- 
3. Zategnite vijčani spoj u točki vrtnje.
  4. Odrezni svornjak **1** i samoosiguravajuću maticu izvadite iz kutije za transport, montirajte i zategnjite.

Tip	Broj dijela	Odrezni svornjak, posebni vijak dugog vrata
Cayros M	DB646	M16x65 10.9
Cayros XMS		
Cayros XM		
Hidraulička zaštita od preopterećenja		
Cayros XS	DB667	M16x72 10.9
Cayros XS-Pro	DB673	M16x80 10.9

1. Prekinite rad.
2. Vozite malo unatrag.
3. Plužno tijelo vraća se u položaj za uporabu.

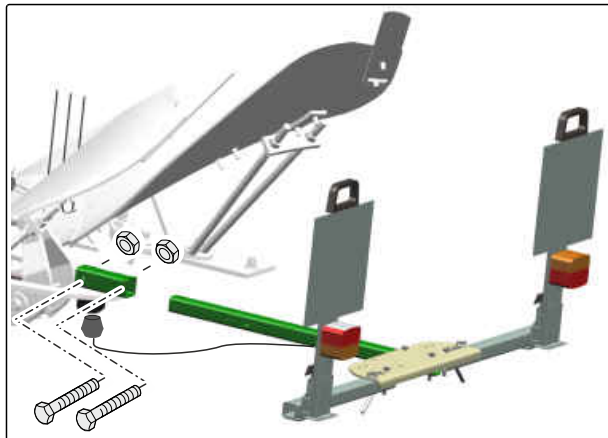
## Parkiranje stroja

CMS-T-00007838-C.1

### 9.1 Demontaža stražnjih svjetala

CMS-T-00007818-A.1

1. Utikač električnog napajanja utaknite u utičnicu.
2. Otpustite i uklonite oba vijčana spoja.
3. Stražnja svjetla izvucite iz prihvata.
4. Stražnja svjetla odložite na prikladno mjesto.



CMS-I-00005499

### 9.2 Priklučivanje gornje poluge

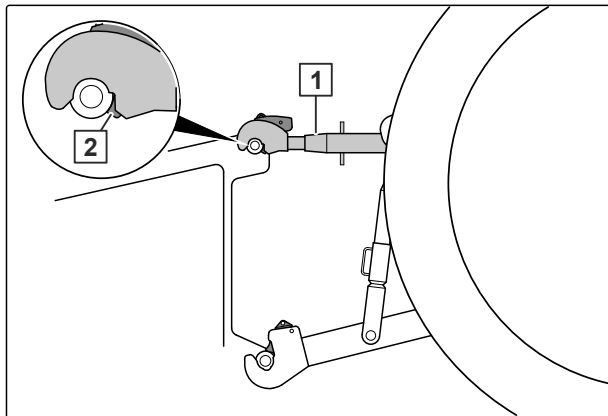
CMS-T-00007807-A.1

1. Stroj spustite iznad donje poluge na traktoru.
2. Priklučite gornju polugu **1**.

#### NAPOMENA

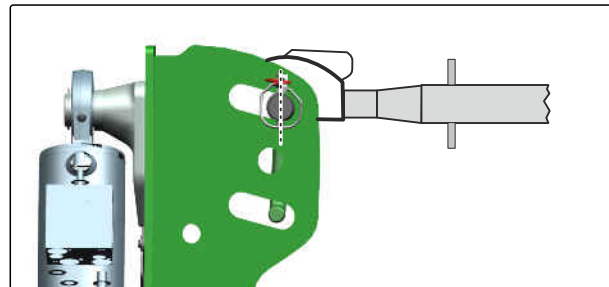
Priklučnu točku na stroju odaberite tako da se i tijekom rada nalazi na višem položaju od priključne točke na traktoru.

3. Provjerite je li prihvativa kuka gornje poluge **2** ispravno blokirana.



CMS-I-00003706

4. Duljinu gornje poluge namjestite tako da svornjak naliježe naprijed u duguljastoj rupici.
5. Stroj podignite uz pomoć trozglobne poteznice.



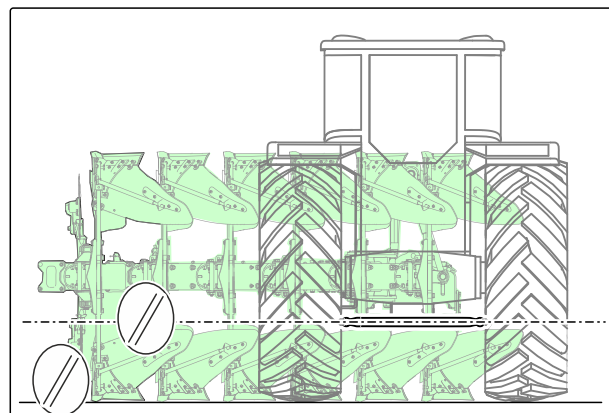
CMS-I-00005142

### 9.3 Vodoravno poravnanje stroja

CMS-T-00008034-A.1

Vodoravno poravnate donje poluge olakšavaju priključivanje stroja.

- *Za vodoravno poravnanje stroja*  
prije zakretanja plužnih tijela u radni položaj kut nagiba desno namjestite na 90°, vidi stranicu 63.



CMS-I-00005560

### 9.4 Postavljanje plužnog tijela u radni položaj

CMS-T-00007839-A.1

Stroj se u radnom položaju oslanja na plužna tijela i oslonce.



#### NAPOMENA

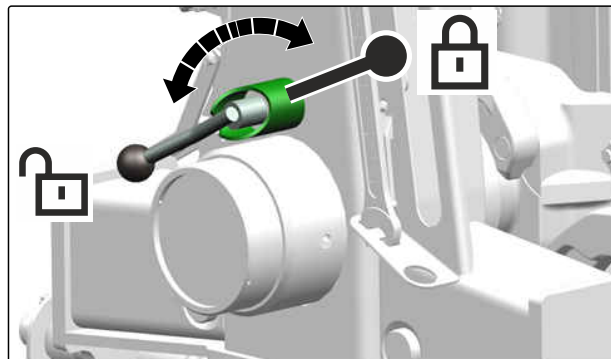
Prije zakretanja plužnih tijela u radni položaj, kut nagiba desno prema potrebi ponovno postavite s 90° na radnu vrijednost, vidi stranicu 63.



### PREDUVJETI

- ✓ Stroj u transportnom položaju

1. Ručicom deblokirajte transportnu blokadu.
2. Stroj podignite uz pomoć trozglobne poteznice toliko da se dovoljno udalji od tla kako bi se mogao zakrenuti.
3. *Kako bi se plužno tijelo zakrenulo u radni položaj*  
Aktivirajte upravljački uređaj traktora "zeleno".
4. Plužno tijelo zakrenite udesno kako biste mogli pristupiti upravljačkim elementima kotača.



CMS-I-00005500



### NAPOMENA

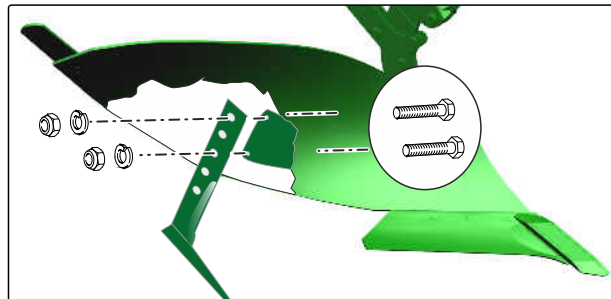
Po potrebi s obostrano aktiviranim upravljačkim uređajem traktora "zeleno" otpustite transportnu blokadu.

## 9.5 Demontaža trnova za rahljenje tla

CMS-T-00008047-A.1

Kako bi se plug zaustavio u radnom položaju, moraju se demontirati trnovi donjih parova plužnih tijela.

1. Otpustite vijčani spoj.
2. Demontirajte trn za rahljenje tla.

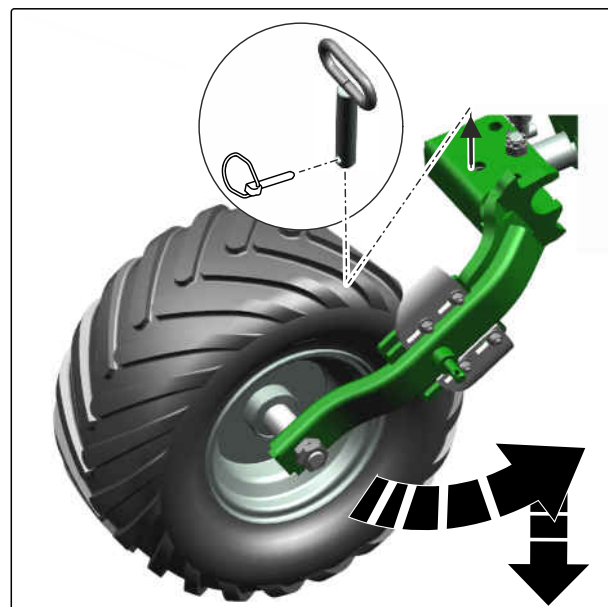


CMS-I-00005567

## 9.6 Zakretanje kombiniranog kotača u radni položaj

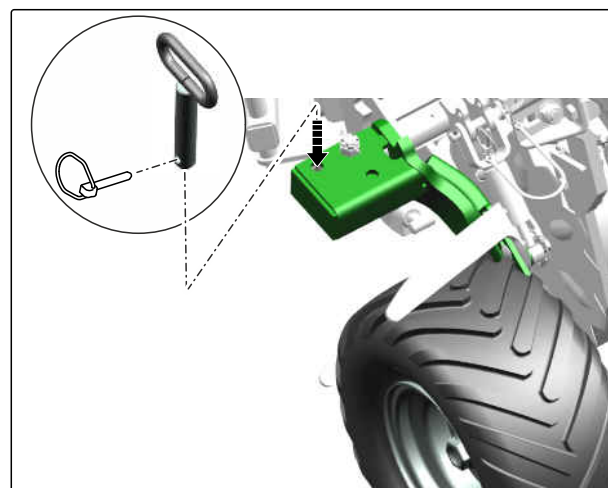
CMS-T-00007819-A.1

1. Izvucite svornjak.
2. Kombinirani kotač zakrenite u radni položaj.



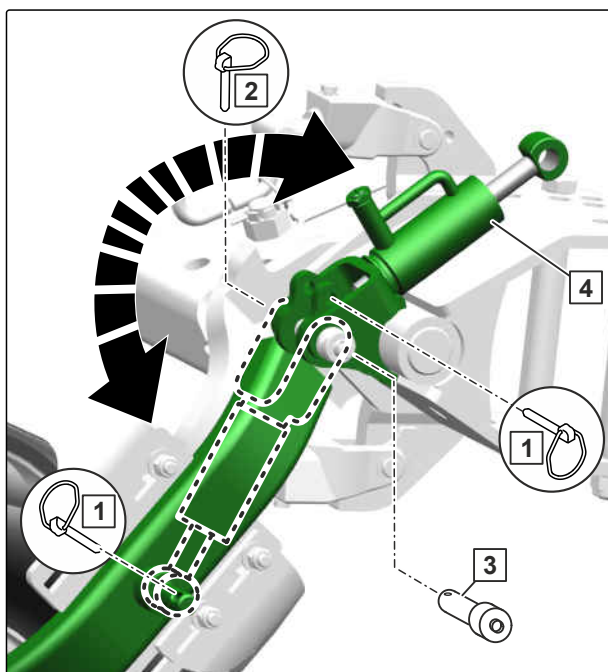
CMS-I-00005509

3. Kombinirani kotač blokirajte svornjakom.
4. Svornjak osigurajte preklopnim osiguračem.



CMS-I-00005508

5. Povucite preklopni osigurač **1**.
6. Povucite preklopni osigurač **2**.
7. Izvucite svornjak **3**.
8. Cilindar amortizera **4** učvrstite na njihalo kotača.
9. Cilindar amortizera blokirajte svornjakom i osigurajte preklopnim osiguračem **1**.



CMS-I-00005556

## 9.7 Odvajanje gornje poluge

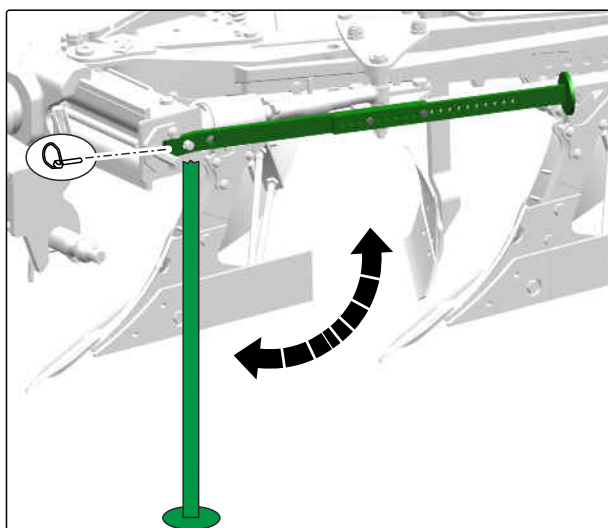
CMS-T-00007492-B.1

1. Za rasterećenje gornje poluge spustite stroj.
2. Odvojite gornju polugu.

## 9.8 Spuštanje oslonca

CMS-T-00007841-A.1

1. Stroj malo podignite preko donje poluge na traktoru.
2. Uklonite preklopni osigurač.
3. Spusnite oslonac.
4. Oslonac osigurajte preklopnim osiguračem.



CMS-I-00005496

## 9.9 Odvajanje donjih poluga

CMS-T-00007351-B.1

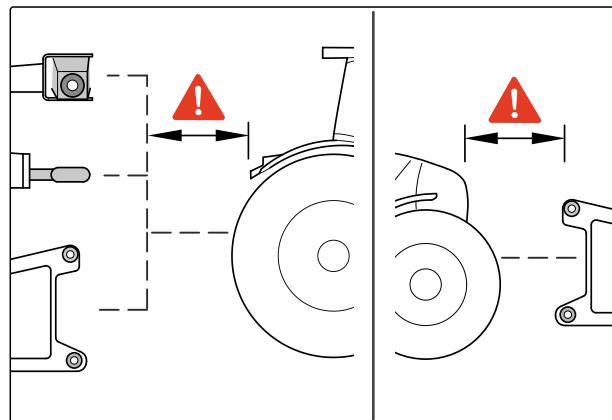
1. Rasteretite donje poluge traktora.
2. S traktorskog sjedala odvojite donje poluge traktora od stroja.

## 9.10 Udaljavanje traktora od stroja

CMS-T-00005795-D.1

Između traktora i stroja mora se ostaviti dovoljno prostora kako bi se opskrbni vodovi mogli odvojiti bez prepreka.

- Traktor udaljite na dovoljnu udaljenost od stroja.

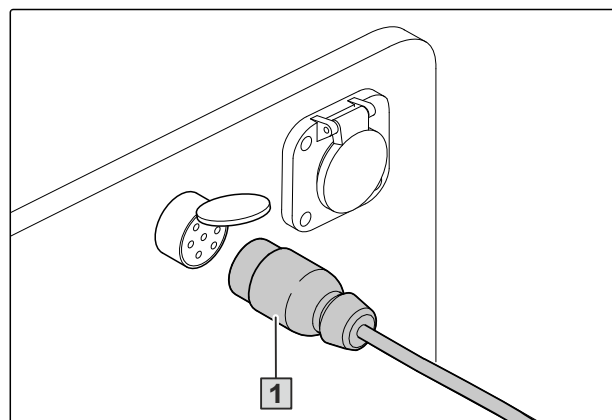


CMS-I-00004045

## 9.11 Otkapčanje naponskog napajanja

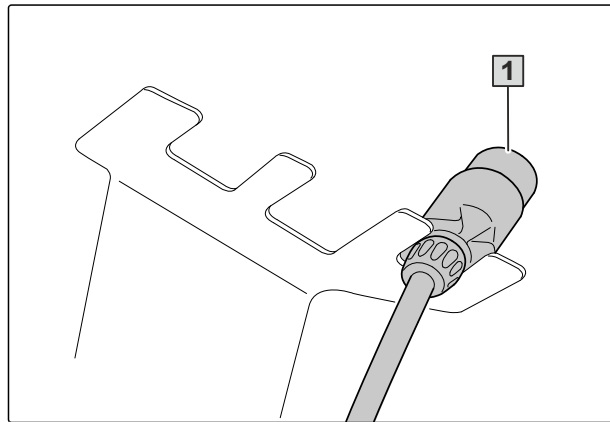
CMS-T-00001402-H.1

1. Izvucite utikače **1** za naponsko napajanje.



CMS-I-00001048

2. Utikače **1** objesite u držač za crijeva.

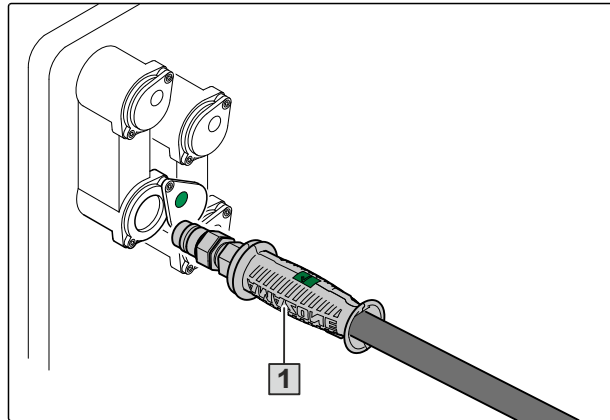


CMS-I-00001248

## 9.12 Odvajanje hidrauličkih vodova

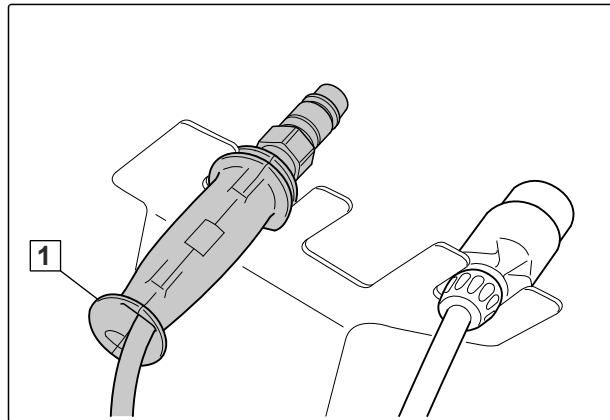
CMS-T-00000277-F.1

1. Osigurajte traktor i stroj.
2. Upravljačku polugu na upravljačkom uređaju traktora postavite u plivajući položaj.
3. Odvojite hidrauličke vodove **1**.
4. Poklopce za prašinu postavite na hidrauličke utičnice.



CMS-I-00001065

5. Hidrauličke vodove **1** objesite u držač za crijeva.



CMS-I-00001250

# Servisiranje stroja

10

CMS-T-00008036-B.1

## 10.1 Održavanje stroja

CMS-T-00008038-B.1

### 10.1.1 Plan održavanja

<b>nakon prve uporabe</b>	
Provjera hidrauličkih vodova	vidi stranicu 100
Provjera vijčanih spojeva	vidi stranicu 102
<b>po potrebi</b>	
Provjera kotača	vidi stranicu 102
<b>dnevno</b>	
Provjera stanja potrošnih dijelova	vidi stranicu 101
Provjera svornjaka gornje poluge i svornjaka donjih poluga	vidi stranicu 103
<b>svakih 50 sati rada / tjedno</b>	
Provjera hidrauličkih vodova	vidi stranicu 100
Provjera vijčanih spojeva	vidi stranicu 102
Provjera hidrauličke zaštite od preopterećenja	vidi stranicu 104
<b>svakih 1000 sati rada / svakih 12 mjeseci</b>	
Provjera ležaja glavčine kotača	vidi stranicu 103
Provjera poluautomatske zaštite od preopterećenja	vidi stranicu 104
Provjera tlaka na hidrauličkom akumulatoru hidrauličke zaštite od preopterećenja	vidi stranicu 104

### 10.1.2 Provjera hidrauličkih vodova

CMS-T-00002331-C.1



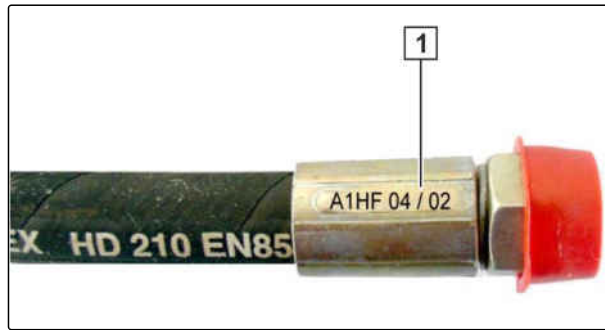
#### INTERVAL

- nakon prve uporabe
  - svakih 50 sati rada
- ili
- tjedno

1. Provjerite ima li na hidrauličkim vodovima oštećenja kao što su mesta struganja, porezotine, pukotine i deformacije.
2. Provjerite ima li propusnih mesta na hidrauličkim vodovima.

Hidraulički vodovi smiju biti stari najviše 6 godina.

3. Provjerite datum proizvodnje **1**.



CMS-I-00000532

4. Pohabane, oštećene ili zastarjele hidrauličke vodove odmah zamijenite u specijaliziranoj radionici.
5. Pritegnite labave vijčane spojeve.

### 10.1.3 Provjera stanja potrošnih dijelova

CMS-T-00005230-B.1

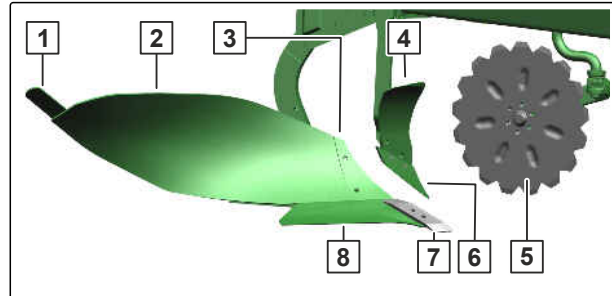


#### INTERVAL

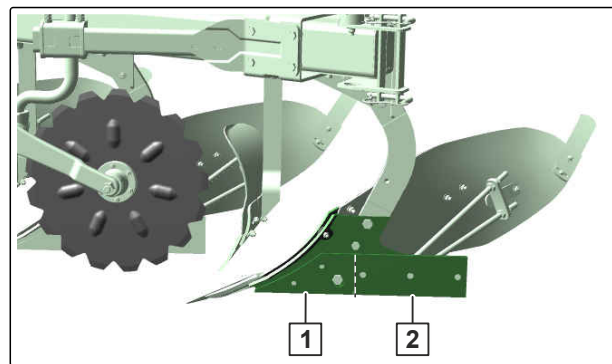
- dnevno

Potrošni dijelovi su:

- 1** letve za zaglađivanje
- 2** odgrnjača
- 3** prednji dio odgrnjače
- 4** predplužnjak
- 5** disk crtala
- 6** raonik predplužnjaka
- 7** zamjenjivi vrh raonika
- 8** list raonika



CMS-I-00004513



CMS-I-00004531

**Bez slike:**

- uložni lim
- deflektor
- trn za rahljenje tla

1. Provjerite stanje potrošnih dijelova.
2. Zamijenite istrošene potrošne dijelove.

#### 10.1.4 Provjera vijčanih spojeva

CMS-T-00005233-C.1



##### INTERVAL

- nakon prve uporabe
  - svakih 50 sati rada
- ili
- tjedno



##### OPREZ

###### Opasnost uslijed otpuštanja vijčanih spojeva

Nakon kratkog vremena uporabe sila zatezanja vijčanih spojeva slabi, pa se oni mogu otpustiti.

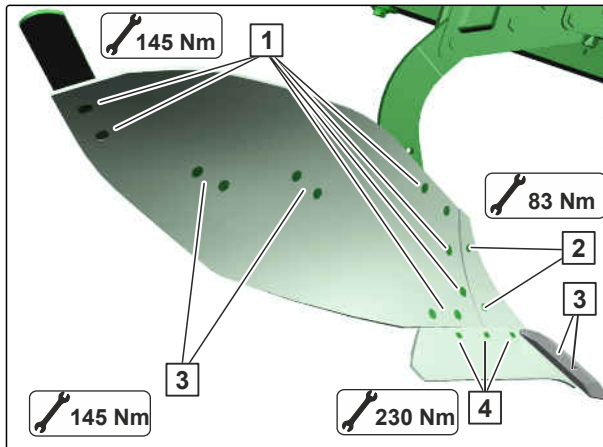
- Vijke zategnite nakon dva sata pa zatim ponovno u skladu s uputama na naljepnici.



CMS-I-00003762

- Provjerite čvrst dosjed svih vijaka pluga.
- Provjerite čvrst dosjed svih vijaka plužnog tijela kako je navedeno.

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



CMS-I-00003760

#### 10.1.5 Provjera kotača

CMS-T-00008042-B.1



##### INTERVAL

- po potrebi

Na naplascima kotača nalaze se naljepnice na kojima je naveden potreban tlak zraka u gumama.

Kombinirani kotač straga	s 1 drškom ili s 2 drška		
Promjer	600 mm	680 mm	690 mm
Tlak zraka u gumama	5 bar	3,9 bar	4 bar
Zatezni moment	260 Nm	260 Nm	260 Nm

1. Tlak zraka u gumama provjerite na temelju podataka na naljepnicama.
2. Provjerite zatezni moment vijčanog spoja.

#### 10.1.6 Provjera ležaja glavčine kotača

CMS-T-00005288-C.1



##### INTERVAL

- svakih 1000 sati rada
  - ili
  - svakih 12 mjeseci
- Neka kvalificirana specijalizirana radionica provjeri ležaj glavčine kotača.

#### 10.1.7 Provjera svornjaka gornje poluge i svornjaka donjih poluga

CMS-T-00002330-H.1



##### INTERVAL

- dnevno
1. Svornjak gornje poluge i svornjak donjih poluga provjerite na pukotine i pohabana mjesta.

Dopuštena istrošenost	2 mm
-----------------------	------

2. Ako su vidljivo istrošeni, zamijenite svornjake.

### 10.1.8 Provjera poluautomatske zaštite od preopterećenja

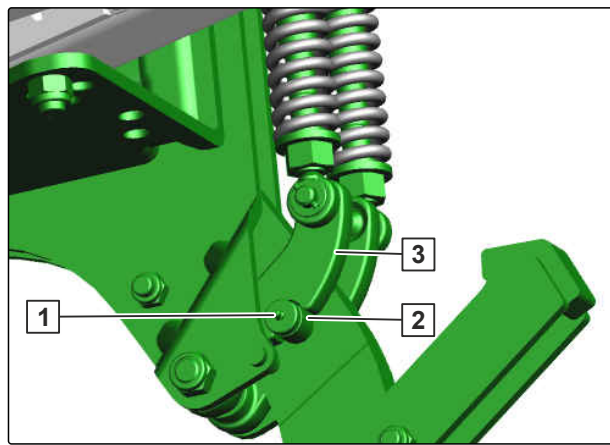
CMS-T-00008040-A.1



#### INTERVAL

- svakih 1000 sati rada  
ili  
svakih 12 mjeseci

1. Provjerite stanje svornjaka valjaka **1**, valjaka ležajeva **2**, zasuna **3**.
2. Zamijenite istrošene dijelove.



CMS-I-00005562

### 10.1.9 Provjera hidrauličke zaštite od preopterećenja

CMS-T-00008041-A.1



#### INTERVAL

- svakih 50 sati rada  
ili  
tjedno

- Provjerite ima li na cilindrima, hidrauličkom akumulatoru, crijevima i cijevima hidrauličke zaštite od preopterećenja propusnih mesta.

### 10.1.10 Provjera tlaka na hidrauličkom akumulatoru hidrauličke zaštite od preopterećenja

CMS-T-00008052-B.1



#### INTERVAL

- svakih 1000 sati rada  
ili  
svakih 12 mjeseci

- Tlak na hidrauličkom akumulatoru hidrauličke zaštite od preopterećenja provjerite u kvalificiranoj specijaliziranoj radionici.

- ➔ Tlak prednaprezzanja: 100 bar

## 10.2 Podmazivanje stroja

CMS-T-00008074-A.1



### VAŽNO

#### Oštećenje stroja uslijed nepravilna podmazivanja

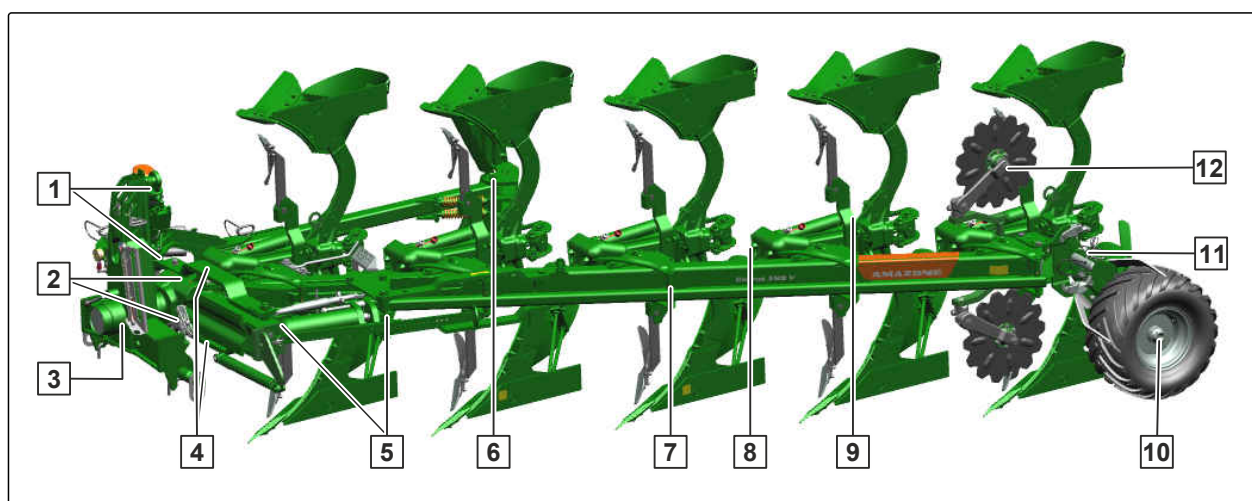
- ▶ Stroj podmazujte na označenim mjestima podmazivanja u skladu sa shemom podmazivanja.
- ▶ *Kako se u mesta podmazivanja ne bi utisnula prljavština,* temeljito očistite nazuvice za podmazivanje i prešu za mast.
- ▶ Stroj podmazujte samo mazivima koja su navedena u Tehničkim podatcima.
- ▶ Nečistu mast potpuno istisnite iz ležajeva.



CMS-I-00002270

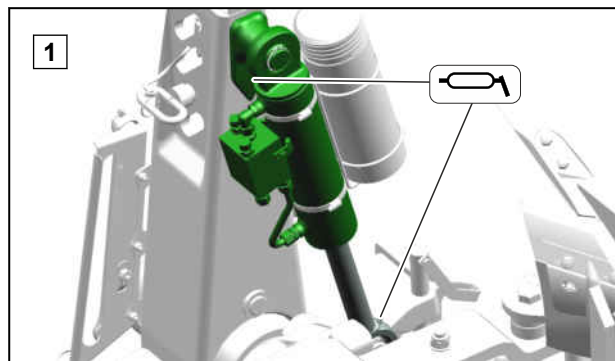
### 10.2.1 Pregled mesta podmazivanja

CMS-T-00008076-A.1

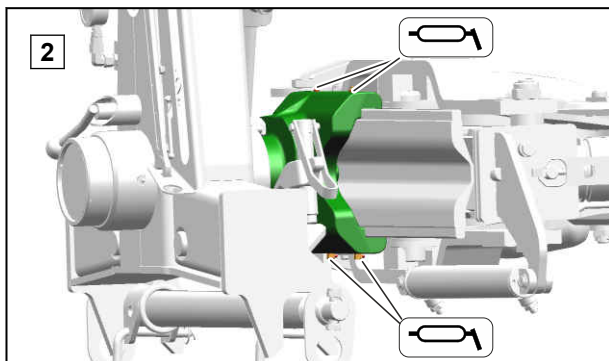


CMS-I-00005570

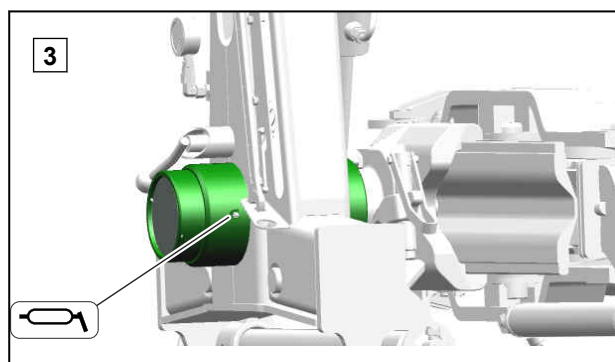
svakih 50 sati rada



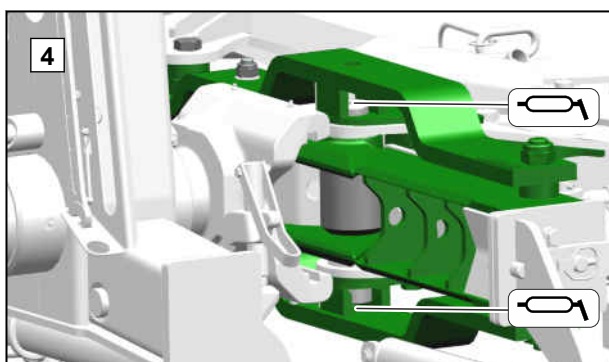
CMS-I-00005580



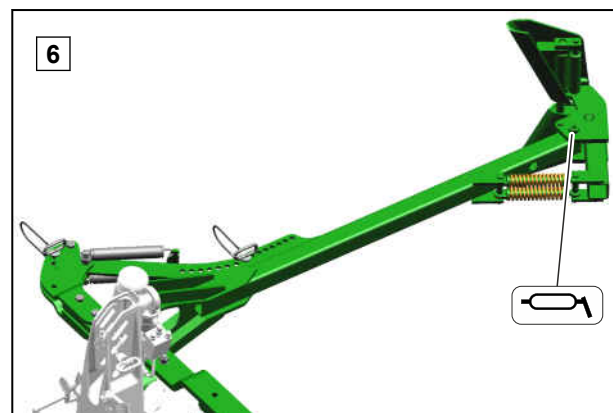
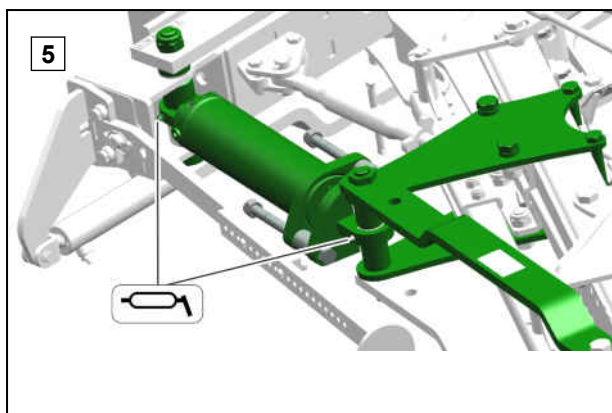
CMS-I-00005578



CMS-I-00005579

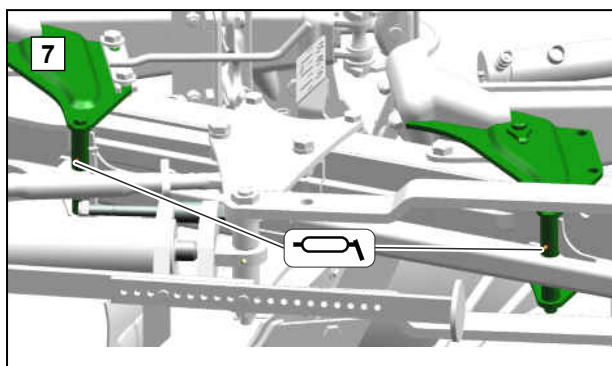


CMS-I-00005596

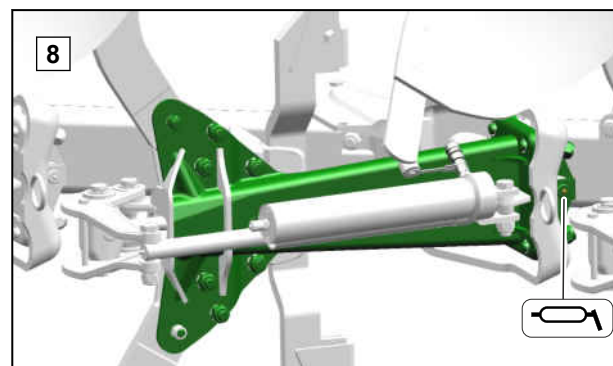


CMS-I-00005576

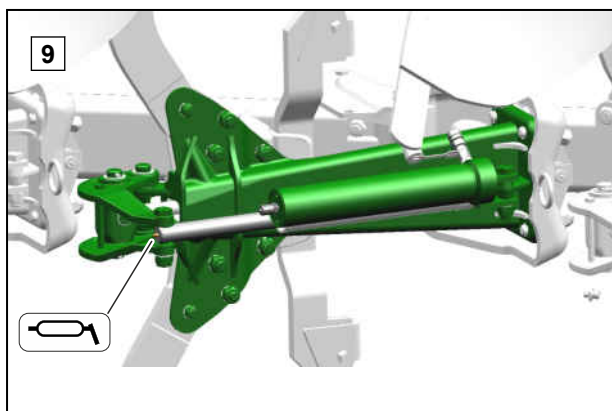
CMS-I-00005597



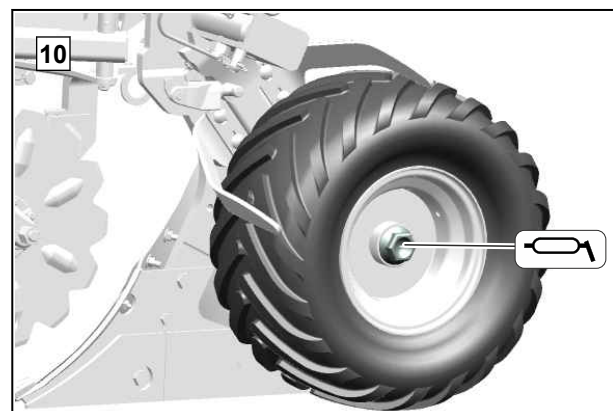
CMS-I-00005577



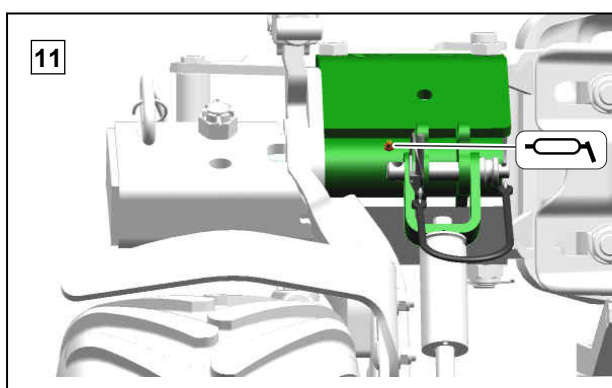
CMS-I-00005575



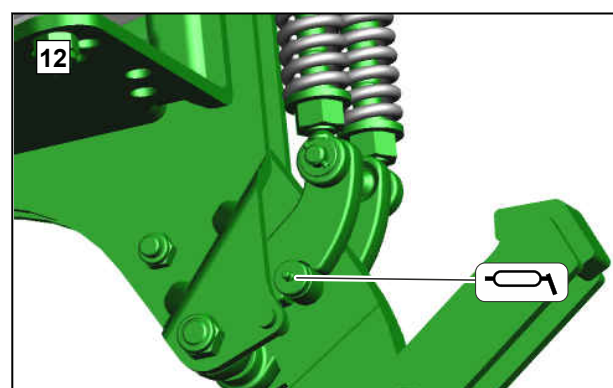
CMS-I-00005574



CMS-I-00005598



CMS-I-00005573



CMS-I-00005581

## 10.3 Čišćenje stroja

CMS-T-00005229-B.1



### NAPOMENA U VEZI S OKOLIŠEM

**Opasnost od onečišćenja okoliša uslijed nepravilne uporabe ulja**

- Stroj čistite na mjestu za čišćenje sa separatorom ulja.



### VAŽNO

**Opasnost od oštećenja stroja mlazom za čišćenje iz visokotlačne mlaznice**

- Stroj u prvih 6 tjedana ne čistite visokotlačnim čistačem.
- *Kako biste izbjegli oštećenja laka,* pridržavajte se napomena za čišćenje i njegu.
- Mlaz za čišćenje iz visokotlačnog čistača ili visokotlačnog čistača s vrućom vodom nikada nemojte usmjeravati na označene dijelove.
- Mlaz za čišćenje iz visokotlačnog čistača ili visokotlačnog čistača s vrućom vodom nikada nemojte usmjeravati na električne ili elektroničke dijelove.
- Mlaz za čišćenje nikada nemojte usmjeravati izravno na mjesta podmazivanja, ležajeve, tipske pločice, slikovne znakove upozorenja i ljepive folije.
- Uvijek održavajte razmak od najmanje 500 mm između visokotlačne mlaznice i stroja.
- Namjestite tlak vode na najviše 100 bar.



CMS-I-00002692

- Stroj čistite visokotlačnim čistačem ili visokotlačnim čistačem s vrućom vodom.

## 10.4 Skladištenje stroja

CMS-T-00005282-A.1



### VAŽNO

**Oštećenje stroja zbog korozije**

Prljavština privlači vlagu i uzrokuje koroziju.

- Stroj skladištite samo očišćen i tako da bude zaštićen od atmosferilija.

1. Očistite stroj.
2. Nelakirane dijelove zaštitite od korozije antikorozivnim sredstvom.
3. Podmažite sva mesta podmazivanja. Uklonite višak masti.
4. Stroj parkirajte na mjesto zaštićeno od atmosferilija.

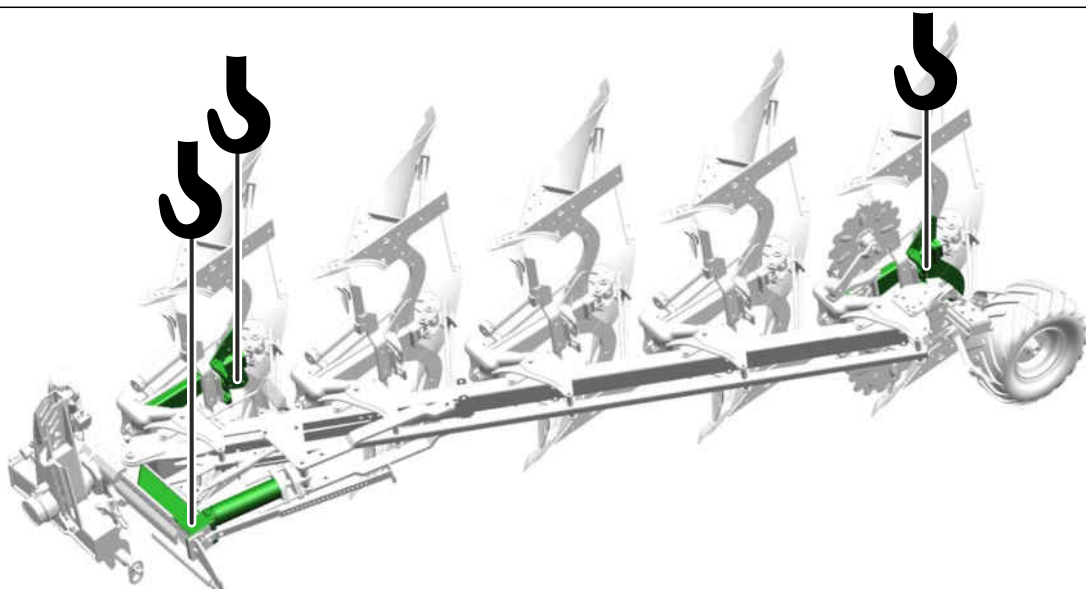
# 11

## Utovar stroja

CMS-T-00008166-C.1

### 11.1 Maschine mit Kran verladen

CMS-T-00008490-C.1



CMS-I-00005762

Die Maschine hat 3 Anschlagpunkte für Anschlagmittel zum Heben.



#### UPOZORENJE

**Opasnost od nezgode zbog nestručno postavljenih priveznica za podizanje**

Ako se priveznice postave na točke vezivanja koje nisu označene, stroj se pri podizanju može oštetiti i ugroziti sigurnost.

- Priveznice za podizanje postavljajte samo na označene točke za vezivanje.



### PREDUVJETI

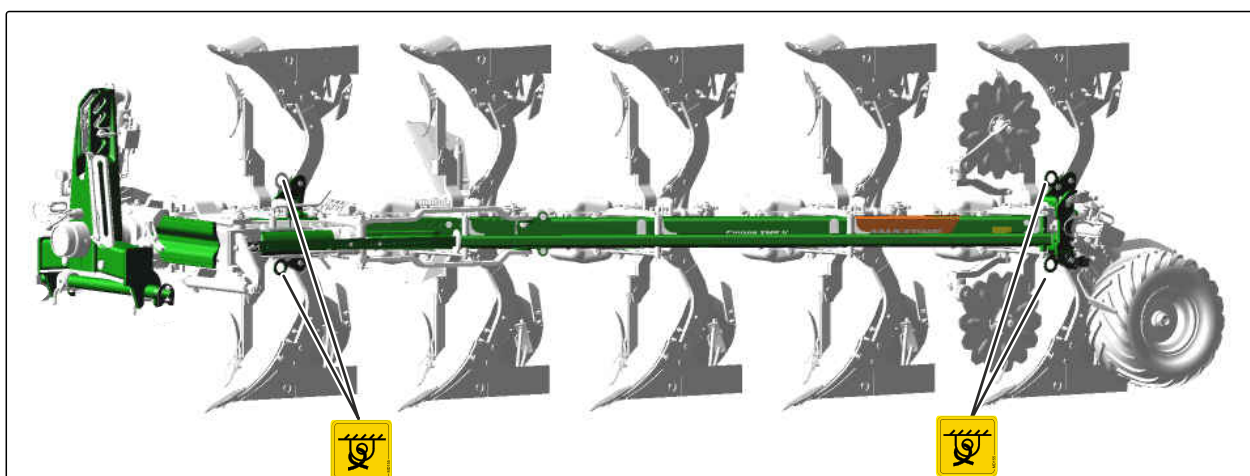
#### Cayros mit hydraulischer Überlastsicherung

- Der Auslösedruck der Überlastsicherung muss mindestens auf Standardwert 100 bar eingestellt sein.

- Anschlagmittel zum Heben an den vorgesehenen Anschlagpunkten befestigen.
- Maschine langsam anheben.

## 11.2 Vezivanje stroja

CMS-T-00008167-B.1



CMS-I-00005633

Stroj ima 6 točaka za privezivanje za postavljanje opreme za privezivanje.



### UPOZORENJE

#### Opasnost od nezgode zbog nestručno postavljene opreme za privezivanje

Ako se oprema za privezivanje postavi na točke za privezivanje koje nisu označene, stroj se pri vezivanju može oštetiti i ugroziti sigurnost.

- ▶ Opremu za privezivanje postavljajte samo na označene točke za privezivanje.

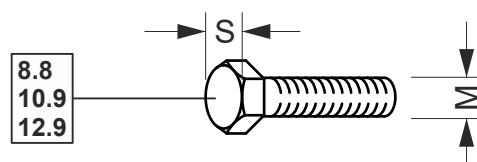
1. Stroj postavite na transportno vozilo.
2. Opremu za privezivanje postavite na označene točke za privezivanje.
3. Privežite stroj u skladu s državnim propisima za osiguranje tereta.

**Prilog****12**

CMS-T-00006212-C.1

**12.1 Zatezni momenti vijaka**

CMS-T-00000373-E.1



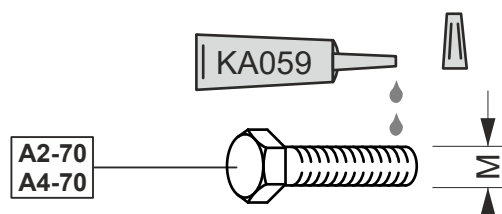
CMS-I-000260

**NAPOMENA**

Ako nije drukčije navedeno, vrijede zatezni momenti vijaka navedeni u tabeli.

M	S	Razredi čvrstoće		
		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
M 14x1,5		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 čvrstoće		
		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 Također valjani dokumenti

CMS-T-00006213-A.1

- Upute za uporabu traktora

## Maschine entsorgen

# 13

CMS-T-00010906-A.1

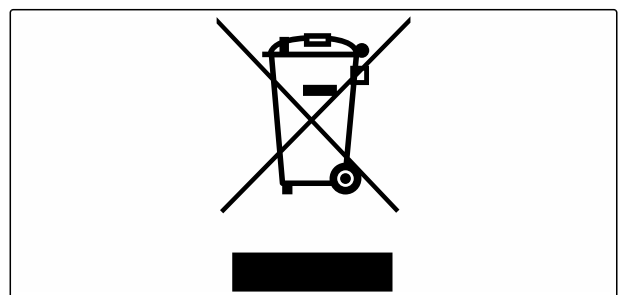


### NAPOMENA U VEZI S OKOLIŠEM

#### Umweltschäden durch unsachgemäße Entsorgung

- ▶ Beachten Sie die Vorschriften der örtlichen Behörden.
- ▶ Beachten Sie die Symbole zur Entsorgung auf der Maschine.
- ▶ Beachten Sie die folgenden Anweisungen.

1. Bauteile mit diesem Symbol nicht im Hausmüll entsorgen.



CMS-I-00007999

2. Batterien dem Vertreiber zurückgeben

iii

Batterien bei einer Sammelstelle abgeben.

3. Wiederverwertbares Material der Wiederverwertung zukommen lassen.
4. Betriebsstoffe wie Sondermüll behandeln.
5. Kältemittel von einer Fachwerkstatt entsorgen lassen.

## Kazala

14

### 14.1 Glosar

CMS-T-00000513-B.1

#### P

##### **Pogonska tvar**

*Pogonske tvari služe za spremnost za rad. Pogonske tvari obuhvaćaju primjerice tvari za čišćenje i maziva kao što je ulje za podmazivanje, masti za podmazivanje ili sredstva za čišćenje.*

#### S

##### **Stroj**

*Prikљučeni strojevi dio su pribora traktora. Prikљučeni strojevi u ovim uputama za uporabu nazivaju se strojem.*

#### T

##### **Traktor**

*Naziv traktor u ovim se uputama za uporabu upotrebljava i za druga poljoprivredna vučna vozila. Strojevi se na traktor priključuju ili ih on nosi.*

## 14.2 Kazalo pojmljova

<b>A</b>		Ključ za vijke <i>Položaj</i>	18
Adresa		Kombinirani kotač	
<i>Tehnička redaktura</i>	4	<i>deblokiranje</i>	82
		<i>Opis</i>	33
<b>B</b>		<i>postavljanje u transportni položaj</i>	51, 78
Brzina transporta	41	<i>uporaba</i>	83
		<i>zakretanje u radni položaj</i>	74, 95
<b>C</b>		<b>Kotač</b>	
Centar za namještanje		<i>Provjera zateznog momenta</i>	102
<i>Opis</i>	33	<i>Krak pakera</i>	
<i>Položaj</i>	18	<i>Opis</i>	36
<b>D</b>		<i>zakretanje u položaj za uporabu</i>	75, 85
Disk crtala		<i>zakretanje u transportni položaj</i>	77
<i>Namještanje bočnog razmaka</i>	66	<b>Kut nagiba</b>	
<i>Namještanje područja zakretanja</i>	66	<i>namještanje</i>	63
<i>Namještanje radne dubine</i>	65	<i>namještanje za priključivanje</i>	93
<i>Opis</i>	34	<b>L</b>	
Dokumenti	37	Ležaj glavčine kotača	
Donje poluge		<i>Provjera</i>	103
<i>otkapčanje</i>	97	<b>M</b>	
Donje poluge traktora		Mjesta podmazivanja	105
<i>priklučivanje</i>	49	<b>N</b>	
Držač za crijeva		Namjenska uporaba	17
<i>Položaj</i>	18	Naponsko napajanje	
<b>F</b>		<i>otkapčanje</i>	97
Funkcija	20	<i>priklučivanje</i>	49
<b>G</b>		Natpisna pločica na stroju	
Gornja poluga		<i>Opis</i>	27
<i>otkapčanje</i>	96	Nosivi stalak	
<i>priklučivanje</i>	50, 73, 81, 92	<i>Položaj</i>	18
<b>H</b>		<i>priprema</i>	46
Hidraulički vodovi		Nosivost guma	
<i>otkapčanje</i>	98	<i>izračun</i>	43, 53
<i>priklučivanje</i>	47	<b>O</b>	
<i>Provjera</i>	100	Odrezni svornjak	
<b>K</b>		<i>zamjena</i>	0
Kategorije dogradnje	41	Održavanje	99

Okretna konzola		Predplužnjak	
<i>Opis</i>	32	<i>Namještanje radnog kuta</i>	68
Okretni cilindar		<i>Opis</i>	35
<i>Položaj</i>	18	<i>Položaj</i>	18
Okvir		<i>Radna dubina</i>	67
<i>Opis</i>	32	Priklučivanje	
<i>Položaj</i>	18	<i>Gornja poluga</i>	81
Opis proizvoda	18	Prva primjena	
Opterećenja		<i>Priprema traktora</i>	56
<i>izračun</i>	43, 53	<i>Ugađanje brojača sati rada</i>	59
Opterećenje prednje osovine		Pseudodisk crtala	
<i>izračun</i>	43, 53	R	
Opterećenje stražnje osovine		Radna brzina	41
<i>izračun</i>	43, 53	Radna dubina	
Oslonac		<i>namještanje</i>	64
<i>podizanje</i>	50	<i>Namještanje diska crtala</i>	65
<i>Položaj</i>	18	Radna širina	
<i>spuštanje</i>	96	<i>ručno namještanje</i>	60
<b>P</b>		Rasvjeta	
Plužno tijelo		<i>demontaža</i>	81
<i>Hidrauličko namještanje radne širine</i>	59	<i>montaža</i>	53, 80
<i>Namještanje radne dubine</i>	64	<i>straga</i>	21
<i>Položaj</i>	18	Razmak težišta	
<i>postavljanje u radni položaj</i>	73, 93	S	
<i>postavljanje u transportni položaj</i>	52, 79	Skladištenje	108
<i>Provjera vijaka</i>	102	Slikovni znakovi upozorenja	22
<i>Radna širina</i>	85	<i>Položaji</i>	22
<i>Ručno namještanje radne širine</i>	60	<i>Struktura</i>	23
<i>Struktura</i>	28	Smetnje	
<i>Širina prednje brazde</i>	86	<i>Radna dubina premalena</i>	90
<i>u radnom položaju</i>	82	<i>Uklanjanje</i>	89
Podatci za kontakt		Spremanje preko zime	
<i>Tehnička redaktura</i>	4	Stražnja svjetla	
Pogreška		<i>demontaža</i>	72, 92
<i>uklanjanje</i>	89	<i>montaža</i>	53, 80
Pomagala	37	Strugač	
Posebna oprema	20	<i>montaža</i>	84
Postavke stroja		<i>montaža u položaj za uporabu</i>	76
<i>Parkiranje</i>	28	<i>montaža u transportni položaj</i>	77
<i>Radni položaj</i>	28	Svornjaci donjih poluga	
<i>Transportni položaj</i>	28	<i>Provjera</i>	103
Potrošni dijelovi		Svornjak gornje poluge	
<i>Provjera stanja</i>	101	<i>Provjera</i>	103
Prednje balastiranje			
<i>izračun</i>	43, 53		

T	Z
Tehnički podatci	Zamotuljak
<i>Dimenzije</i>	38 <i>Opis</i> 37
<i>Kategorije dogradnje</i>	41 <i>Položaj</i> 18
<i>Kombinirani kotač</i>	39
<i>Maksimalna brzina transporta</i>	41 <i>Zaštita od kamenja</i>
<i>Nagib po kojem se može voziti</i>	42 <i>       vidi zaštitu od preopterećenja</i> 30
<i>Namještanje točke vuče</i>	39 <i>Zaštita od preopterećenja</i>
<i>Optimalna radna brzina</i>	41 <i>Centralno namještanje sile aktivacije</i> 69
<i>Performanse traktora</i>	41 <i>Decentralno namještanje sile aktivacije</i> 70
<i>Podatci o stvaranju buke</i>	42 <i>hidraulička, opis</i> 30
<i>hidraulička, provjera</i>	<i>hidraulička, provjera</i> 104
<i>Položaj</i>	18 <i>Odrezni svornjak, opis</i> 30
<i>Tlak zraka u gumama</i>	<i>Položaj</i> 18
<i>Provjera</i>	102 <i>poluautomatska, opis</i> 31
<i>Točka vuče</i>	<i>poluautomatska, provjera</i> 104
<i>Duljina navojnog vretena</i>	39 <i>Poluautomatsko namještanje sile aktivacije</i> 71
<i>namještanje</i>	61 <i>priprema za prvu primjenu</i> 57
<i>Traktor</i>	<i>Provjera tlaka na hidrauličkom akumulatoru</i> 104
<i>Izračun potrebnih svojstava traktora</i>	43, 53 <i>Zaštitna naprava</i> 21
<i>Transport</i>	<i>Zaštitni lak</i> 57
<i>mit Kran verladen</i>	110 <i>Zatezni momenti vijaka</i> 113
<i>Transportna blokada</i>	
<i>Položaj</i>	18 <i>Čišćenje</i> 108
<i>Trn za rahljenje tla</i>	
<i>demontaža</i>	94 <i>Širina prednje brazde</i>
<i>Opis</i>	36 <i>    hidraulično namještanje</i> 62
	<i>    ručno namještanje</i> 63
U	Č
<i>Ukupna težina</i>	<i>Štitnik crtala</i> 35
<i>izračun</i>	
<i>Uložni lim</i>	43, 53
<i>Utovar</i>	
<i>Vezivanje stroja</i>	35
	Š
V	
<i>Verladen</i>	
<i>Maschine heben</i>	110
<i>Vijci</i>	
<i>Provjera</i>	102
<i>Vožnja cestom</i>	
<i>priprema</i>	76
<i>Rasvjeta i označavanje</i>	21







**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)