



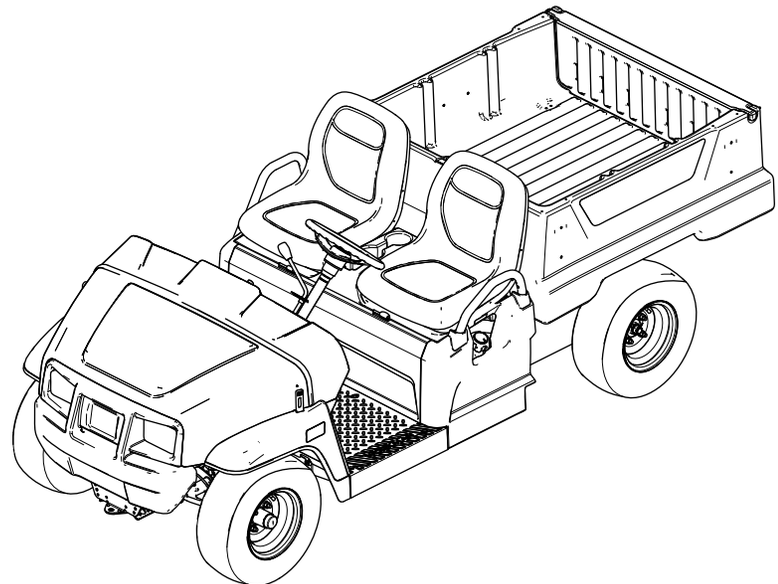
Count on it.

**Priručnik za uporabu
za rukovatelja**

**Gospodarsko vozilo Workman®
GTX benzinsko ili s elektronskim
ubrizgavanjem goriva**

Br. modela 07059TC—Serijski br. 410500000 i gore

Br. modela 07130TC—Serijski br. 407200000 i gore



U priručniku se informacije ističu dvjema riječima. Riječ **Važno** upućuje na posebne mehaničke informacije, a riječ **Napomena** na opće informacije na koje treba obratiti posebnu pažnju.

U ovom priručniku i na vozilu nalazi se simbol sigurnosnog upozorenja (Slika 2) radi prepoznavanja važnih sigurnosnih poruka kojih se morate pridržavati kako biste spriječili nezgode. Taj će se simbol pojaviti uz riječ **Danger** (Opasnost), **Warning** (Upozorenje) ili **Caution** (Oprez).

- **Danger** (Opasnost) označava neposredno opasnu situaciju koja će, ako se ne spriječi, **sigurno** dovesti do teških ozljeda ili smrti.
- **Warning** (Upozorenje) označava potencijalno opasnu situaciju koja bi, ako se ne spriječi, **mogla** dovesti do teških ozljeda ili smrti.
- **Caution** (Oprez) označava potencijalno opasnu situaciju koja, ako se ne spriječi, **može** dovesti do lakših ili umjerenih ozljeda.



Slika 2

Simbol sigurnosnog upozorenja

g000502

Sadržaj

Sigurnost	4
Opće informacije o sigurnosti	4
Sigurnosne naljepnice i naljepnice s uputama	5
Postavljanje	9
1 Postavljanje upravljača (samo međunarodni modeli)	9
2 Provjera razina tekućina i tlaka u gumama	9
3 Razrada kočnica	10
4 Čitanje Uputa za upotrebu i pregled materijala za postavljanje	10
Pregled proizvoda	11
Sustav upravljanja	12
Specifikacije	15
Priklučci/dodatna oprema	15
Prije puštanja u rad	16
Sigurnost prije rada	16
Svakodnevno održavanje	16
Provjera tlaka u gumama	16
Dolijevanje goriva	17
Početak upotrebe novog vozila	17
Tijekom rada	18
Sigurnost tijekom rada	18
Rukovanje teretnim prostorom	20

Upotreba nosača dodatne opreme za teretni prostor	22
Utovar teretnog prostora	23
Pokretanje motora	23
Zaustavljanje vozila	24
Parkiranje vozila	24
Nakon rada	24
Sigurnost nakon rada	24
Tegljenje vozila	24
Vuča vozila	25
Vuča prikolice	25
Održavanje	26
Sigurnost pri održavanju	26
Preporučeni raspored održavanja	26
Popis za svakodnevno održavanje	29
Održavanje vozila u posebnim uvjetima rada	29
Postupci prije održavanja	30
Priprema vozila za održavanje	30
Dizanje vozila	30
Pristup poklopcu motora	30
Podizanje i spuštanje sklopa sjedala	31
Uklanjanje sklopa sjedala	31
Postavljanje sklopa sjedala	31
Podmazivanje	32
Podmazivanje ležajeva prednjih kotača	32
Održavanje motora	35
Sigurnost motora	35
Servisiranje pročištača zraka	35
Održavanje motornog ulja	37
Servisiranje svjećice	38
Podešavanje visokog/niskog praznog hoda	38
Održavanje sustava goriva	39
Provjera cijevi za dovod goriva i cijevnih priključaka	39
Zamjena filtra goriva	39
Servisiranje spremnika s aktivnim ugljenom	40
Održavanje električnog sustava	41
Sigurnost električnog sustava	41
Održavanje akumulatora	41
Zamjena osigurača	43
Održavanje prednjih svjetala	44
Održavanje pogonskog sustava	45
Održavanje guma	45
Provjera komponenata upravljača i ovjesa	45
Podešavanje poravnanja prednjih kotača	46
Provjera razine tekućine za transaxle	47
Zamjena tekućine za mjenjač	47
Provjera položaja Neutralno na mjenjaču brzina	48
Podešavanje položaja Neutralno na mjenjaču brzina	48
Održavanje primarne pogonske spojke	48
Smanjenje maksimalne brzine	49

Sigurnost

Ovo je vozilo izrađeno u skladu sa zahtjevima norme SAE J2258 (studeni 2016.).

Opće informacije o sigurnosti

Proizvod može uzrokovati tjelesne ozljede. Uvijek se pridržavajte svih sigurnosnih uputa kako biste izbjegli teške tjelesne ozljede.

- S razumijevanjem pročitajte ove *Upute za upotrebu* prije pokretanja vozila. Pobrinite se da svi korisnici proizvoda znaju upotrebljavati proizvod i da razumiju upozorenja.
- Pozorno upravljajte uređajem. Ne bavite se aktivnostima koje vas ometaju; u suprotnom može doći do ozljeda ili oštećenja imovine.
- Ne približavajte ruke ili noge pomičnim dijelovima vozila.
- Ne upravljajte vozilom ako na njemu nisu postavljeni svi štitnici i drugi funkcionalni zaštitni uređaji.
- Osigurajte da prolaznici i djeca budu izvan područja rada vozila. Nikad ne dopuštajte djeci da upravljaju vozilom.
- Zaustavite vozilo i ugasite ga te izvadite ključ prije servisiranja ili dolijevanja goriva.

Neispravna upotreba ili održavanje ovog uređaja može dovesti do ozljeda. Kako biste smanjili mogućnost ozljeda, pridržavajte se ovih sigurnosnih uputa i uvijek obraćajte pažnju na simbol sigurnosnog upozorenja , koji označava Oprez, Upozorenje ili Opasnost – upute za osobnu sigurnost. Nepridržavanje uputa može dovesti do tjelesnih ozljeda ili smrti.

Održavanje sustava hlađenja	50
Sigurnost rashladnog sustava	50
Čišćenje dijelova rashladnog sustava motora.....	50
Održavanje kočnica	50
Provjera ručne kočnice	50
Podešavajte ručne kočnice	50
Provjera razine kočione tekućine	51
Provjera kočnica	51
Zamjena kočnih pločica radnih kočnica i parkirne kočnice.....	51
Zamjena kočione tekućine	52
Održavanje remena	52
Servisiranje pogonskog remena	52
Podešavanje remena starter-generatora	53
Održavanje šasije	53
Podešavanje zasuna teretnog prostora	53
Čišćenje	54
Pranje vozila	54
Skladištenje	54
Sigurnost skladištenja.....	54
Skladištenje vozila	54

Sigurnosne naljepnice i naljepnice s uputama



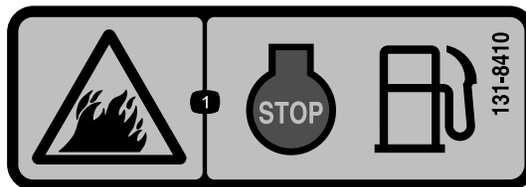
Sigurnosne naljepnice i upute lako su vidljive korisniku i nalaze se blizu svih područja potencijalne opasnosti. Zamijenite sve naljepnice koje su oštećene ili otpale.



99-7345

decal99-7345

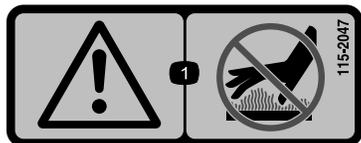
1. Upozorenje – pročitajte *Upute za upotrebu*.
2. Upozorenje – ne dirajte vruću površinu.
3. Opasnost od zapetljanja, remen – držite se podalje od pomičnih dijelova; moraju biti postavljeni svi štitnici.
4. Opasnost od gnječenja, teretni prostor – upotrijebite šipku za podupiranje teretnog prostora.



131-8410

decal131-8410

1. Opasnost od požara – isključite motor prije dolijevanja goriva.



115-2047

decal115-2047

1. Upozorenje – ne dirajte vruću površinu.



131-8463

decal131-8463

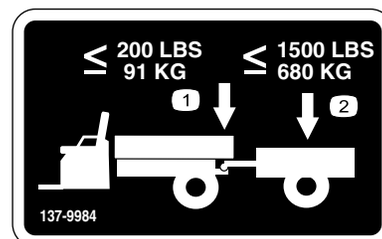
1. Naprijed
2. Neutralno
3. Natrag



115-7739

decal115-7739

1. Opasnost od pada i gnječenja – nemojte prevoziti putnike.



137-9984

decal137-9984

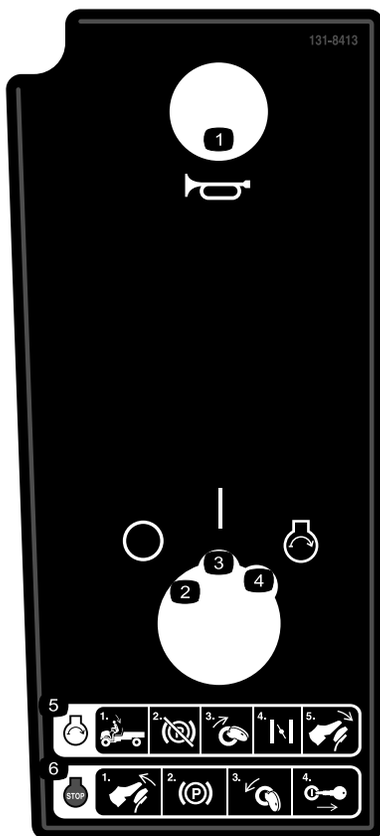
1. Nemojte premašiti opterećenje na priključku od 91 kg.
2. Nemojte premašiti opterećenje tereta od 680 kg.



120-9570

decal120-9570

1. Upozorenje – držite se podalje od pomičnih dijelova; moraju biti postavljeni svi štitovi i štitnici.

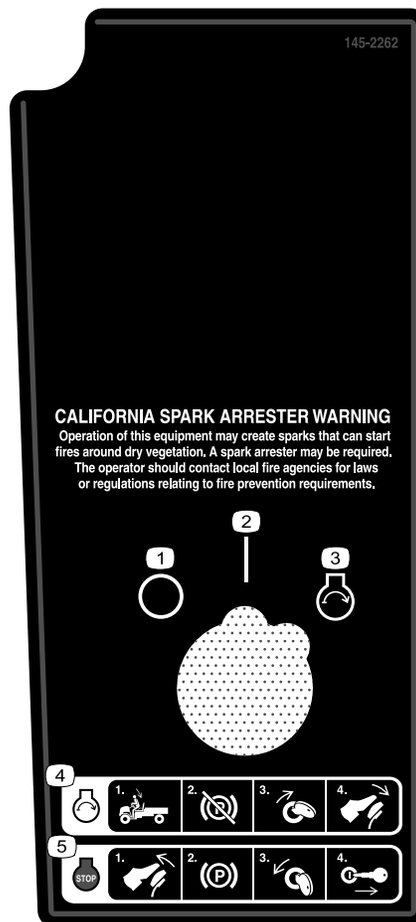


131-8413

Samo modeli s rasplinjačem

decal131-8413

1. Truba
2. Isključeno
3. Uključeno
4. Motor – start (pokretanje)
5. Pokretanje motora: 1) Sjednite na vozačevo mjesto; 2) Deaktivirajte ručnu kočnicu; 3) Okrenite ključ motora u položaj START (Pokretanje); 4) Aktivirajte prigušnicu; 5) Pritisnite papučicu.
6. Isključivanje motora: 1) Otpustite papučicu; 2) Aktivirajte ručnu kočnicu; 3) Okrenite ključ u položaj ISKLJUČENO; 4) Izvadite ključ.

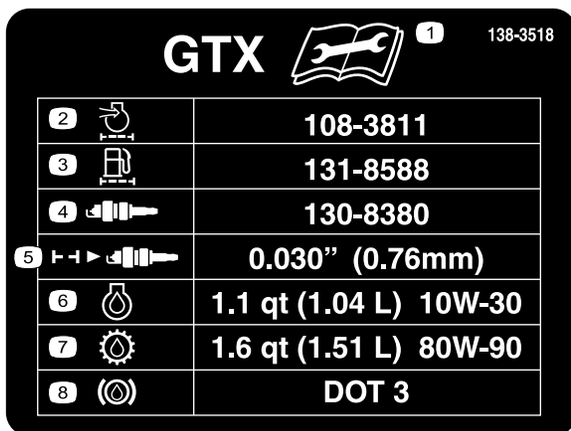


145-2262

Samo modeli s elektronskim ubrizgavanjem goriva

decal145-2262

1. Isključeno
2. Uključeno
3. Motor – start (pokretanje)
4. Pokretanje motora – 1) Sjednite na vozačevo mjesto; 2) Deaktivirajte ručnu kočnicu; 3) Okrenite prekidač za paljenje u položaj Start (Pokretanje); 4) Pritisnite papučicu.
5. Isključivanje motora – 1) Otpustite papučicu; 2) Aktivirajte ručnu kočnicu; 3) Okrenite prekidač za paljenje u položaj Isključeno; 4) Izvadite ključ iz prekidača za paljenje.

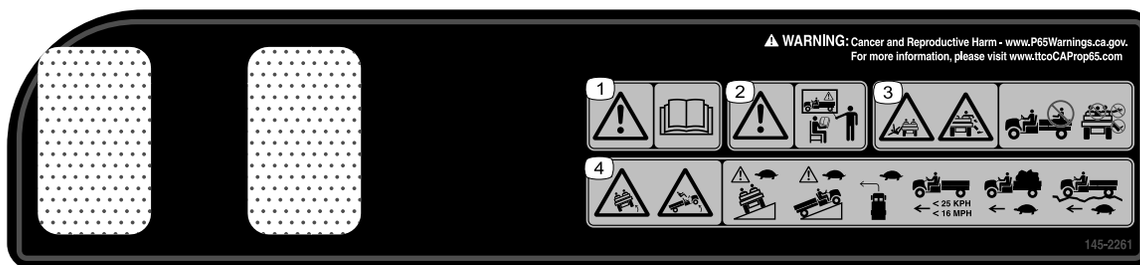


decal138-3518

138-3518

Samo modeli s rasplinjačem

1. Prije održavanja pročitajte *Upute za upotrebu*.
2. Filtar ulaza zraka motora
3. Filtar goriva
4. Svjećica
5. Zračni razmak svjećice
6. Motorno ulje
7. Tekućina za mjenjač
8. Kočiona tekućina



decal145-2261

145-2261

1. Upozorenje – pročitajte *Upute za upotrebu*.
2. Upozorenje – prije upravljanja vozilom trebate proći odgovarajuću obuku.
3. Opasnost od pada; opasnost od trganja udova – nemojte prevoziti putnike u teretnom prostoru; nemojte prevoziti dodatne putnike između sjedala; nemojte stavljati ruke ili noge izvan vozila pri upravljanju.
4. Opasnost od prevrtanja – vozite polako na padinama i uz padine; nemojte brzo skretati; ne premašujte brzinu od 25 km/h; vozite polako kad prevozite teret; vozite polako na neravnom terenu.

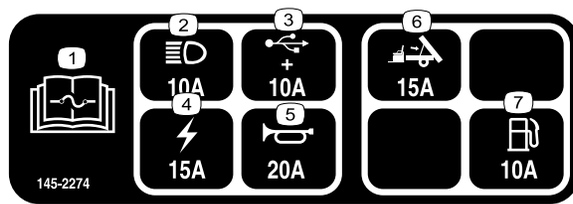
GTX EFI		9	10
1		108-3811	100
2		94-9695	400
3		131-8589	500
4		0.040" (1mm)	
5		1.1 qt (1.04 L) 10W-30	5/100
6		1.6 qt (1.51 L) 80W-90	800
7		DOT 3	1000
8		MOBILGREASE XHP-222	300

145-8005

decal145-8005

Samo modeli s elektronskim ubrizgavanjem goriva

- | | |
|------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 1. Filtar ulaza zraka motora | 6. Tekućina za mjenjač |
| 2. Filtar goriva | 7. Kočiona tekućina |
| 3. Svjećica | 8. Mazivo |
| 4. Zračni razmak svjećice | 9. Prije održavanja pročitajte <i>Upute za upotrebu.</i> |
| 5. Motorno ulje | 10. Interval zamjene (sati) |

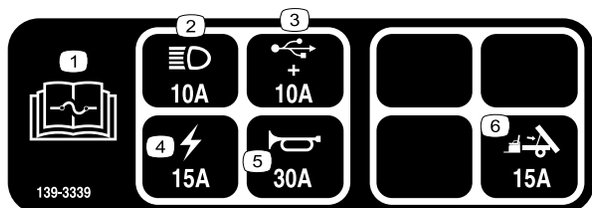


145-2274

decal145-2274

Samo modeli s elektronskim ubrizgavanjem goriva

- | | |
|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Za informacije o osiguračima pročitajte <i>Upute za upotrebu.</i> | 5. Truba (20 A) |
| 2. Prednja svjetla (10 A) | 6. Podizanje teretnog prostora (15 A) |
| 3. USB utor (10 A) | 7. Gorivo (10 A) |
| 4. Električni sustav (15 A) | |



139-3339

decal139-3339

Samo modeli s rasplinjačem

- | | |
|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Za informacije o osiguračima pročitajte <i>Upute za upotrebu.</i> | 4. Električni sustav (15 A) |
| 2. Prednja svjetla (10 A) | 5. Truba (30 A) |
| 3. USB utor (10 A) | 6. Podizanje teretnog prostora (15 A) |

Postavljanje

Nepričvršćeni dijelovi

S pomoću prikaza u nastavku provjerite jesu li isporučeni svi dijelovi.

Postupak	Opis	Kol.	Namjena
1	Upravljač	1	Postavljanje upravljača (samo međunarodni modeli).
	Poklopac upravljača	1	
	Podloška (1/2")	1	
	Poklopac za prašinu	1	
2	Nisu potrebni dijelovi	–	Provjerite razine tekućina i tlaka u gumama.
3	Nisu potrebni dijelovi	–	Razradite kočnice.
4	Upute za upotrebu	1	Prije upravljanja vozilom pročitajte Upute za upotrebu i pregledajte materijal za postavljanje.
	Upute za upotrebu motora	1	
	Registracijska kartica	1	
	Obrazac za pregled prije isporuke	1	
	Certifikat kvalitete	1	
	Ključ	2	

Napomena: Desnu i lijevu stranu vozila utvrdite iz uobičajenog položaja vozača.

1

Postavljanje upravljača (samo međunarodni modeli)

Dijelovi potrebni za ovaj postupak:

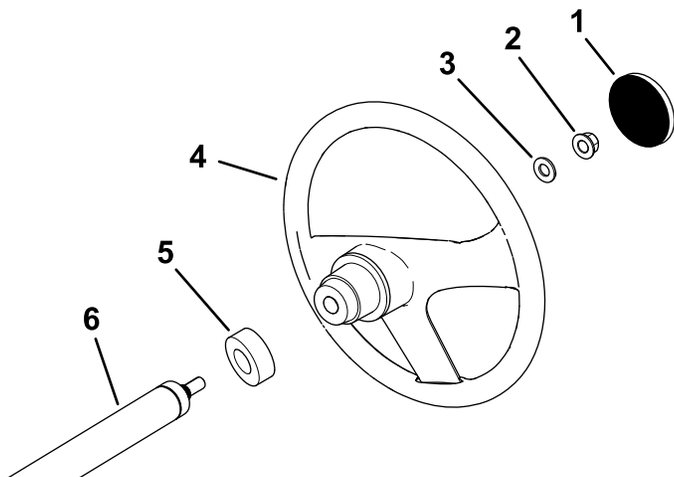
1	Upravljač
1	Poklopac upravljača
1	Podloška (1/2")
1	Poklopac za prašinu

Postupak

1. Ako je poklopac postavljen, uklonite ga s glavčine upravljača (Slika 3).
2. Uklonite sigurnosnu maticu (1/2 inča) s osovine upravljača (Slika 3).
3. Postavite upravljač, poklopac za prašinu i podlošku (1/2 inča) na osovinu upravljača (Slika 3).

Napomena: Ravno postavite prednje kotače, a zatim okrenite upravljač tako da manja prečka na upravljaču bude u okomitom položaju.

4. Pričvrstite upravljač na osovinu upotrebom sigurnosne matice (1/2 inča), a zatim je zategnite na 18 do 30 Nm.
5. Postavite poklopac na upravljač (Slika 3).



Slika 3

- | | |
|---------------------------------|------------------------|
| 1. Poklopac upravljača | 4. Upravljač |
| 2. Sigurnosna matica (1/2 inča) | 5. Poklopac za prašinu |
| 3. Podloška (1/2") | 6. Osovina upravljača |

g198932

2

Provjera razina tekućina i tlaka u gumama

Nisu potrebni dijelovi

Postupak

1. Provjerite razinu motornog ulja prije i nakon prvog pokretanja motora; pogledajte [Provjera razine motornog ulja \(stranica 37\)](#).
2. Provjerite razinu kočione tekućine prije prvog pokretanja motora; pogledajte [Provjera razine kočione tekućine \(stranica 51\)](#).
3. Provjerite razinu tekućine za transaxle prije prvog pokretanja motora; pogledajte [Provjera razine tekućine za transaxle \(stranica 47\)](#).
4. Provjerite tlak zraka u gumama; pogledajte [Provjera tlaka u gumama \(stranica 16\)](#).

3

Razrada kočnica

Nisu potrebni dijelovi

Postupak

Da biste osigurali optimalnu učinkovitost kočionog sustava, prije upotrebe potrebno je razraditi kočnice.

1. Nakon što vozilo postigne punu brzinu, naglo zakočite da biste zaustavili vozilo bez zaključavanja kotača.
2. Ponovite taj postupak 10 puta uz jednominutne pauze između kočenja kako ne bi došlo do pregrijavanja kočnica.

Važno: Postupak je najučinkovitiji ako je vozilo opterećeno s 227 kg.

4

Čitanje Uputa za upotrebu i pregled materijala za postavljanje

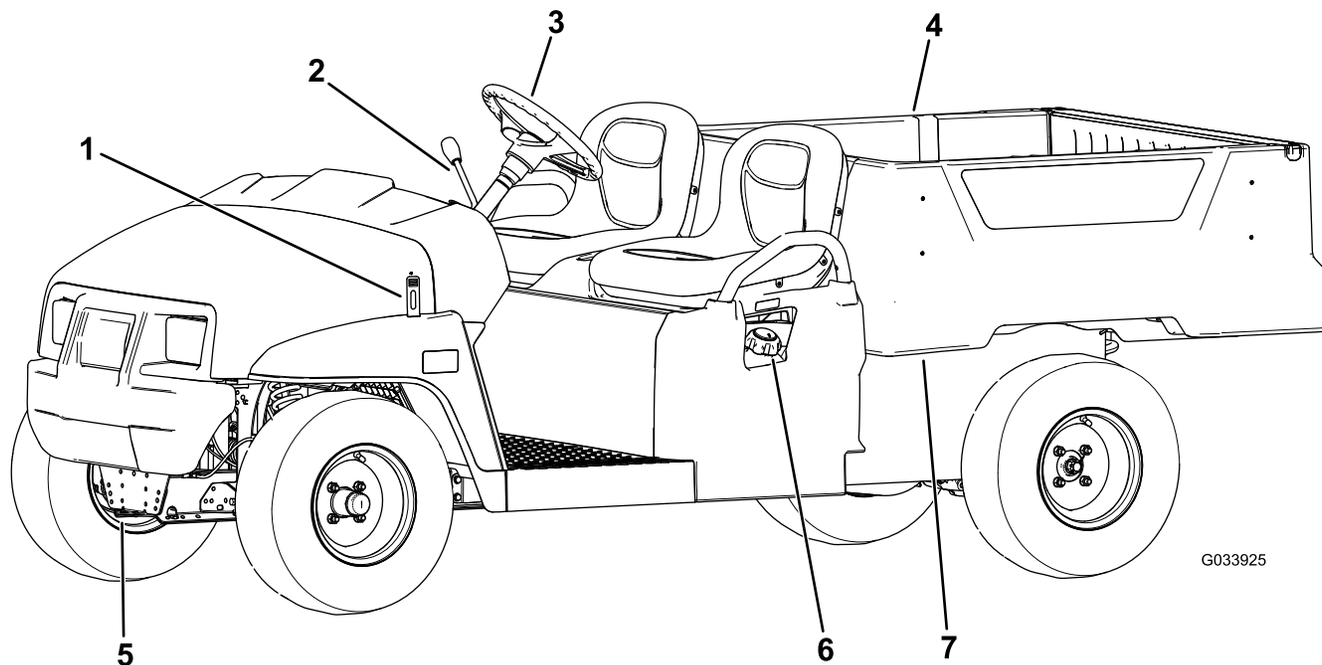
Dijelovi potrebni za ovaj postupak:

1	<i>Upute za upotrebu</i>
1	Upute za upotrebu motora
1	Registracijska kartica
1	<i>Obrazac za pregled prije isporuke</i>
1	Certifikat kvalitete
2	Ključ

Postupak

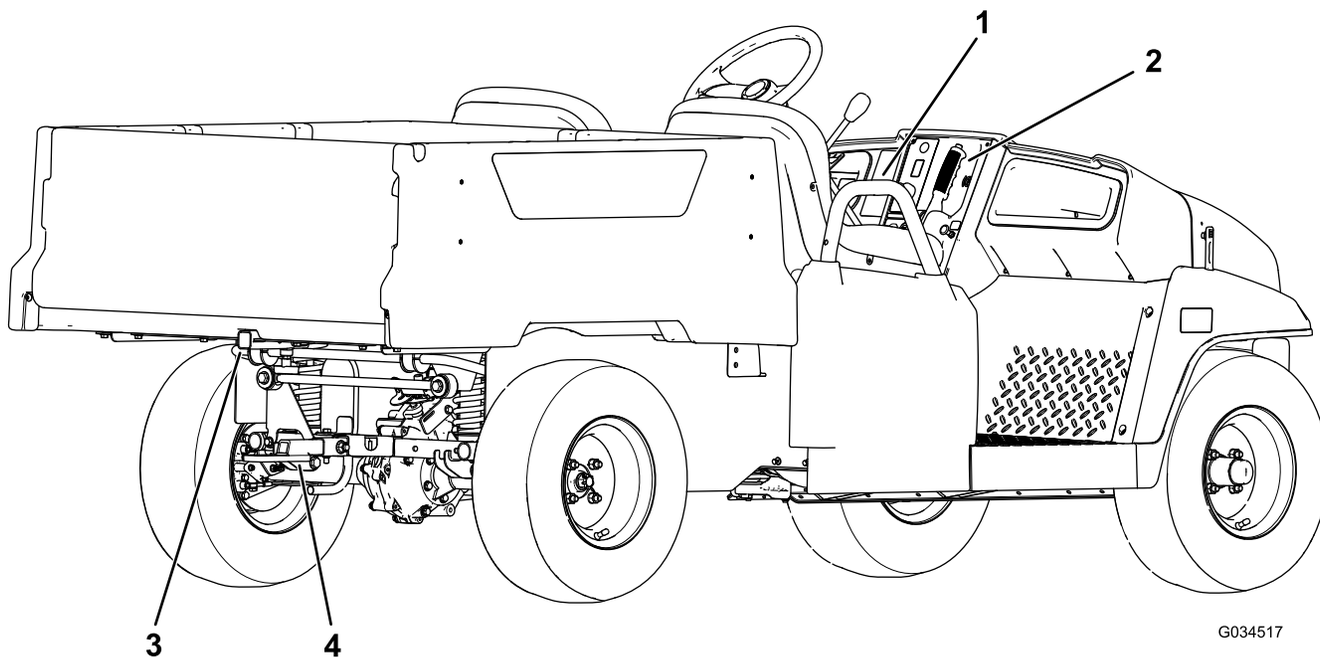
- Pročitajte *Upute za upotrebu* i Upute za upotrebu motora.
- Ispunite registracijsku karticu.
- Ispunite *Obrazac za pregled prije isporuke*.
- Pregledajte *Certifikat kvalitete*.

Pregled proizvoda



Slika 4

- | | | | |
|--------------------------|--------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| 1. Zasun poklopca motora | 3. Upravljač | 5. Priključak za vuču | 7. Poluga teretnog prostora |
| 2. Poluga mjenjača | 4. Teretni prostor | 6. Poklopac spremnika za gorivo | |



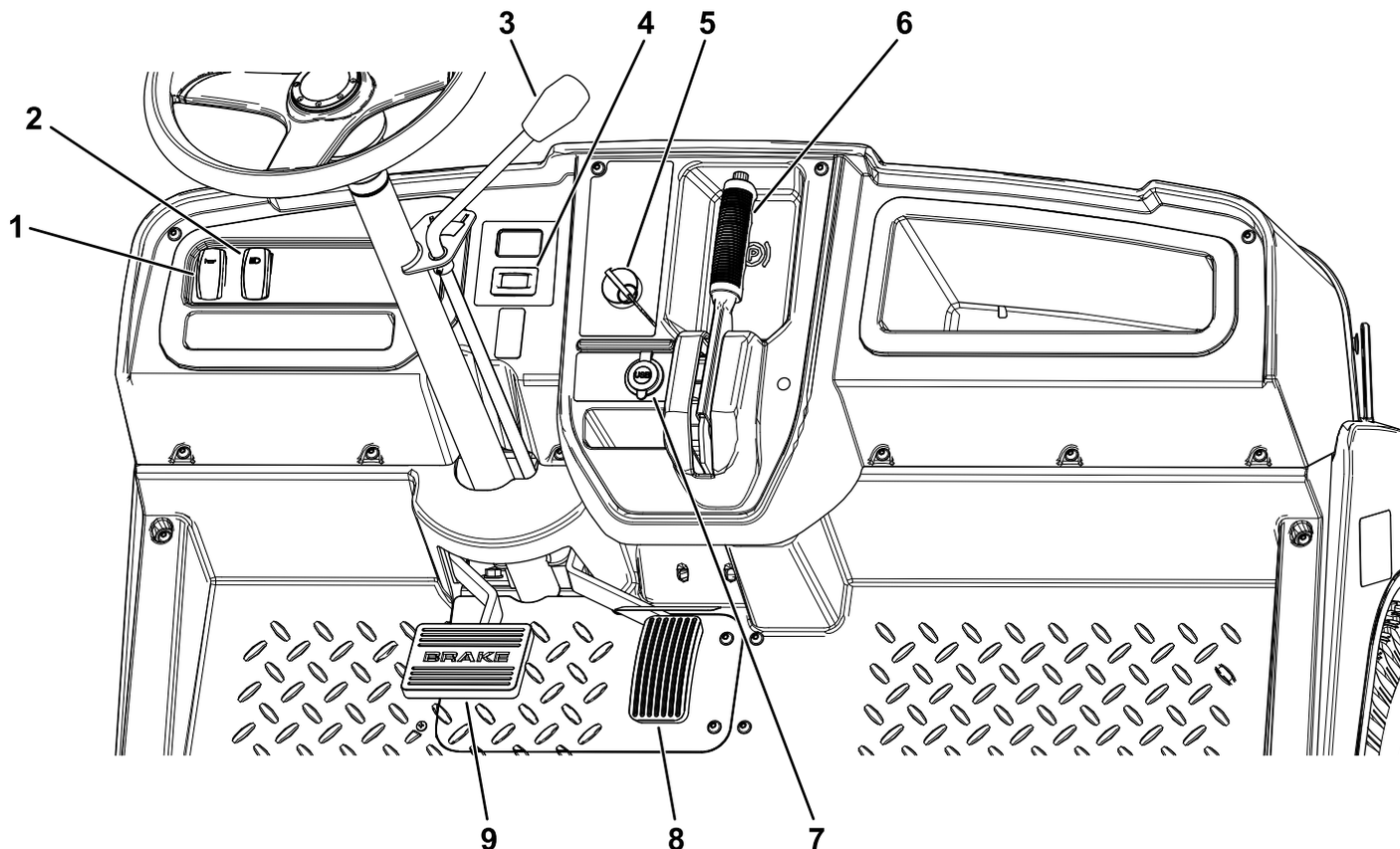
Slika 5

- | | |
|-------------------------|--------------------------------------------|
| 1. Rukohvat za putnika | 3. Nosač dodatne opreme za teretni prostor |
| 2. Poluga ručne kočnice | 4. Kuka za prikolicu |

Sustav upravljanja

Upoznajte se sa svim komandama prije pokretanja motora i upravljanja vozilom.

Upravljačka ploča



Slika 6

g378787

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| 1. Prekidač za trubu | 6. Poluga ručne kočnice |
| 2. Prekidač za svjetla | 7. USB utor za napajanje |
| 3. Poluga mjenjača brzina | 8. Papučica gasa |
| 4. Brojač sati rada | 9. Papučica kočnice |
| 5. Prekidač za paljenje | |

Papučica gasa

Upotrijebite papučicu gasa (Slika 6) za regulaciju brzine vozila. Pritiskom na papučicu gasa pokreće se motor. Daljnjim pritiskom na papučicu povećava se brzina vozila. Otpuštanjem papučice vozilo usporava, a motor se gasi.

Napomena: Maksimalna brzina vožnje prema naprijed iznosi 26 km/h.

Papučica kočnice

Upotrebljavajte papučicu kočnice za zaustavljanje ili usporavanje vozila (Slika 6).

▲ OPREZ

Upravljanje vozilom s istrošenim ili neispravno podešenim kočnicama može dovesti do tjelesnih ozljeda.

Ako se papučica kočnice može pritisnuti do 25 mm od poda vozila, podesite ili popravite kočnice.

Prekidač za paljenje

Prekidač za paljenje nalazi se u donjem desnom kutu upravljačke ploče (Slika 6).

Prekidač za paljenje ima 3 položaja: OFF (Isključeno), ON (Uključeno) i START (Pokretanje).

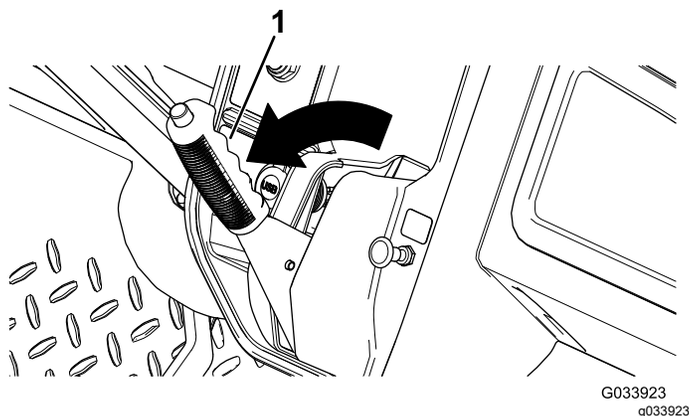
Dva su načina za pokretanje vozila; pogledajte [Pokretanje motora \(stranica 23\)](#).

Poluga ručne kočnice

Poluga ručne kočnice nalazi se na upravljačkoj ploči (Slika 6).

Svaki put kad isključite motor, aktivirajte ručnu kočnicu kako biste spriječili slučajno kretanje vozila. Ako je vozilo parkirano na strmom nagibu, obvezno aktivirajte ručnu kočnicu.

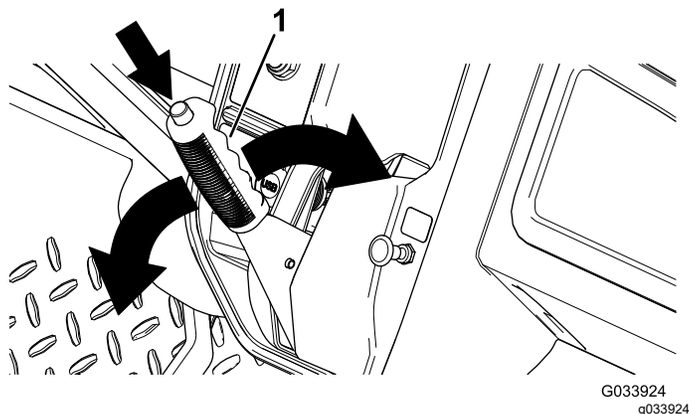
Da biste aktivirali ručnu kočnicu, povucite polugu ručne kočnice prema sebi (Slika 7).



Slika 7

1. Poluga ručne kočnice

Da biste deaktivirali ručnu kočnicu, pritisnite gumb na vrhu poluge ručne kočnice, povucite polugu ručne kočnice prema sebi da biste otpustili pritisak, a zatim je gurnite prema naprijed (Slika 8).



Slika 8

1. Poluga ručne kočnice

Komanda prigušnice

Samo modeli s rasplinjačem

Komanda prigušnice nalazi se na upravljačkoj ploči. Upotrebljavajte prigušnicu za pomoć pri pokretanju hladnog motora povlačenjem komande prigušnice prema van. Nakon što se motor pokrene, prilagodite prigušnicu kako bi motor nastavio s pravilnim radom. Kad se motor zagrije, gurnite komandu prigušnice prema unutra i stavite je u položaj ISKLJUČENO.

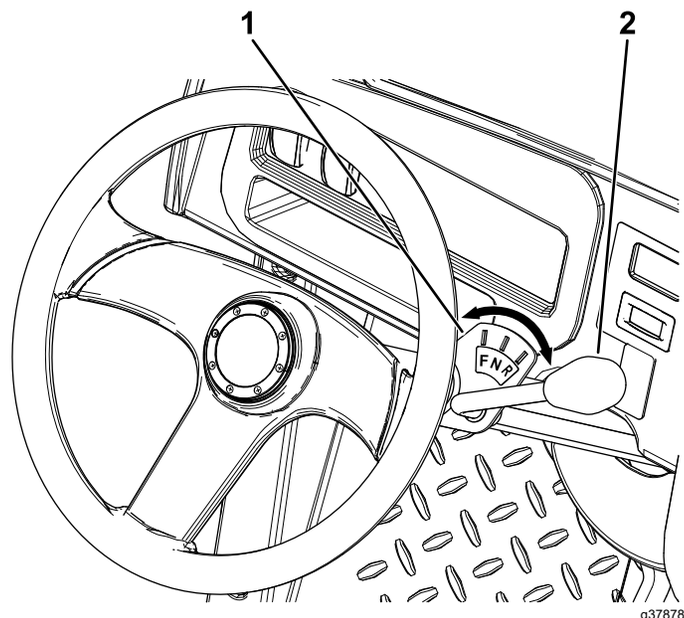
Poluga mjenjača brzina i pokazivač mjenjača brzina

Poluga mjenjača brzina može se postaviti u 3 položaja na pokazivaču mjenjača brzina: NAPRIJED, NATRAG i NEUTRALNO (Slika 9).

Napomena: Motor se može pokrenuti i raditi u bilo kojem od ta 3 položaja.

Iz položaja NEUTRALNO polugu mjenjača brzina možete pomaknuti ulijevo u položaj NAPRIJED ili udesno u položaj NATRAG (Slika 9).

Važno: Uvijek zaustavite vozilo prije promjene brzina.



Slika 9

1. Pokazivač mjenjača brzina
2. Poluga mjenjača brzina

Prekidač za trubu

Prekidač za trubu nalazi se na upravljačkoj ploči (Slika 6). Pritisnite prekidač za trubu da biste potrubili.

Prekidač za svjetla

Upotrijebite prekidač za svjetla (Slika 6) da biste uključili prednja svjetla. Gurnite prekidač za svjetla prema gore za uključivanje prednjih svjetala. Gurnite prekidač za svjetla prema dolje za isključivanje svjetala.

Brojač sati rada

Brojač sati rada nalazi se desno od prekidača za svjetla (Slika 6). Zahvaljujući brojaču sati rada možete znati ukupan broj sati rada motora. Brojač sati rada aktivira se kad god prekidač za paljenje stavite u položaj UKLJUČENO ili položaj START (Pokretanje) ili kad motor radi.

Napomena: Kad motor radi, brojač sati rada neprekidno treperi i bilježi upotrebu.

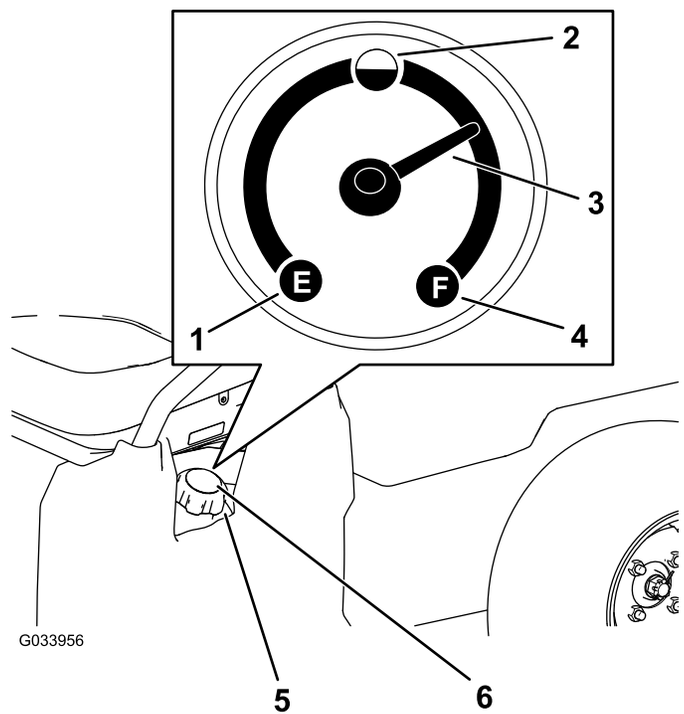
USB utor za napajanje

USB utor za napajanje nalazi se lijevo od poluge ručne kočnice (Slika 6). Utor za napajanje možete upotrebljavati za punjenje mobilnih uređaja.

Važno: Kad ne upotrebljavajte USB utor za napajanje, umetnite gumeni zatvarač kako se utor ne bi oštetio.

Mjerač goriva

Mjerač goriva (Slika 10) nalazi se s lijeve strane vozila na čepu otvora spremnika za gorivo. Mjerač pokazuje količinu goriva u spremniku.

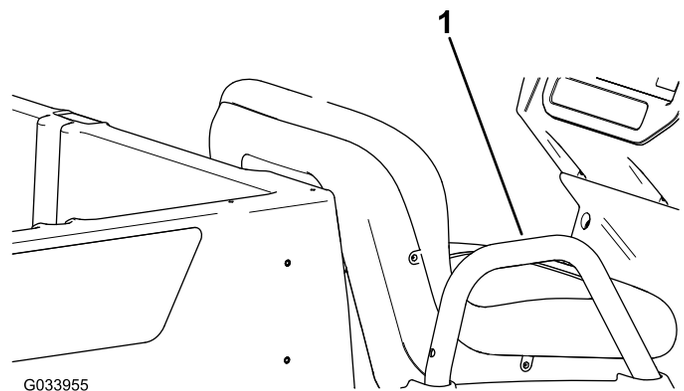


Slika 10

- | | |
|---------------|----------------------------|
| 1. Prazan | 4. Pun |
| 2. Napola pun | 5. Čep spremnika za gorivo |
| 3. Igla | 6. Mjerač goriva |

Rukohvati za putnike

Rukohvati za putnike nalaze se s vanjske strane svakog sjedala (Slika 11).



Slika 11

Prikazana suvozačeva strana

1. Rukohvat za putnika

Specifikacije

Napomena: Specifikacije i dizajn podložni su promjenama bez obavijesti.

Osnovna težina	397 kg
Nazivni kapacitet (na ravnoj površini)	ukupno 544 kg, uključujući rukovatelja težine 90,7 kg i putnika težine 91 kg te teret, dodatnu opremu i priključne dijelove
Bruto težina vozila – na ravnoj površini	ukupno 941 kg, uključujući sve prethodno navedene težine
Maksimalni kapacitet tereta (na ravnoj površini)	ukupno 363 kg, uključujući dodatnu opremu pričvršćenu na stražnji dio
Maksimalni kapacitet nosača priključne opreme za teretni prostor	ukupno 45 kg
Kapacitet vuče	Težina na priključku: 91 kg Bruto težina priključene prikolice: 680 kg
Ukupna širina	119 cm
Ukupna dužina	302 cm
Ukupna visina	127,5 cm
Visina podvozja	21,6 cm na prednjem dijelu bez tereta i bez rukovatelja 14 cm na stražnjem dijelu bez tereta i bez rukovatelja
Međuosovinski razmak	220 cm
Gazište kotača (od središnje linije do središnje linije)	Prednji: 119 cm Stražnji: 119 cm
Dužina teretnog prostora	Unutarnja dimenzija: 102 cm Vanjska dimenzija: 114,3 cm
Širina teretnog prostora	Unutarnja dimenzija: 98 cm Vanjska dimenzija s integriranim odbojnicima: 107,3 cm
Visina teretnog prostora	Unutarnja dimenzija 28 cm
Brzina vrtnje motora	Niski prazni hod: 1250 do 1350 okr/min Visoki prazni hod: 3650 do 3750 okr/min

Priključci/dodatna oprema

Dostupan je niz priključaka i dodatne opreme za poboljšavanje i proširivanje mogućnosti uređaja koje je odobrila tvrtka Toro. Obratite se ovlaštenom serviseru ili distributeru ili posjetite stranicu www.Toro.com za popis svih odobrenih priključaka i dodatne opreme.

Kako biste osigurali optimalnu učinkovitost i daljnju primjenjivost certifikata o sigurnosti uređaja, upotrebljavajte samo originalne zamjenske dijelove i dodatnu opremu društva Toro. Zamjenski dijelovi i dodatni pribor drugih proizvođača mogu biti opasni, a njihova uporaba može poništiti jamstvo.

Rad

Napomena: Desnu i lijevu stranu vozila utvrdite iz uobičajenog položaja vozača.

Prije puštanja u rad

Sigurnost prije rada

Opće informacije o sigurnosti

- Nikad ne dopuštajte djeci, nestručnim osobama ili osobama koje za to nisu u stanju da upravljaju vozilom ili ga servisiraju. Dobna granica za rukovatelje može biti ograničena lokalnim propisima. Vlasnik je odgovoran za obuku svih rukovatelja i mehaničara.
- Upoznajte se sa sigurnim radom s opremom, komandama i sigurnosnim znakovima.
- Prije nego što napustite položaj rukovatelja, ugastite vozilo, izvadite ključ i pričekajte da se svi pomični dijelovi zaustave. Pustite da se vozilo ohladi prije podešavanja, održavanja, čišćenja ili skladištenja.
- Morate znati brzo zaustaviti i isključiti vozilo.
- Na vozilu ne smije biti više osoba (vi i putnik/putnici) nego što je rukohvata.
- Provjerite jesu li na vozilu postavljeni svi sigurnosni uređaji i naljepnice. Popravite ili zamijenite sve sigurnosne uređaje i zamijenite sve nečitljive naljepnice ili naljepnice koje nedostaju. Nemojte upravljati vozilom ako ti elementi nisu prisutni ili ne funkcioniraju.

Sigurnost goriva

- Budite krajnje oprezni pri rukovanju gorivom. Gorivo je zapaljivo, a njegove pare su eksplozivne.
- Ugastite sve cigarete, cigare, lule i druge izvore paljenja.
- Upotrebljavajte samo odobrene spremnike za gorivo.
- Ne uklanjajte čep spremnika za gorivo i ne dolijevajte gorivo u spremnik dok je motor upaljen ili vruć.
- Ne dolijevajte i ne ispuštajte gorivo u zatvorenom prostoru.
- Nemojte skladištiti vozilo ili spremnik za gorivo u blizini otvorenog plamena, iskri ili žižaka poput onih na bojlerima ili drugim uređajima.
- Ako prolijete gorivo, nemojte pokretati motor i nemojte pokretati druge izvore paljenja dok pare goriva ne ispare.

Svakodnevno održavanje

Interval servisiranja: Prije svake uporabe ili svakodnevno

Svaki dan prije pokretanja vozila izvršite postupke koji se izvršavaju nakon svake upotrebe/svakodnevno navedene u [Održavanje \(stranica 26\)](#).

Provjera tlaka u gumama

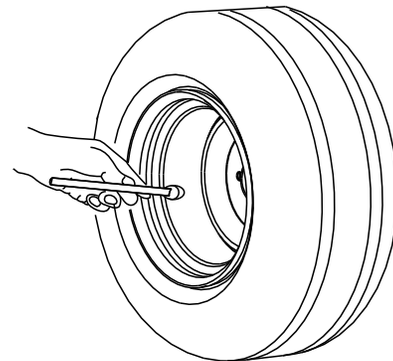
Interval servisiranja: Prije svake uporabe ili svakodnevno

Specifikacija tlaka zraka u prednjim i stražnjim gumama: 1,65 do 2,07 bar

Važno: Nemojte premašiti maksimalni tlak zraka naveden na bočnoj stjenci gume.

Napomena: Potrebni tlak zraka u gumama ovisi o težini tereta koji namjeravate prevoziti.

1. Provjerite tlak zraka u gumama.
 - Niži tlak u gumama pogodan je za lakši teret, manje kompaktna tla, ugodniju vožnju i minimalne tragove guma na tlu.
 - Viši tlak u gumama pogodan je za prijevoz težeg tereta pri većim brzinama.
2. Prema potrebi prilagodite tlak zraka u gumama dodavanjem ili ispuštanjem zraka.



G001055

Slika 12

g001055

Napomena: U slučaju upotrebe pri niskim temperaturama pričekajte dulje da bi se motor zagrijao.

- Pri radu mijenjajte brzinu motora. Izbjegavajte naglo pokretanje i naglo zaustavljanje.
- Nije potrebno upotrebljavati ulje za razradu motora. Originalno motorno ulje iste je vrste kao ulje koje se upotrebljava pri redovitoj zamjeni.
- Pogledajte [Održavanje \(stranica 26\)](#) za posebne provjere u slučaju rijetke upotrebe.
- Provjerite položaj prednjeg ovjesa i podesite ga prema potrebi; pogledajte [Podešavanje poravnanja prednjih kotača \(stranica 46\)](#).

Tijekom rada

Sigurnost tijekom rada

Opće informacije o sigurnosti

- Vlasnik/rukovatelj može spriječiti nesreće koje mogu uzrokovati tjelesne ozljede ili oštećenja imovine i odgovoran je za njih.
- Putnici se smiju prevoziti isključivo na za to namijenjenom sjedalu. Nemojte prevoziti putnike u teretnom prostoru. Osigurajte da prolaznici i djeca budu izvan područja rada vozila.
- Nosite prikladnu odjeću, uključujući zaštitu za oči, duge hlače, čvrstu obuću otpornu na proklizavanje i zaštitu za sluh. Zavežite kosu ako je duga i nemojte nositi labavu odjeću ili viseći nakit.
- Pozorno upravljajte uređajem. Ne bavite se aktivnostima koje vas ometaju; u suprotnom može doći do ozljeda ili oštećenja imovine.
- Ne upravljajte vozilom ako ste bolesni, umorni ili pod utjecajem alkohola ili droga.
- Vozilom upravljajte isključivo na otvorenom ili u dobro prozračenom prostoru.
- Nemojte premašiti maksimalnu bruto težinu vozila.
- Budite oprezni pri upravljanju, kočenju ili skretanju kad se u teretnom prostoru vozila nalazi težak teret.
- Pri prijevozu tereta prevelikih dimenzija u teretnom prostoru smanjuje se stabilnost vozila. Nemojte premašiti kapacitet teretnog prostora.
- Prijevoz tereta koji se ne može pričvrstiti na vozilo znatno utječe na upravljanje, kočenje i stabilnost vozila. Kad prevozite teret koji se ne može pričvrstiti na vozilo, budite oprezni pri upravljanju ili kočenju.
- Prevozite manje količine tereta ili smanjite brzinu vozila kad upravljate na teškom i neravnom terenu te u blizini rubnika, rupa i drugih promjena u konfiguraciji terena. Teret se može pomaknuti i destabilizirati vozilo.
- Prije pokretanja vozila prijenos mora biti u neutralnom položaju i ručna kočnica aktivirana, a vi se morate nalaziti na vozačevu mjestu.
- Vi i vaši putnici trebate biti u sjedećem položaju kad god se vozilo kreće. Držite ruke na upravljaču, a vaši bi putnici trebali upotrebljavati dostupne rukohvate. Ruke i noge u svakom trenutku držite unutar vozila.
- Vozilom upravljajte isključivo pri dobroj vidljivosti. Pazite na rupe, brazde, neravnine, kamenje i druge skrivene prepreke. Neravan teren može uzrokovati prevrtanje vozila. Visoka trava može zakloniti pogled na prepreke. Budite oprezni pri približavanju oštrim zavojima, grmlju, stablima ili drugim predmetima koji bi vam mogli zakloniti vidno polje.
- Nemojte voziti u blizini padina, jaraka ili nasipa. Vozilo se može naglo preokrenuti ako kotač prijeđe preko ruba ili ako rub propadne.
- Uvijek pazite na niske prepreke u zraku kao što su grane drveća, okviri vrata, mostovi itd. i izbjegavajte ih.
- Pogledajte prema natrag i dolje prije vožnje unatrag kako biste provjerili da je put slobodan.
- Kad vozilo upotrebljavate na javnim cestama, pridržavajte se svih prometnih propisa i upotrebljavajte dodatnu opremu propisanu zakonom, kao što su svjetla, pokazivači smjera kretanja, oznake za spora vozila i ostalo.
- Ako vozilo počne neuobičajeno vibrirati, zaustavite se i odmah isključite motor, pričekajte da se svi pomični dijelovi zaustave te provjerite ima li oštećenja. Popravite štetu na vozilu prije daljnje upotrebe.
- Zaustavni put vozila može biti dulji na mokroj površini nego na suhoj. Da biste isušili mokre kočnice, vozite polako na ravnoj površini i lagano pritišćite papučicu kočnice.
- Upravljanje vozilom pri visokim brzinama i naglo zaustavljanje mogu uzrokovati zaključavanje stražnjih kotača, što umanjuje kontrolu nad vozilom.
- Nemojte dirati motor, prijenos, prigušivač ili razdjelnik prigušivača dok motor radi ili ubrzo nakon gašenja motora jer ta područja mogu biti vruća i prouzročiti opekline.
- Nemojte ostavljati uključeno vozilo bez nadzora.
- Prije nego što napustite položaj rukovatelja, učinite sljedeće:
 - Parkirajte vozilo na ravnoj površini.
 - Prebacite prijenos u položaj NEUTRAL (Neutralno).

- Aktivirajte ručnu kočnicu.
- Isključite uređaj i izvadite ključ.
- Pričekajte da se svi pomični dijelovi zaustave.
- Ako postoji opasnost od munja, nemojte upravljati vozilom.
- Upotrebjavajte samo dodatnu opremu i priključke koje je odobrila tvrtka Toro®.

Sigurnost putnika

- Nemojte premašiti bruto težinu vozila. U bruto težinu vozila trebate uračunati sebe, svoje putnike i teret koji se nalazi u teretnom prostoru.
- Putnici se smiju prevoziti isključivo na za to namijenjenom sjedalu. Nemojte dopustiti putnicima da sjede u teretnom prostoru.
- Vi i vaši putnici trebate biti u sjedećem položaju kad god je vozilo u pokretu.
- U slučaju dodatne duljine vozila, ono ima veći polumjer skretanja pa stoga osigurajte dodatni prostor za manevriranje.

Sigurnost na padinama

Napomena: Kao dodatna oprema za ovo vozilo dostupna je konstrukcija za zaštitu od prevrtanja s 2 stupa (ROPS). Upotrebjavajte konstrukciju za zaštitu od prevrtanja ako radite u blizini litica i vode, na teškom terenu ili na padinama, gdje može doći do prevrtanja. Za više informacija obratite se ovlaštenom distributeru tvrtke Toro.

Padine su jedan od glavnih čimbenika koji uzrokuju gubitak kontrole nad vozilom i nesreće s prevrtanjem, što može uzrokovati teške ozljede ili smrt.

- Pregledajte teren kako biste utvrdili na kojim se padinama može sigurno upravljati vozilom i osmislite svoje vlastite postupke i pravila za upravljanje na tim padinama. Pri pregledavanju terena uvijek primijenite zdrav razum.
- Ako osjećate nelagodu oko upravljanja vozilom na padinama, nemojte to činiti.
- Svi pokreti na padinama trebaju biti spori i postupni. Nemojte naglo mijenjati brzinu ili smjer kretanja vozila.
- Izbjegavajte upravljanje vozilom na mokrim površinama. U suprotnom može doći do gubitka trenja guma. Vozilo se može prevrnuti prije nego što gume izgube trenje.
- Vozite ravno uz padinu i niz padinu.
- Ako počnete gubiti zamah pri vožnji uz padinu, postupno pritišćite kočnice i polako vratite vozilo ravno niz padinu.

- Skretanje pri vožnji uz ili niz padinu može biti opasno. Ako morate skrenuti na padini, učinite to polako i oprezno.
- Težak teret utječe na stabilnost na padini. Prevozite manje količine tereta i smanjite brzinu vozila kad upravljate na padini ili ako teret ima visoko težište. Pričvrstite teret u teretnom prostoru vozila kako ne bi došlo do njegova pomicanja. Budite posebno oprezni pri prijevozu tereta koji se može lako pomaknuti (npr. tekućine, kamenje, pijesak i sl.).
- Izbjegavajte pokretanje, zaustavljanje ili skretanje na padinama, posebno pri prijevozu tereta. Zaustavni put vozila pri vožnji niz padinu dulji je nego na ravnoj površini. Ako morate zaustaviti vozilo, izbjegavajte nagle promjene brzine, koje mogu prouzročiti naginjanje ili prevrtanje vozila. Nemojte naglo kočiti pri spuštanju unatrag jer to može prouzročiti prevrtanje vozila.

Sigurnost pri utovaru i istovaru

- Nemojte premašiti bruto težinu vozila ako u teretnom prostoru prevozite teret i/ili vučete prikolicu; pogledajte [Specifikacije \(stranica 15\)](#).
- Ravnomjerno rasporedite teret u teretnom prostoru kako biste poboljšali stabilnost i kontrolu nad vozilom.
- Prije istovara provjerite da se nitko ne nalazi iza vozila.
- Nemojte istovariti teretni prostor kad se vozilo nalazi postrance na padini. Promjena u raspodjeli težine može prouzročiti prevrtanje vozila.

Rukovanje teretnim prostorom

Podizanje teretnog prostora u položaj za istovaru

⚠ UPOZORENJE

Podignuti teretni prostor može se prevrnuti i ozlijediti osobe koje rade ispod njega.

- Uvijek upotrebljavajte šipku za podupiranje koja će držati teretni prostor dok radite ispod njega.
- Uklonite teret iz teretnog prostora prije nego što ga podignete.

⚠ UPOZORENJE

Vožnjom vozila s podignutim teretnim prostorom povećava se mogućnost naginjanja ili prevrtanja vozila. U slučaju upravljanja vozilom s podignutim teretnim prostorom može doći do oštećenja konstrukcije teretnog prostora.

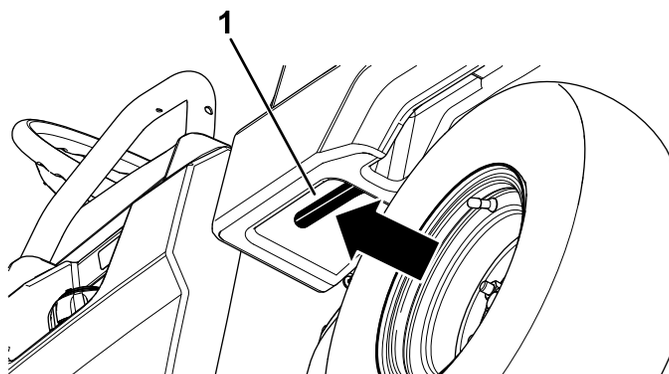
- Vozilom upravljajte dok je teretni prostor spušten.
- Spustite teretni prostor nakon što ga ispraznite.

⚠ OPREZ

Ako je teret koncentriran na stražnjoj strani teretnog prostora, teretni prostor može se naglo otvoriti nakon otpuštanja zasuna i ozlijediti vas ili prolaznike.

- Ako je moguće, teret postavite u sredinu teretnog prostora.
- Pričvrstite teretni prostor i pazite da se nitko ne nagne iznad teretnog prostora ili stoji iza njega pri otpuštanju zasuna.
- Uklonite sav teret iz teretnog prostora prije njegova podizanja radi servisiranja vozila.

1. Povucite polugu na lijevoj strani u unutrašnjosti teretnog prostora prema sebi i podignite teretni prostor (Slika 14).

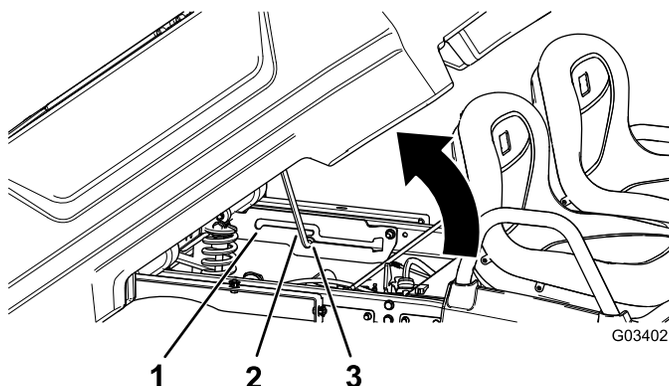


G034019
g034019

Slika 14

1. Poluga teretnog prostora

2. Povucite šipku za podupiranje u zaporni utor položaja za istovar da biste učvrstili teretni prostor radi istovara (Slika 15).



G034021

g034021

Slika 15

1. Zaporni utor položaja za servisiranje
2. Šipka za podupiranje
3. Zaporni utor položaja za istovar

Podizanje teretnog prostora u položaj za servisiranje

1. Povucite polugu na lijevoj strani u unutrašnjosti teretnog prostora prema sebi i podignite teretni prostor (Slika 14).
2. Povucite šipku za podupiranje u zaporni utor položaja za servisiranje da biste učvrstili teretni prostor prije postupka održavanja (Slika 15).

Spuštanje teretnog prostora

⚠ UPOZORENJE

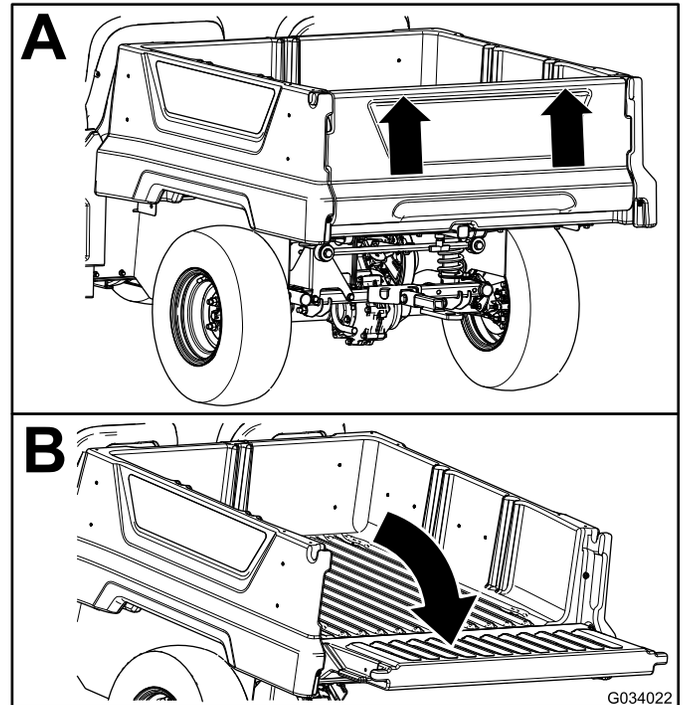
Teretni prostor može biti težak. Može doći do gnječenja ruku ili drugih dijelova tijela.

Držite ruke i ostale dijelove tijela podalje od teretnog prostora pri njegovu spuštanju.

1. Lagano podignite teretni prostor podizanjem poluge zasuna (Slika 14).
2. Izvucite šipku za podupiranje iz zapornog utora (Slika 15).
3. Spuštajte teretni prostor sve dok se sigurno ne zaključa.

Otvaranje stražnje pregrade teretnog prostora

1. Provjerite je li teretni prostor spušten i zaključan zasunom.
2. S obje ruke podignite stražnju pregradu hvatajući prošireni gornji rub stražnje pregrade (Slika 16).
3. Spustite stražnju pregradu dok nije u ravni s dnom teretnog prostora (Slika 16).



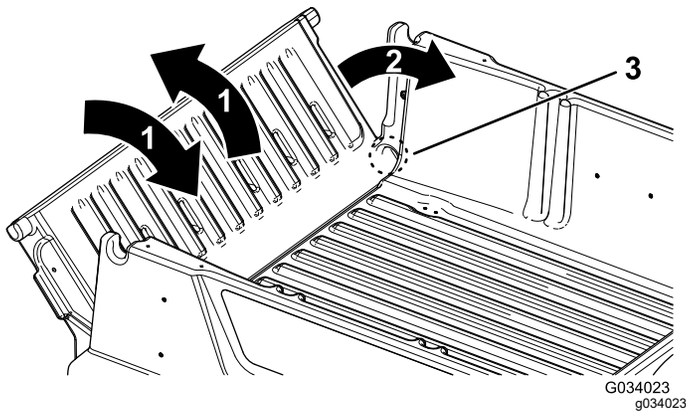
Slika 16

g034022

Zatvaranje stražnje pregrade teretnog prostora

Ako ste iz teretnog prostora vozila istovarivali rasuti materijal kao što su pijesak, šljunak ili drvena sječka, dio materijala može zapeti u području šarki stražnje pregrade. Primijenite sljedeći postupak prije zatvaranja stražnje pregrade.

1. Rukama uklonite što više materijala iz područja šarki.
2. Okrenite stražnju pregradu u položaj od približno 45° (Slika 17).



Slika 17

1. Okrećite stražnju pregradu prema gore i dolje nekoliko puta.
 2. Okrenite stražnju pregradu u položaj od približno 45°.
 3. Područje šarki
3. Kratkim pokretom uz trešnju okrećite stražnju pregradu prema gore i dolje nekoliko puta (Slika 17).

Napomena: Taj pokret pomaže u uklanjanju materijala iz područja šarki.

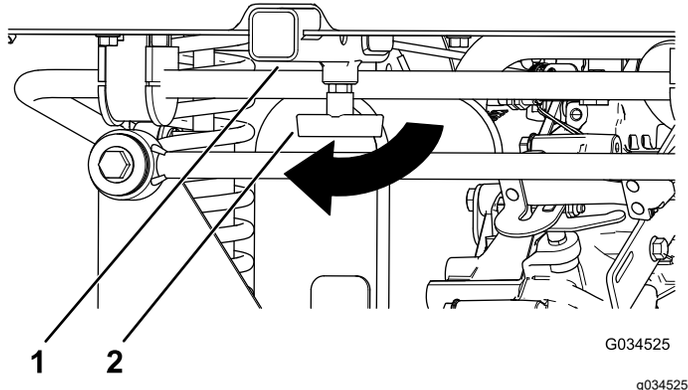
4. Spustite stražnju pregradu i provjerite je li na području šarki ostalo materijala.
5. Ponovite korake od 1 do 4 sve dok sav materijal nije uklonjen iz područja šarki.
6. Okrenite stražnju pregradu prema gore i podignite je u utore na teretnom prostoru.

Upotreba nosača dodatne opreme za teretni prostor

Upotrijebite nosač dodatne opreme za teretni prostor za priključivanje dodatne opreme na stražnji dio vozila.

Kapacitet: 45 kg

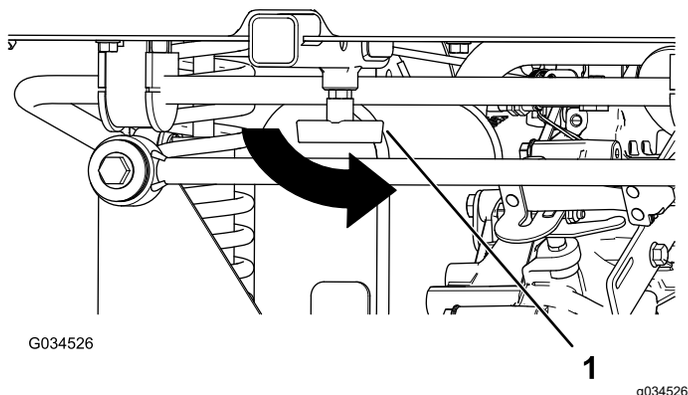
1. Otpustite T-ručicu okretanjem u smjeru kazaljki na satu (Slika 18).



Slika 18

1. Prihvatni utor
2. T-ručica

2. Umetnite dodatnu opremu u prihvatni utor tako da se otvori poravnaju (Slika 18).
3. Pričvrstite sastavljenu dodatnu opremu na prihvatnu cijev upotrebom svornjaka i rascjepke isporučениh s dodatnom opremom.
4. Pričvrstite T-ručicu okretanjem u smjeru suprotnom od kazaljki na satu (Slika 19).



Slika 19

1. T-ručica

Utovar teretnog prostora

Primijenite sljedeće smjernice pri tovaranju teretnog prostora i rukovanju vozilom:

- Pridržavajte se kapaciteta opterećenja vozila i ograničite težinu tereta koji prevozite u teretnom prostoru kako je opisano u dijelu [Specifikacije \(stranica 15\)](#) te na oznaci o bruto težini vozila.
- **Napomena:** Oznaka opterećenja odnosi se na rukovanje vozilom isključivo na ravnoj površini.
- Smanjite težinu tereta koji prevozite u teretnom prostoru kad vozilom upravljate na brdovitom i teškom terenu.
- Smanjite težinu tereta koji prevozite kad se radi o visokom teretu (koji ima visoko težište), kao što su naslagane cigle, stabla ili vreće gnojiva. Rasporedite teret što je niže moguće kako vam ne bi smanjivao vidljivost iza vozila dok upravljate njime.
- Teret držite u središnjem dijelu i tovarite teretni prostor na sljedeći način:
 - Ravnomjerno raspodijelite težinu na lijevu i desnu stranu teretnog prostora.

Važno: Mogućnost prevrtanja veća je ako se teret nalazi na jednoj strani teretnog prostora.

- Ravnomjerno raspodijelite težinu tereta na prednju i stražnju stranu teretnog prostora.

Važno: Može doći do gubitka kontrole pri upravljanju ili se vozilo može prevrnuti ako teret postavite iza stražnje osovine, zbog čega se smanjuje trenje prednjih guma.

- Budite posebno oprezni pri prijevozu tereta prevelikih dimenzija u teretnom prostoru, posebno kad težište takvog tereta ne možete postaviti na sredinu teretnog prostora.
- Kad god je moguće, pričvrstite teret na teretni prostor tako da se ne pomiče.
- Kad prevozite tekućine, budite oprezni pri vožnji uzbrdo ili nizbrdo, pri naglim promjenama brzine ili zaustavljanju ili pri vožnji po teškom terenu.

Kapacitet teretnog prostora iznosi 0,28 m³. Količina (obujam) tereta koji možete postaviti na teretni prostor bez premašivanja nazivnog opterećenja vozila može se znatno razlikovati ovisno o gustoći materijala.

Pogledajte tablicu u nastavku za ograničenja obujma različitih vrsta materijala:

Materijal	Gustoća	Maksimalni kapacitet teretnog prostora (na ravnoj površini)
Šljunak, suhi	1522 kg/m ³	Pun

Šljunak, mokri	1922 kg/m ³	Pun ¾
Pijesak, suhi	1442 kg/m ³	Pun
Pijesak, mokri	1922 kg/m ³	Pun ¾
Drvo	721 kg/m ³	Pun
Kora drveta	<721 kg/m ³	Pun
Zemlja, zbijena	1602 kg/m ³	Pun ¾ (približno)

Pokretanje motora

1. Sjednite na vozačevo mjesto, umetnite ključ u prekidač za paljenje i okrenite ključ u smjeru kazaljki na satu u položaj ON (Uključeno) ili START (Pokretanje).

Dva su načina za pokretanje vozila:

- **Pokretanje papučicom** – okrenite prekidač za paljenje u položaj ON (Uključeno) i pritisnite papučicu gasa.

Napomena: Kad maknete stopalo s papučice gasa, motor se gasi.

- **Pokretanje ključem** – okrenite prekidač za paljenje u položaj START (Pokretanje) i motor ostaje uključen sve dok prekidač ne okrenete u položaj OFF (Isključeno).

Napomena: Kad upotrebljavate način pokretanja ključem, možete aktivirati ručnu kočnicu i raditi dalje od vozila, pri čemu će motor i dalje biti uključen, a akumulator pod naponom.

Napomena: Ako ključ okrenete u položaj START (Pokretanje), motor se pali sve dok se ne pokrene. Ako se motor pali dulje od 10 sekundi, vratite ključ u položaj OFF (Isključeno) i utvrdite u čemu je problem (npr. potrebno je aktivirati komande čoka, provjeriti jesu li na pročištaču zraka prepreke, provjeriti je li spremnik za gorivo pun, provjeriti svjećice) prije ponovnog pokretanja vozila.

Napomena: Ako je vozilo opremljeno opcionalnim zvučnim upozorenjem za vožnju unatrag, kad stavite mjenjač brzina u položaj za vožnju REVERSE (Natrag) dok je ključ u položaju ON (Uključeno) ili START (Pokretanje), zvučni signal upozorava rukovatelja da je vozilo u položaju za vožnju unatrag.

2. Stavite mjenjač brzina u željeni smjer kretanja vozila.
3. Deaktivirajte ručnu kočnicu.
4. Lagano pritisnite papučicu gasa.

Napomena: Ako je motor hladan, dopola pritisnite i držite papučicu gasa i izvucite ručicu čoka u položaj ON (Uključeno). Vratite ručicu

čoka u položaj OFF (Isključeno) nakon što se motor zagrije.

Zaustavljanje vozila

Važno: Kad vozilo zaustavljate na nagibu, upotrijebite radne kočnice i aktivirajte ručnu kočnicu kako bi se vozilo zadržalo na mjestu. Ako upotrebljavate gas da biste zadržali vozilo na nagibu, može doći do oštećenja vozila.

1. Maknite stopalo s papučice gasa.
2. Lagano pritisnite papučicu kočnice da biste aktivirali radne kočnice sve dok se vozilo u potpunosti ne zaustavi.

Napomena: Zaustavni put može se razlikovati ovisno o opterećenju i brzini vozila.

Parkiranje vozila

1. Zaustavite vozilo upotrebom radnih kočnica pritiskom i držanjem papučice kočnice.
2. Aktivirajte ručnu kočnicu povlačenjem poluge ručne kočnice prema sebi.
3. Okrenite ključ u smjeru suprotnom od kazaljki na satu u položaj ISKLJUČENO.
4. Uklonite ključ.

Nakon rada

Sigurnost nakon rada

Opće informacije o sigurnosti

- Prije nego što napustite položaj rukovatelja, učinite sljedeće:
 - Parkirajte vozilo na ravnoj površini.
 - Prebacite prijenos u položaj NEUTRAL (Neutralno).
 - Aktivirajte ručnu kočnicu.
 - Isključite uređaj i izvadite ključ.
 - Pričekajte da se svi pomični dijelovi zaustave.
- Pustite da se vozilo ohladi prije podešavanja, održavanja, čišćenja ili skladištenja.
- Vozilo nemojte skladištiti u blizini otvorenog plamena, iskri ili žižaka, kao što su oni na bojlerima ili drugim uređajima.
- Držite sve dijelove vozila u dobrom radnom stanju i svu opremu zategnutom.
- Po potrebi održavajte i čistite sigurnosne pojaseve.
- Zamijenite sve istrošene i oštećene naljepnice ili naljepnice koje nedostaju.

Tegljenje vozila

- Budite oprezni pri utovaru ili istovaru vozila na prikolicu ili kamion.
- Za utovar vozila na prikolicu ili kamion upotrebljavajte pune rampe.
- Dobro pričvrstite vozilo.

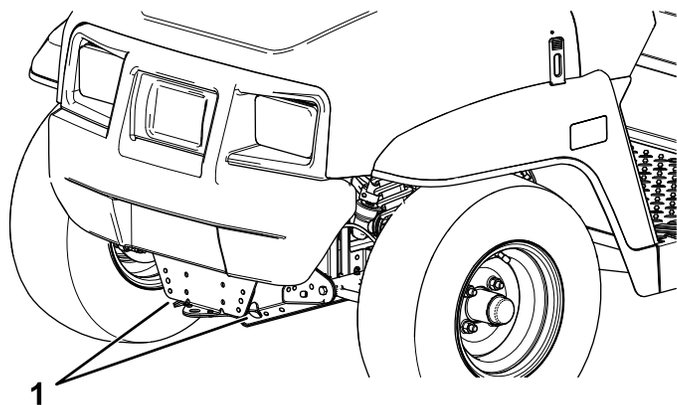
Slika 20 i Slika 21 prikazuju mjesta za pričvršćivanje vozila.

Napomena: Postavite vozilo na prikolicu tako da je prednja strana vozila okrenuta prema naprijed. Ako to nije moguće, pričvrstite poklopac motora upotrebom trake ili uklonite poklopac motora i prevozite ga odvojeno jer u suprotnom može odletjeti pri prijevozu.

⚠ OPREZ

Nepričvršćena sjedala mogu otpasti s vozila i prikolice pri prijevozu vozila te sletjeti na drugo vozilo ili stvoriti prepreku na cesti.

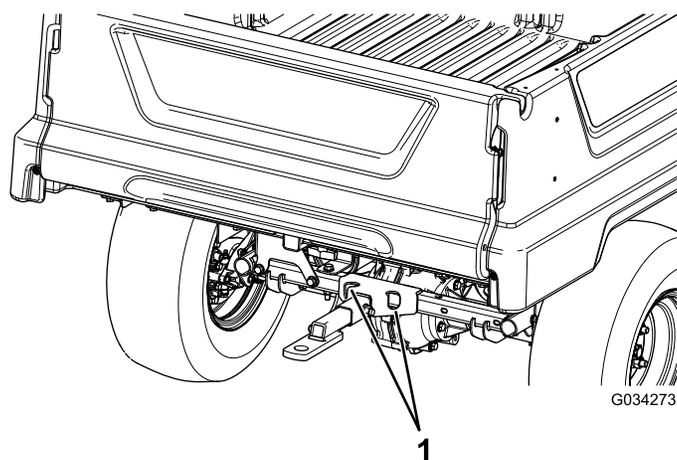
Uklonite sjedala ili ih pričvrstite upotrebom okretnih klinova.



Slika 20

g236535

1. Priključak za vuču i točka pričvršćivanja (prednja strana vozila)



Slika 21

G034273

g034273

1. Stražnje točke pričvršćivanja

Vuča vozila

U slučaju nužde moguća je vuča vozila na kratke udaljenosti, no to ne bi trebao biti uobičajeni postupak.

⚠ UPOZORENJE

Vuča pri prevelikim brzinama može dovesti do gubitka kontrole pri upravljanju i posljedičnih tjelesnih ozljeda.

Vozilo nikad nemojte vući brže od 8 km/h.

Za vuču vozila potrebne su dvije osobe. Ako morate vozilo premjestiti na znatnu udaljenost, prevezite ga na kamionu ili prikolici; pogledajte [Vuča prikolice \(stranica 25\)](#)

1. Uklonite remen vozila; pogledajte [Zamjena pogonskog remena \(stranica 53\)](#).
2. Pričvrstite užice za vuču na priključak na prednjoj strani vozila ([Slika 20](#)).
3. Stavite prijenos u položaj NEUTRAL (Neutralno) i deaktivirajte ručnu kočnicu.

Vuča prikolice

Vozilo ima mogućnost vuče prikolice. Za vozilo je dostupna kuka za vuču. Obratite se ovlaštenom distributeru tvrtke Toro za pojedinosti.

Pri vožnji tereta ili vuči prikolice nemojte preopteretiti vozilo ili prikolicu. Preopterećenje vozila ili prikolice može dovesti do loših vozničkih karakteristika ili oštećenja kočnica, osovine, motora, mjenjača, upravljača, ovjesa, karoserije ili guma.

Prikolicu uvijek opteretite tako da je 60 % težine tereta na njezinu prednjem dijelu. Na taj se način približno 10 % bruto težine prikolice stavlja na kuku za vuču.

Radi odgovarajućih mogućnosti kočenja i trenja, uvijek prvo natovarite teretni prostor kad upotrebljavate dodatnu prikolicu. Nemojte premašiti ograničenja bruto težine prikolice ili bruto težine vozila.

Izbjegavajte parkiranje vozila s prikolicom na nagibu. Ako morate parkirati na nagibu, aktivirajte ručnu kočnicu i podmetnite klin pod gume prikolice.

Održavanje

Sigurnost pri održavanju

- Vozilo nikad ne smije servisirati nestručno osoblje.
- Prije nego što napustite položaj rukovatelja, učinite sljedeće:
 - Parkirajte vozilo na ravnoj površini.
 - Prebacite prijenos u položaj NEUTRAL (Neutralno).
 - Aktivirajte ručnu kočnicu.
 - Spustite teretni prostor.
 - Isključite vozilo i izvadite ključ.
 - Pričekajte da se svi pomični dijelovi zaustave.
- Pustite da se vozilo ohladi prije podešavanja, održavanja, čišćenja ili skladištenja.
- Upotrijebite podmetače za pridržavanje vozila dok radite ispod njega.
- Nemojte raditi ispod podignutog teretnog prostora ako nije poduprt na odgovarajući način.
- Nemojte puniti akumulator tijekom servisiranja vozila.
- Da bi čitavo vozilo bilo u ispravnom stanju, sva oprema mora biti primjereno zategnuta.
- Da biste smanjili opasnost od požara, u prostoru oko vozila ne smiju se nalaziti prekomjerne nakupine maziva, trave, lišća ili prljavštine.
- Ako je moguće, ne obavljajte održavanje dok vozilo radi. Držite se podalje od pomičnih dijelova.
- Ako vozilo mora biti uključeno tijekom održavanja ili podešavanja, držite ruke, noge, odjeću i druge dijelove tijela dalje od pokretnih dijelova. Držite prolaznike podalje od vozila.
- Očistite proliveno ulje i gorivo.
- Provjerite rad ručne kočnice kako je preporučeno u rasporedu održavanja te je podesite i servisirajte prema potrebi.
- Držite sve dijelove vozila u dobrom radnom stanju i svu opremu ispravno zategnutom. Zamijenite sve istrošene ili oštećene naljepnice.
- Nikad nemojte ometati predviđenu funkciju sigurnosnog uređaja ili smanjivati stupanj zaštite koji pruža sigurnosni uređaj.
- Nikad nemojte povećavati brzinu motora izmjenom postavki regulatora motora. Radi sigurnosti i preciznosti zatražite od ovlaštenog servisera da provjeri maksimalnu brzinu vrtnje motora upotrebom tahometra.
- Ako su potrebni veći popravci ili pomoć, kontaktirajte ovlaštenog distributera tvrtke Toro.
- Bilo kakve izmjene na vozilu mogu utjecati na rad, karakteristike i trajanje vozila, a upotreba takvog vozila može rezultirati tjelesnim ozljedama ili smrću. Takva upotreba može dovesti do poništavanja jamstva tvrtke Toro®.

Preporučeni raspored održavanja

Interval servisa održavanja	Postupak održavanja
Nakon prvih 5 sati	<ul style="list-style-type: none">• Zamijenite motorno ulje.
Nakon prvih 8 sati	<ul style="list-style-type: none">• Provjerite stanje pogonskog remena.• Provjerite napetost remena starter-generatora.
Nakon prvih 50 sati	<ul style="list-style-type: none">• Provjerite zračni filter spremnika s aktivnim ugljenom.
Nakon prvih 100 sati	<ul style="list-style-type: none">• Slijedite smjernice za početak upotrebe novog vozila.
Prije svake uporabe ili svakodnevno	<ul style="list-style-type: none">• Provjerite da na sigurnosnom pojasu/pojasevima nema tragova trošenja, porezotina i drugih oštećenja. Zamijenite sigurnosni pojas/pojaseve ako neka komponenta nije ispravna.• Provjerite tlak u gumama.• Provjerite razinu motornog ulja.• Provjerite rad mjenjača brzina.• Provjerite razinu kočione tekućine.• Operite vozilo.

Interval servisa održavanja	Postupak održavanja
Svakih 50 sati	<ul style="list-style-type: none"> • Uklonite poklopac pročištača zraka i očistite prljavštinu. Nemojte ukloniti element pročištača zraka. • Očistite prljavštinu na poklopcu za zaštitu od prašine. • U posebnim uvjetima rada (pogledajte Održavanje vozila u posebnim uvjetima rada) – zamijenite element pročištača zraka. Element pročištača zraka zamijenite i ranije ako je prljav ili oštećen. • U posebnim uvjetima rada (pogledajte Održavanje vozila u posebnim uvjetima rada) – zamijenite motorno ulje.
Svakih 100 sati	<ul style="list-style-type: none"> • U normalnim uvjetima rada – zamijenite element pročištača zraka. Element pročištača zraka zamijenite i ranije ako je prljav ili oštećen. • U normalnim uvjetima rada – zamijenite motorno ulje. • Provjerite svjećicu. • Provjerite stanje guma i naplataka. • Zategnite pritezne matice kotača. • Provjerite ima li na upravljaču i ovjesu labavih ili oštećenih komponenata. • Provjerite nagib i konvergenciju prednjih kotača. • Provjerite razinu tekućine za mjenjač. • Provjerite funkciju položaja Neutralno na mjenjaču brzina. • Očistite dijelove rashladnog sustava motora. • Provjerite kočnice.
Svakih 200 sati	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite zračni filter spremnika s aktivnim ugljenom. • Provjerite stanje i napetost pogonskog remena. • Provjerite napetost remena starter-generatora.
Svakih 300 sati	<ul style="list-style-type: none"> • Podmažite ležajeve prednjih kotača.
Svakih 400 sati	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite cijevi za dovod goriva i cijevne priključke. • Zamijenite filter goriva. • Očistite primarnu pogonsku spojku. • Zamijenite kočne pločice radne i parkirne kočnice.
Svakih 800 sati	<ul style="list-style-type: none"> • Zamijenite tekućinu za mjenjač.
Svakih 1000 sati	<ul style="list-style-type: none"> • Zamijenite kočionu tekućinu.
Godišnje	<ul style="list-style-type: none"> • Izvršite sve postupke godišnjeg održavanja navedene u Uputama za upotrebu motora.

Napomena: Na internetskoj stranici tvrtke Toro www.Toro.com možete preuzeti besplatan primjerak električne sheme i potražiti svoje vozilo na poveznici Upute na početnoj stranici.

Važno: Pročitajte Upute za upotrebu motora za detalje o dodatnim postupcima održavanja.

▲ UPOZORENJE

U slučaju neispravnog održavanja vozila može doći do preranog kvara na sustavima vozila te ozljede rukovatelja ili prolaznika.

Vozilo se mora ispravno održavati i držati u dobrom radnom stanju u skladu s ovim uputama.

▲ OPREZ

Održavanje, popravke, podešavanje i pregledavanje vozila smije vršiti samo kvalificirano i ovlašteno osoblje.

- Spriječite opasnosti od požara i držite protupožarnu opremu u radnom području. Nemojte upotrebljavati otvoreni plamen za provjeru razina tekućina ili curenja goriva, elektrolita iz akumulatora ili rashladne tekućine.
- Za čišćenje dijelova nemojte upotrebljavati gorivo ili zapaljiva sredstva za čišćenje.

▲ OPREZ

Ako ostavite ključ u prekidaču, netko bi slučajno mogao pokrenuti motor i nanijeti vama i prolaznicima teške ozljede.

Prije bilo kakvog održavanja isključite motor i izvadite ključ iz prekidača za paljenje.

Popis za svakodnevno održavanje

Kopirajte ovu stranicu za osobnu upotrebu.

Stavka za održavanje	Za tjedan:						
	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	Subota	Nedjelja
Provjerite funkcioniranje kočnice i ručne kočnice.							
Provjerite funkcioniranje mjenjača brzina/neutralnog položaja.							
Provjerite razinu vode u akumulatoru.							
Provjerite razinu kočione tekućine.							
Provjerite neobične zvukove tijekom rada.							
Provjerite tlak u gumama.							
Provjerite istjecanje tekućina.							
Provjerite rad instrumenata.							
Provjerite rad papučice gasa.							
Popravite oštećenu boju.							
Operite vozilo.							

Održavanje vozila u posebnim uvjetima rada

Važno: Ako se vozilo upotrebljava u nekom od uvjeta navedenih u nastavku, udvostručite učestalost održavanja:

- Pustinjsko okruženje
- Hladna klima – ispod 10 °C
- Vuča prikolice
- Čest rad u prašnjavom okruženju
- Građevinski radovi
- Nakon duljeg rada u blatu, pijesku, vodi ili sličnim prljavim uvjetima učinite sljedeće:
 - Što prije pregledajte i očistite kočnice. Time se sprječava prekomjerno trošenje koje uzrokuju abrazivni materijali.
 - Operite vozilo upotrebom samo vode ili uz blagi deterdžent.

Važno: Za čišćenje vozila nemojte upotrebljavati bočatu ili tehnološku vodu.

Postupci prije održavanja

Priprema vozila za održavanje

1. Parkirajte vozilo na ravnoj površini.
2. Prebacite prijenos u položaj NEUTRAL (Neutralno).
3. Aktivirajte ručnu kočnicu.
4. Ugasite motor i izvadite ključ.
5. Ispraznite i podignite teretni prostor.

Dizanje vozila

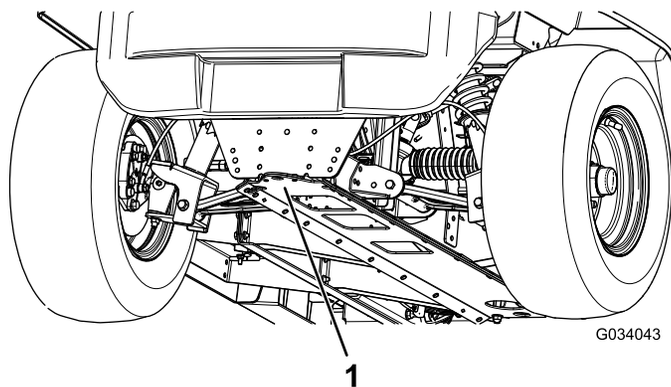
⚠ OPASNOST

Vozilo može biti nestabilno kad se upotrebljava dizalica. Vozilo može skliznuti s dizalice i ozlijediti osobu koja se nalazi ispod njega.

- Nemojte pokretati vozilo dok je na dizalici.
- Uvijek izvadite ključ iz prekidača za paljenje prije nego izađete iz vozila.
- Blokirajte gume kad vozilo podupire oprema za podizanje.
- Upotrijebite podmetače za podupiranje vozila nakon podizanja.

Važno: Kad god pokrećete vozilo u okviru rutinskog održavanja i/ili dijagnostike, provjerite jesu li stražnji kotači vozila podignuti 25 mm od tla i podupiru li podmetači stražnju osovinu.

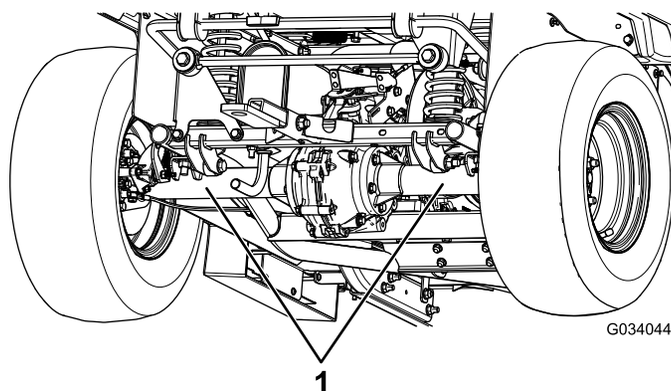
- Točka podizanja na prednjoj strani vozila nalazi se na prednjem dijelu okvira, iza priključka za vuču ([Slika 22](#)).



Slika 22

1. Prednja točka podizanja

- Točka podizanja na stražnjoj strani vozila nalazi se ispod cijevi osovine ([Slika 23](#)).



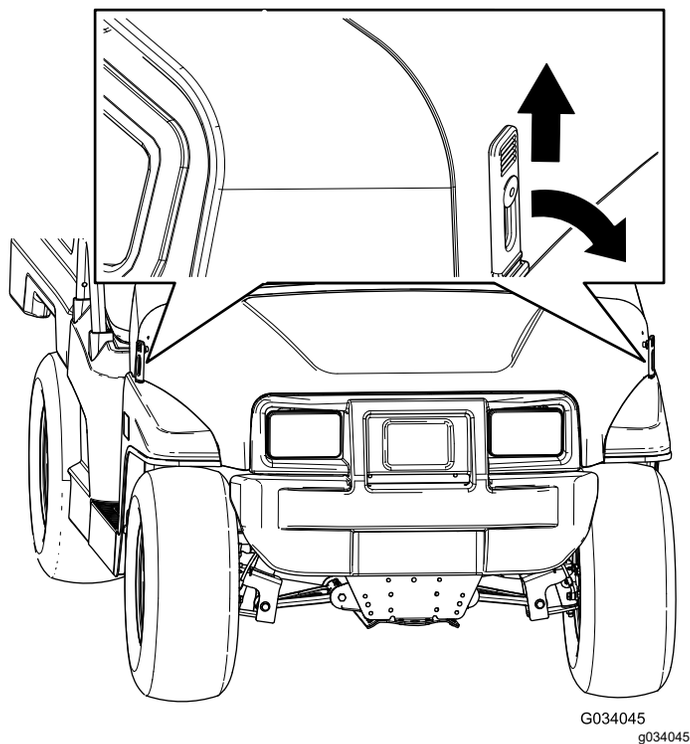
Slika 23

1. Stražnje točke podizanja

Pristup poklopcu motora

Podizanje poklopca motora

1. Podignite ručicu gumenih zasuna na svakoj stani poklopca motora ([Slika 24](#)).



Slika 24

2. Podignite poklopac motora.

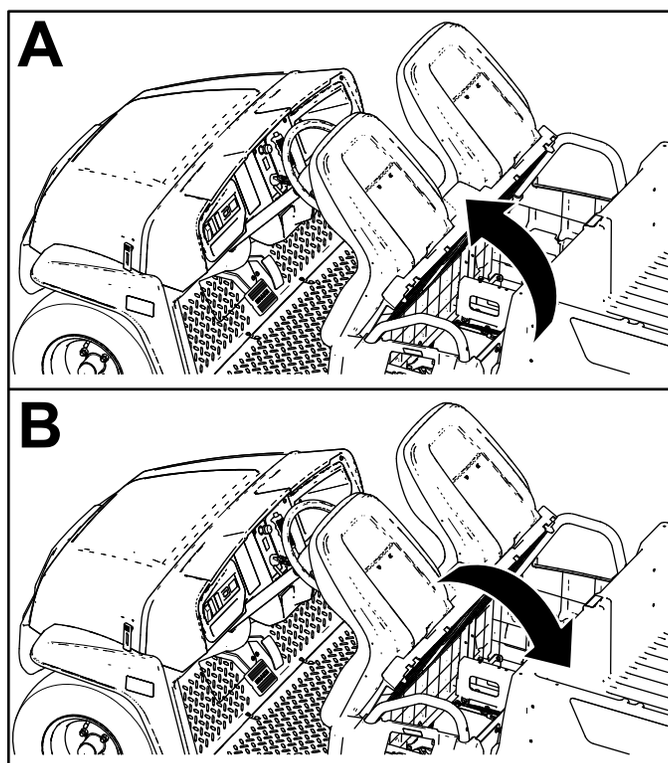
Zatvaranje poklopca motora

1. Nježno spustite poklopac motora.
2. Poravnajte gumene zasune u sidrišta zasuna na svakoj strani poklopca motora kako biste ga pričvrstili (Slika 24).

Podizanje i spuštanje sklopa sjedala

Da biste podigli sklop sjedala, gurnite sklop sjedala prema naprijed dok se ne nasloni na upravljač (Slika 25).

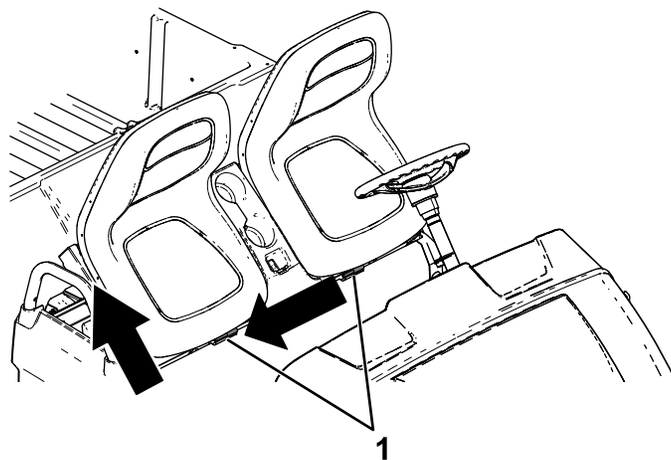
Da biste spustili sklop sjedala, gurnite sklop sjedala prema nazad dok se ne vrati u početni položaj (Slika 25).



Slika 25

Uklanjanje sklopa sjedala

1. Gurnite sklop sjedala prema naprijed u podignuti položaj (Slika 25).
2. Pomaknite sklop sjedala u stranu i izvan klinova te ga podignite prema gore (Slika 26).

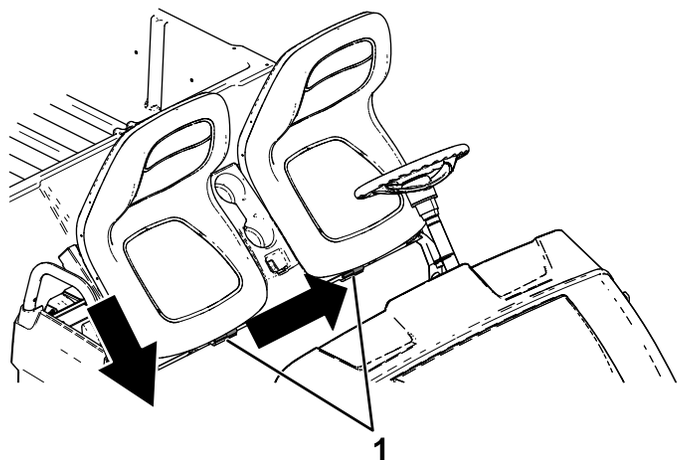


Slika 26

1. Klinovi

Postavljanje sklopa sjedala

Pomaknite sklop sjedala na klinove i spustite ga (Slika 27).



Slika 27

g190186

1. Klinovi

Podmazivanje

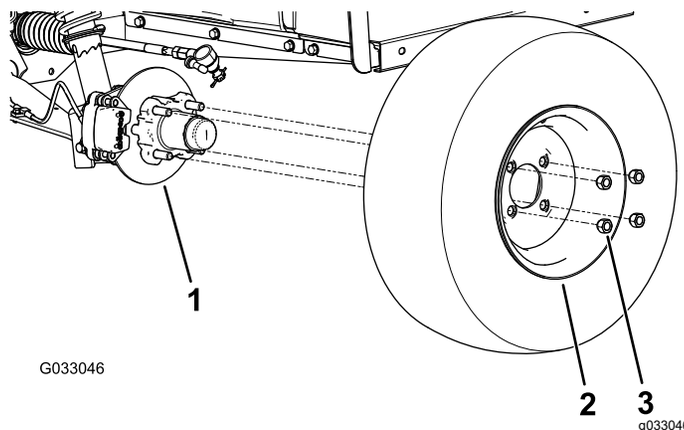
Podmazivanje ležajeva prednjih kotača

Interval servisiranja: Svakih 300 sati

Specifikacija maziva: Mobilgrease XHP™-222

Uklanjanje glavčine i rotora

1. Podignite prednji dio vozila i poduprite ga upotrebom podmetača.
2. Uklonite 4 pritezne matice pomoću kojih je kotač pričvršćen na glavčinu (Slika 28).

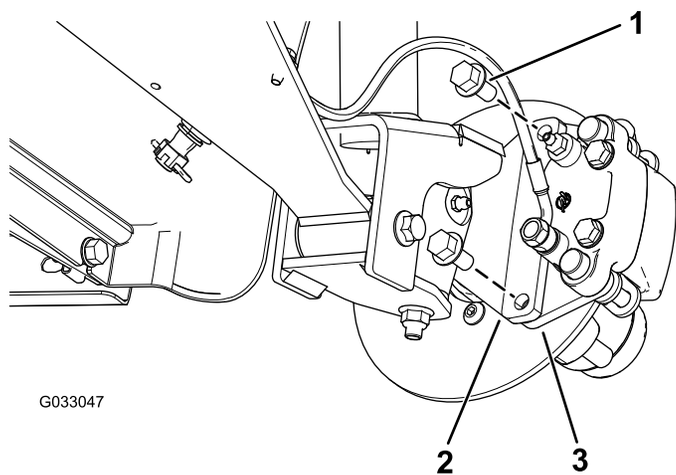


Slika 28

- | | |
|-------------|--------------------|
| 1. Glavčina | 3. Pritezna matica |
| 2. Kotač | |

3. Uklonite prirubne vijke ($\frac{3}{8} \times \frac{3}{4}$ ") pomoću kojih je nosač sklopa kočnice pričvršćen na vreteno i odvojite kočnicu od vretena (Slika 29).

Napomena: Poduprite sklop kočnice prije nego što krenete na sljedeći korak.



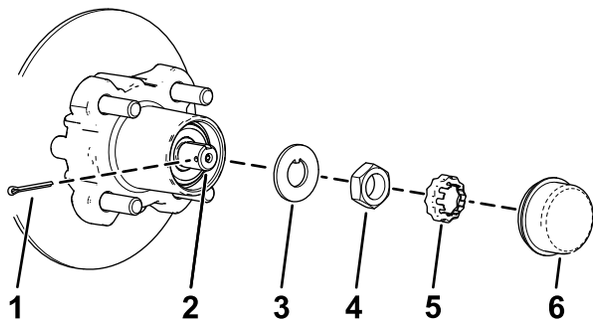
G033047

Slika 29

g033047

- | | |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Prirubni vijci ($\frac{3}{8} \times \frac{3}{4}$ ") | 3. Nosač čeljusti (sklop kočnice) |
| 2. Vreteno | |

4. Uklonite poklopac za zaštitu od prašine s glavčine (Slika 30).

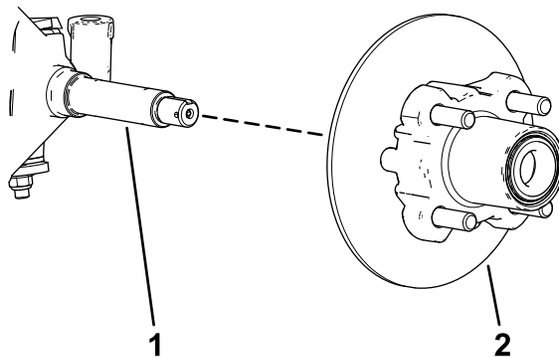


g192346

Slika 30

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Rascjepka | 4. Matica vretena |
| 2. Vreteno | 5. Osigurač matice |
| 3. Podložna pločica s jezičcem | 6. Poklopac za zaštitu od prašine |

5. Uklonite rascjepku i osigurač matice s vretena i matice vretena (Slika 30).
6. Uklonite maticu vretena s vretena te razdvojite sklop glavčine i rotora s vretena (Slika 30 i Slika 31).



g192347

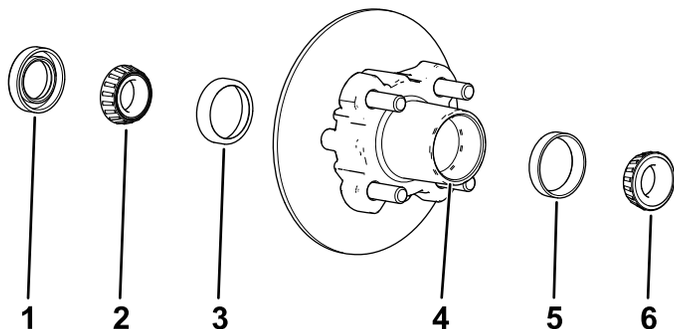
Slika 31

- | | |
|------------|----------------------------|
| 1. Vreteno | 2. Sklop glavčine i rotora |
|------------|----------------------------|

7. Krpom obrišite vreteno.
8. Ponovite korake od 1 do 7 za glavčinu i rotor na drugoj strani vozila.

Podmazivanje ležajeva kotača

1. Uklonite vanjski ležaj i prsten ležaja s glavčine (Slika 32).



G033050
g033050

Slika 32

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| 1. Brtva | 4. Otvor ležaja (glavčina) |
| 2. Unutarnji ležaj | 5. Prsten vanjskog ležaja |
| 3. Prsten unutarnjeg ležaja | 6. Vanjski ležaj |

2. Uklonite brtvu i unutarnji ležaj s glavčine (Slika 32).
3. Obrišite brtvu i provjerite je li istrošena ili oštećena.

Napomena: Nemojte upotrebljavati otapalo za čišćenje brtve. Zamijenite brtvu ako je istrošena ili oštećena.

4. Očistite ležajeve i prstene te provjerite jesu li istrošeni ili oštećeni.

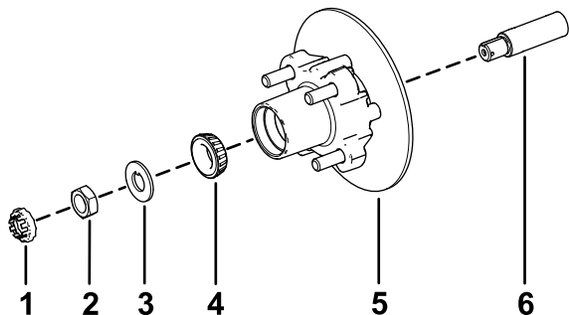
Napomena: Zamijenite sve istrošene ili oštećene dijelove. Provjerite jesu li ležajevi i prsteni čisti i suhi.

5. Očistite otvor glavčine od masti, prljavštine i ostataka (Slika 32).

6. Podmažite ležajeve upotrebom navedenog maziva.
7. Ispunite 50 do 80 % otvora glavčine navedenim mazivom (Slika 32).
8. Pričvrstite unutarnji ležaj na prsten s unutarnje strane glavčine i postavite brtvu (Slika 32).
9. Ponovite korake od 1 do 8 za ležajeve druge glavčine.

Postavljanje glavčine i rotora

1. Nanesite tanak sloj navedenog maziva na vreteno (Slika 33).



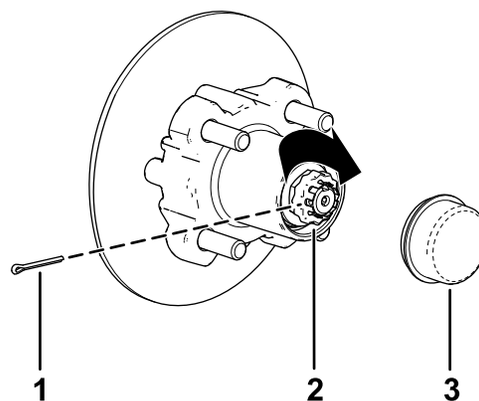
Slika 33

g192344

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------|
| 1. Osigurač matice | 4. Vanjski ležaj |
| 2. Matica vretena | 5. Glavčina, rotor, unutarnji ležaj, prsten i brtva |
| 3. Podložna pločica s jezičcem | 6. Vreteno |

2. Pričvrstite glavčinu i rotor na vreteno s rotorom na unutarnjoj strani (Slika 33).
3. Pričvrstite vanjski ležaj na vreteno i smjestite ležaj na vanjski prsten (Slika 33).
4. Pričvrstite podložnu pločicu s jezičcem na vreteno (Slika 33).
5. Zavrnite maticu vretena na vreteno i zategnite maticu na 15 N·m uz istovremeno okretanje glavčine kako bi se ležaj smjestio (Slika 33).
6. Otpustite maticu vretena kako bi se glavčina mogla slobodno okretati.
7. Zategnite maticu vretena na 170 do 225 N·cm.
8. Postavite osigurač na maticu i provjerite poravnanje utora na osiguraču i otvora na vretenu namijenjenog rascjepki (Slika 34).

Napomena: Ako utor na osiguraču i otvor na vretenu nisu poravnati, zategnite maticu vretena na maksimalno 226 Ncm kako bi se utor i otvor poravnali.



Slika 34

g192345

- | | |
|--------------------|-----------------------------------|
| 1. Rascjepka | 3. Poklopac za zaštitu od prašine |
| 2. Osigurač matice | |
9. Postavite rascjepku i savijte krakove oko osigurača (Slika 34).
 10. Postavite poklopac za zaštitu od prašine na glavčinu (Slika 34).
 11. Ponovite korake od 1 do 10 za glavčinu i rotor na drugoj strani vozila.

Postavljanje kočnica i kotača

1. Očistite 2 prirubna vijka ($\frac{3}{8} \times \frac{3}{4}$ ") i nanesite sloj sredstva za osiguranje navoja srednje jačine na navoje vijaka.
 2. Poravnajte kočne pločice sa svake strane rotora (Slika 29) i otvore na nosaču čeljusti s otvorima na nosaču kočnica na okviru vretena (Slika 33).
 3. Pričvrstite nosač čeljusti na okvir vretena (Slika 29) upotrebom 2 prirubna vijka ($\frac{3}{8} \times \frac{3}{4}$ ").
Zategnite 2 prirubna vijka na 47 do 54 N·m.
 4. Poravnajte otvore na kotaču s usadnim vijcima glavčine i pričvrstite kotač na glavčinu tako da je stablo ventila okrenuto prema van (Slika 28).
- Napomena:** Provjerite je li pričvrtna površina kotača u ravnini s glavčinom.
5. Pričvrstite kotač na glavčinu upotrebom pritezних matica (Slika 28).
Zategnite pritezne matice na 108 do 122 N·m.
 6. Ponovite korake od 1 do 5 za kočnicu i kotač na drugoj strani vozila.

Održavanje motora

Sigurnost motora

- Ugasite motor, izvadite ključ i pričekajte da se svi pomični dijelovi zaustave prije provjere ili dodavanja ulja u blok motora.
- Držite ruke, noge, lice, odjeću i druge dijelove tijela podalje od prigušivača i drugih vrućih površina.

Servisiranje pročištača zraka

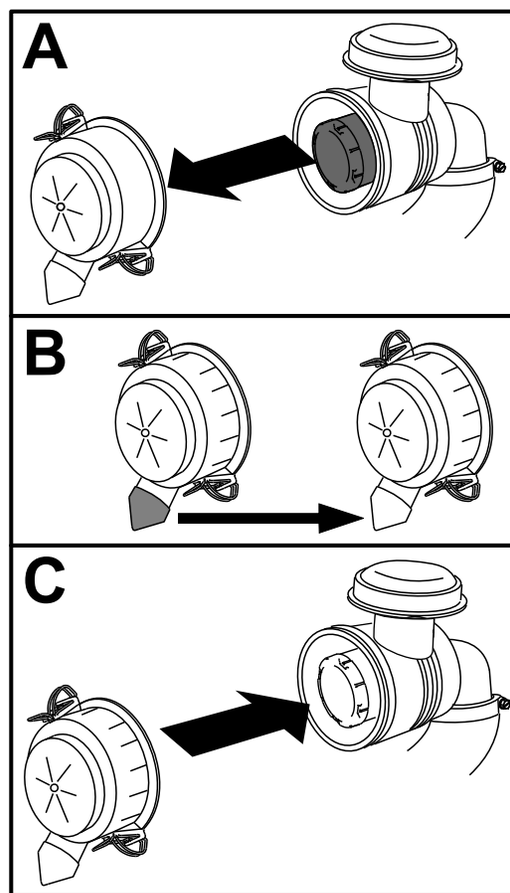
Servisiranje poklopca pročištača zraka

Interval servisiranja: Svakih 50 sati—Uklonite poklopac pročištača zraka i očistite prljavštinu. Nemojte ukloniti element pročištača zraka.

Svakih 50 sati—Očistite prljavštinu na poklopcu za zaštitu od prašine.

Provjerite ima li kućište pročištača zraka oštećenja koja bi mogla uzrokovati ispuštanje zraka. Ako je kućište pročištača zraka oštećeno, zamijenite ga.

Očistite poklopac pročištača zraka i uklonite prljavštinu s poklopca za zaštitu od prašine kako prikazuje [Slika 35](#).



Slika 35

g236567

Zamjena elementa pročištača zraka

Interval servisiranja: Svakih 50 sati—U posebnim uvjetima rada (pogledajte Održavanje vozila u posebnim uvjetima rada) – zamijenite element pročištača zraka. Element pročištača zraka zamijenite i ranije ako je prljav ili oštećen.

Svakih 100 sati—U normalnim uvjetima rada – zamijenite element pročištača zraka. Element pročištača zraka zamijenite i ranije ako je prljav ili oštećen.

Napomena: Element pročištača zraka servisirajte češće (svakih nekoliko sati) ako su uvjeti rada iznimno prašnjavi ili pjeskoviti.

1. Nježno izvucite element pročištača zraka iz kućišta pročištača zraka (Slika 36).

Napomena: Izbjegavajte udaranje pročištača zraka o stranu kućišta.

Važno: Nemojte pokušavati očistiti element pročištača zraka.

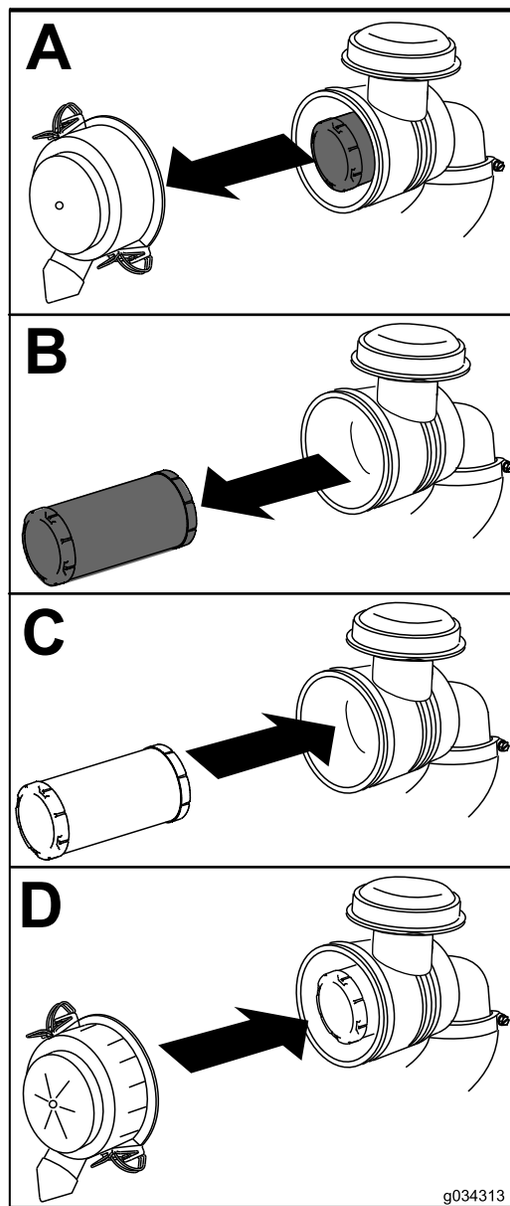
2. Provjerite nalaze li se na novom elementu oštećenja tako da ih pregledate dok je u njih s vanjske strane upereno jako svjetlo.

Napomena: Rupe u elementu izgledat će kao svijetle točke. Provjerite ima li element poderotine, naslage masti ili oštećenja gumene brtve. Ne upotrebljavajte element ako je oštećen.

3. Pažljivo umetnite element u kućište pročištača zraka.

Važno: Ne pritišćite meki unutarnji dio elementa.

4. Postavite poklopac pročištača zraka sa stranom na kojoj piše UP prema gore i učvrstite zasune (Slika 36).



Slika 36

g034313

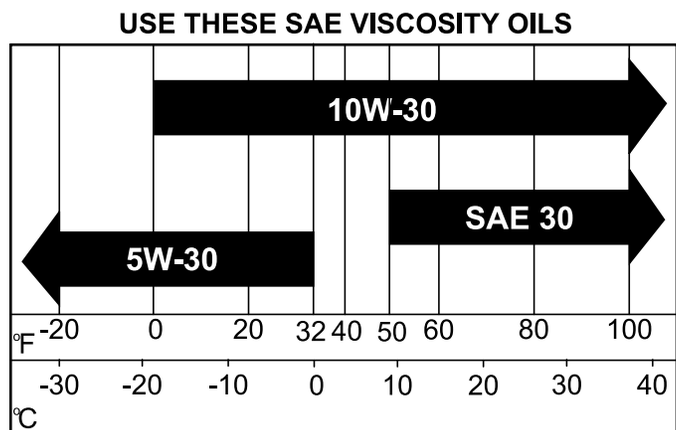
Održavanje motornog ulja

Specifikacije motornog ulja

Kapacitet kućišta motora: 1,0 l

Vrsta ulja: deterdžentno motorno ulje klasifikacije API SJ ili više

Viskoznost: Pogledajte tablicu u nastavku.



Slika 37

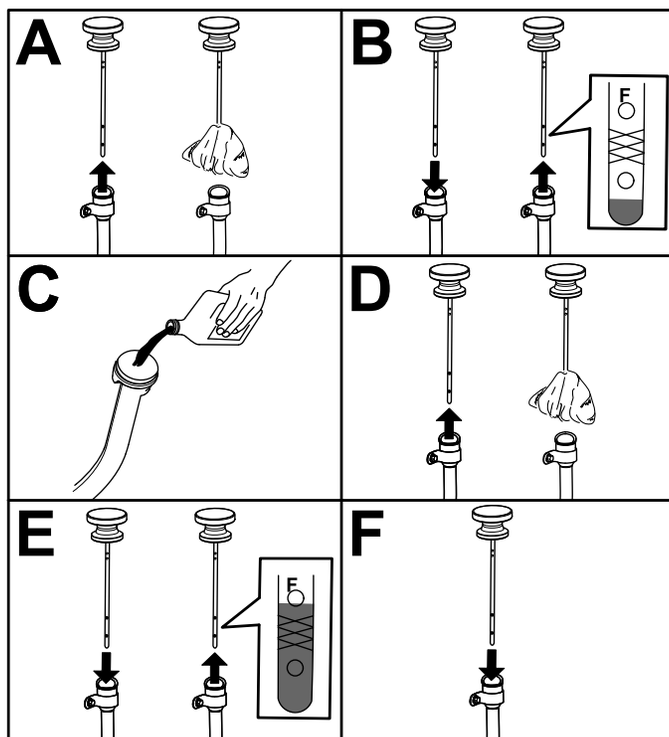
Provjera razine motornog ulja

Interval servisiranja: Prije svake uporabe ili svakodnevno

Napomena: Vozilo se isporučuje s uljem u kućištu motora, no ipak provjerite razinu ulja prije i nakon pokretanja motora.

Napomena: Najbolje je provjeriti motorno ulje kad je motor hladan prije prvog pokretanja u danu. Ako ste već pokretali motor, prije provjere pustite da se ulje najmanje 10 minuta cijedi natrag u karter. Ako je razina ulja niska, dodajte još ulja kako bi se razina podigla do najviše oznake. Nemojte prepuniti spremnik.

Provjerite razinu motornog ulja kako prikazuje [Slika 38](#).



Slika 38

g192771

Zamjena motornog ulja

Interval servisiranja: Nakon prvih 5 sati—Zamijenite motorno ulje.

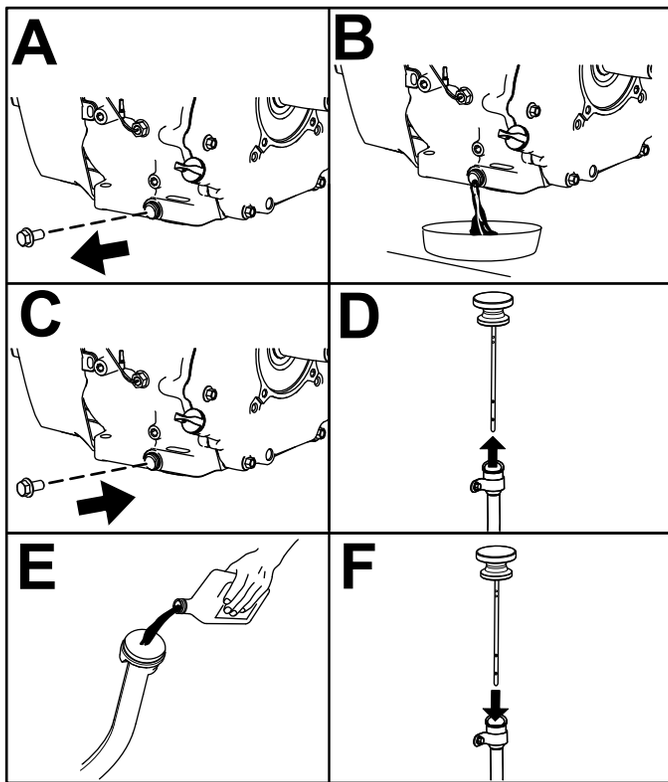
Svakih 50 sati—U posebnim uvjetima rada (pogledajte Održavanje vozila u posebnim uvjetima rada) – zamijenite motorno ulje.

Svakih 100 sati—U normalnim uvjetima rada – zamijenite motorno ulje.

Napomena: Ako su uvjeti rada iznimno prašnjavi ili pjeskoviti, češće mijenjajte ulje.

Napomena: Odložite iskorišteno motorno ulje i uljni filter u ovlaštenu reciklažnu centar.

1. Pokrenite vozilo i ostavite motor da radi nekoliko minuta.
2. Parkirajte vozilo na ravnoj površini.
3. Aktivirajte ručnu kočnicu.
4. Ugasite motor i izvadite ključ.
5. Podignite teretni prostor i poduprite ga upotrebom šipke za podupiranje; pogledajte [Podizanje teretnog prostora u položaj za servisiranje \(stranica 21\)](#).
6. Zamijenite motorno ulje kako prikazuje [Slika 39](#).

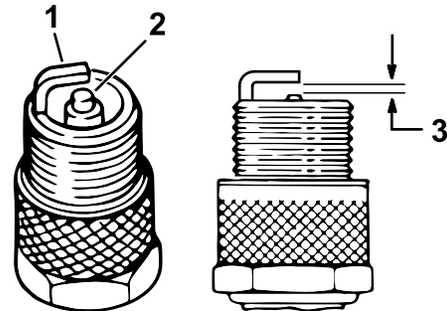


Slika 39

g192770

2. Povucite žicu s terminala svjeće.
3. Uklonite svjećicu s glave cilindra.
4. Provjerite stanje bočne elektrode, središnje elektrode i izolatora središnje elektrode kako biste utvrdili da nema oštećenja (Slika 40).

Napomena: Nemojte upotrebljavati oštećenu ili istrošenu svjećicu. Zamijenite je novom svjećicom navedene vrste.



Slika 40

g379699

1. Izolator središnje elektrode
 2. Bočna elektroda
 3. Zračni razmak (nije u stvarnom mjerilu) – 1 mm za modele s elektronskim ubrizgavanjem goriva; 0,76 mm za modele s rasplinjačem
5. Postavite zračni razmak između središnje i bočne elektrode na **1 mm za modele s elektronskim ubrizgavanjem goriva ili 0,76 mm za modele s rasplinjačem** kako prikazuje Slika 40.
 6. Umetnite svjećicu u glavu cilindra i zategnite je na 27 Nm.
 7. Postavite žicu svjeće.
 8. Ponovite korake od 1 do 7 za drugu svjećicu.

Servisiranje svjeće

Provjera i zamjena svjeće

Interval servisiranja: Svakih 100 sati/Godišnje (što je prije) Zamijenite svjećicu ako je to potrebno.

Vrsta svjeće za modele s rasplinjačem:
Champion XC12YC

Vrsta svjeće za modele s elektronskim ubrizgavanjem goriva: Champion RC12LC4

Zračni razmak za modele s rasplinjačem: 0,76 mm

Zračni razmak za modele s elektronskim ubrizgavanjem goriva: 1 mm

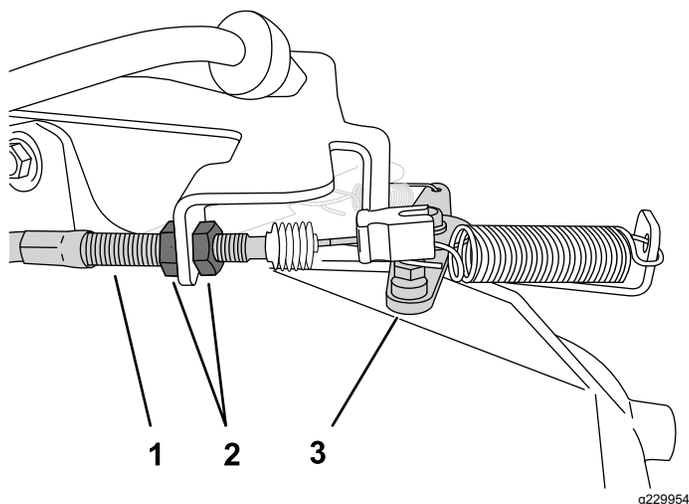
Važno: Zamijenite napuknute, zaoljene, prljave i neispravne svjeće. Nemojte pješkariti, strugati ili čistiti elektrode upotrebom žičane četke jer strugotine s vremenom mogu otpasti sa svjeće i upasti u cilindar. To obično dovodi do oštećenja motora.

Napomena: Svjećica obično dugo traje, no potrebno ju je ukloniti i provjeriti svaki put kad dođe do kvara na motoru.

1. Očistite područje oko svjeće tako da strano tijelo ne može upasti u cilindar pri uklanjanju svjeće.

Podešavanje visokog/niskog praznog hoda

1. Podignite teretni prostor i poduprite ga upotrebom šipke za podupiranje.
2. Na kućištu kabela prigušnice otpustite prednju protumaticu i zategnite stražnju protumaticu da biste povećali niski prazan hod (Slika 41).



Slika 41

1. Kućište kabela prigušnice
2. Protumatice
3. Poluga za gas

3. Provjerite visoki prazan hod upotrebom tahometra:
 - A. Provjerite je li poluga mjenjača brzina u položaju NEUTRALNO.
 - B. Pokrenite motor.
 - C. U potpunosti pritisnite papučicu gasa i izmjerite brzinu vrtnje motora upotrebom tahometra; brzina vrtnje motora trebala bi biti između 3650 i 3750 okr/min. Ako nije, isključite motor i podesite protumatice kabela.

Važno: Nemojte spuštati visoki prazan hod. Provjerite tahometrom kako biste osigurali da je visoki prazan hod između 3650 i 3750 okr/min.

4. Spustite i pričvrstite teretni prostor.

Održavanje sustava goriva

Provjera cijevi za dovod goriva i cijevnih priključaka

Interval servisiranja: Svakih 400 sati/Godišnje (što je prije)

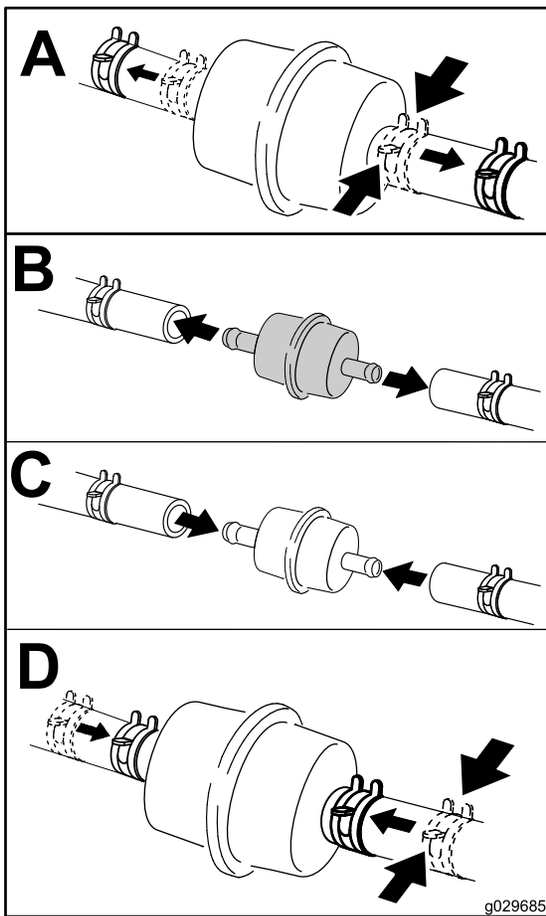
Provjerite postoje li na cijevima za dovod goriva, navojima i stezaljkama znakovi curenja, dotrajalosti ili oštećenja i jesu li spojevi olabavljeni.

Napomena: Popravite oštećenu komponentu sustava goriva ili komponentu koja curi prije upotrebe vozila.

Zamjena filtra goriva

Interval servisiranja: Svakih 400 sati/Godišnje (što je prije)

1. Parkirajte vozilo na ravnoj površini.
2. Aktivirajte ručnu kočnicu.
3. Ugasite motor i izvadite ključ.
4. Podignite teretni prostor i poduprite ga upotrebom šipke za podupiranje.
5. Odspojite akumulator; pogledajte [Odspajanje akumulatora \(stranica 41\)](#).
6. Postavite čisti spremnik ispod filtra goriva i zamijenite filter goriva kako prikazuje [Slika 42](#).



Slika 42

g029685

g029685

Servisiranje spremnika s aktivnim ugljenom

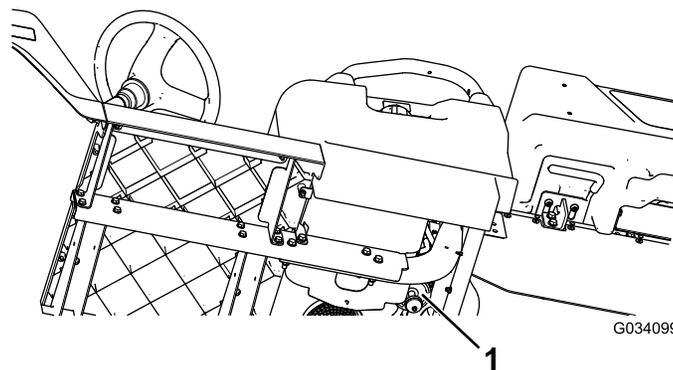
Provjera zračnog filtra spremnika s aktivnim ugljenom

Interval servisiranja: Nakon prvih 50 sati

Svakih 200 sati

Provjerite je li otvor na dnu zračnog filtra spremnika s aktivnim ugljenom čist te bez ostataka i prepreka (Slika 43).

Očistite zračni filter spremnika s aktivnim ugljenom čistim komprimiranim zrakom.



Slika 43

G034099

g034099

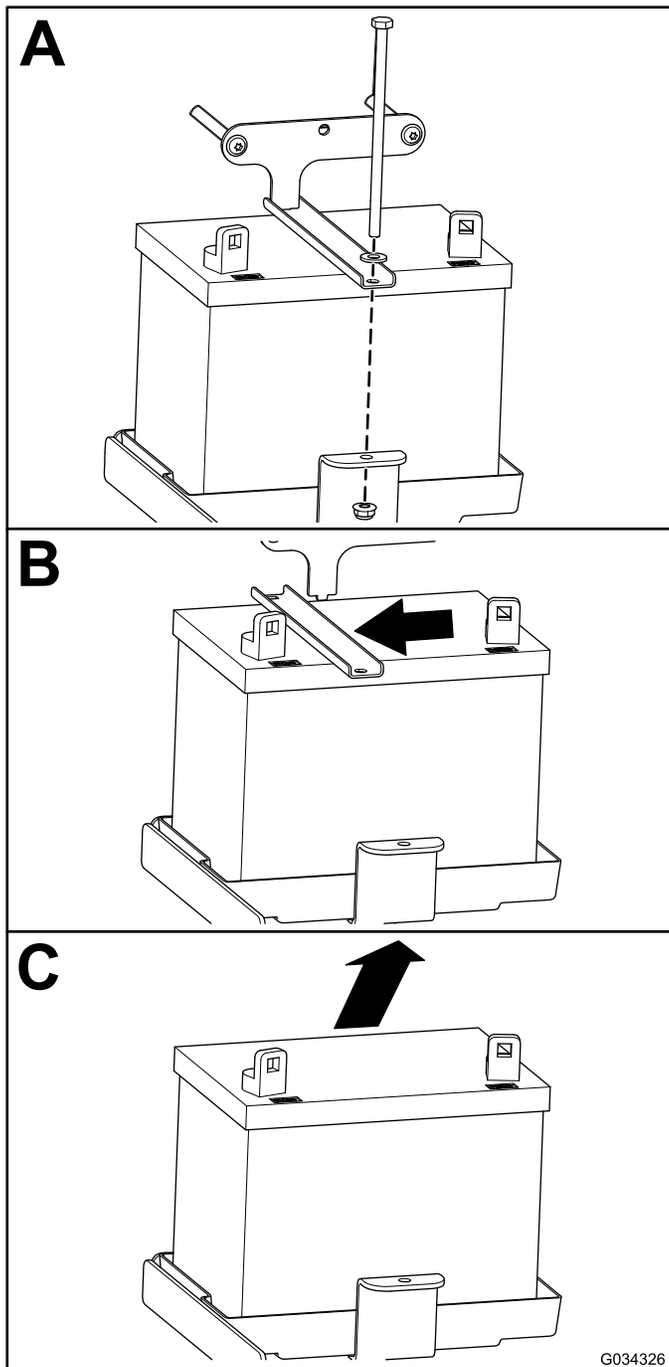
Nalazi se ispod vozačeva sjedala

7. Spojite akumulator i spustite teretni prostor; pogledajte [Spajanje akumulatora \(stranica 43\)](#).

1. Otvor zračnog filtra

Uklanjanje akumulatora

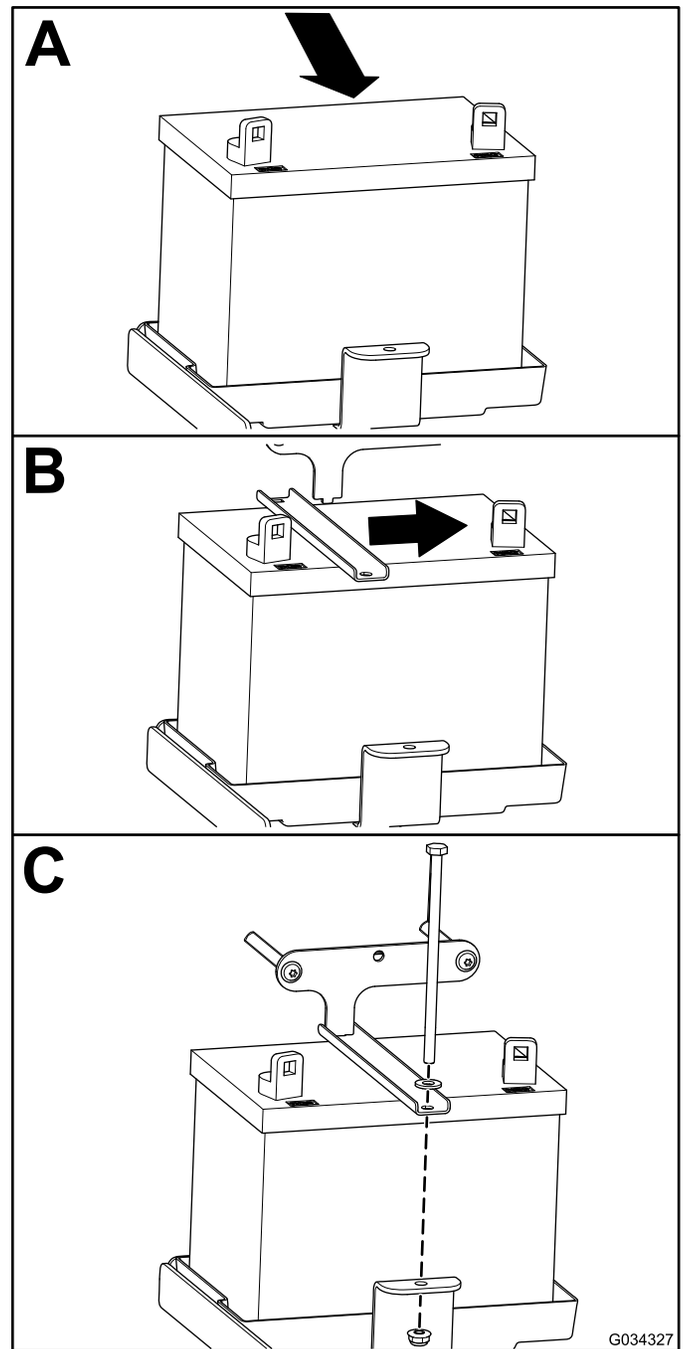
1. Odspojite kabele akumulatora; pogledajte [Odspajanje akumulatora \(stranica 41\)](#).
2. Uklonite akumulator kako prikazuje [Slika 45](#).



Slika 45

Postavljanje akumulatora

1. Postavite akumulator kako prikazuje [Slika 46](#).

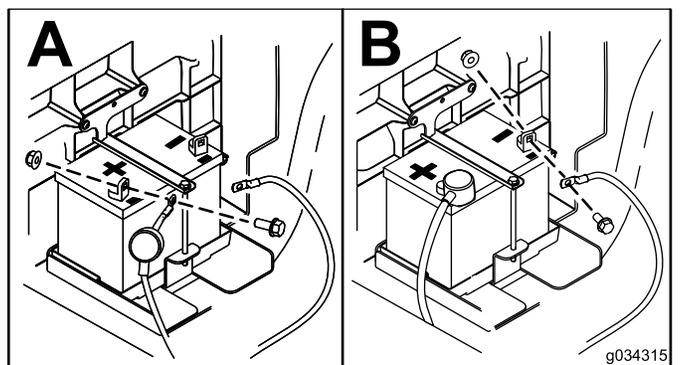


Slika 46

2. Spojite kabele akumulatora; pogledajte [Spajanje akumulatora \(stranica 43\)](#).

Spajanje akumulatora

Spojite akumulator kako prikazuje [Slika 47](#).



Slika 47

Punjenje akumulatora

⚠ UPOZORENJE

Punjenje akumulatora stvara plinove koji mogu eksplodirati.

Nikad nemojte pušiti u blizini akumulatora, a iskre i plamen držite podalje od akumulatora.

Važno: Akumulator uvijek mora biti potpuno napunjen. To je posebno važno kako bi se spriječila oštećenja akumulatora na temperaturama ispod 0 °C.

1. Uklonite akumulator iz vozila; pogledajte [Uklanjanje akumulatora \(stranica 42\)](#).
2. Priključite punjač akumulatora od 3 do 4 A na kleme. Punite akumulator brzinom od 3 do 4 A tijekom 4 do 8 sati (12 V).

Napomena: Nemojte prenapuniti akumulator.

3. Postavite akumulator; pogledajte [Postavljanje akumulatora \(stranica 42\)](#).

Skladištenje akumulatora

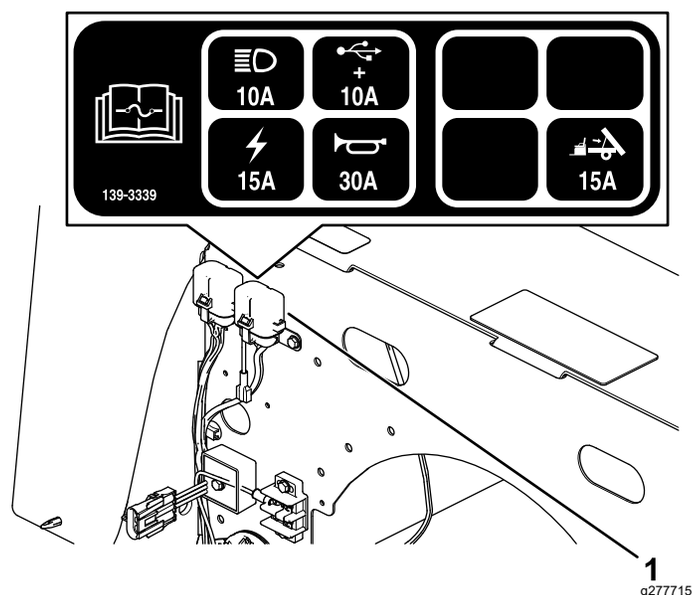
Ako namjeravate skladištiti vozilo duže od 30 dana, uklonite akumulator i napunite ga do kraja. Skladištite ga na polici ili u vozilu. Ako akumulator skladištite u vozilu, ostavite kabele odspojenima. Skladištite akumulator u hladnom okruženju kako biste spriječili brzo pražnjenje akumulatora. Akumulator mora biti potpuno napunjen kako bi se spriječilo njegovo smrzavanje.

Zamjena osigurača

Za modele s rasplinjačem

Na električnom sustavu nalaze se 4 osigurača; ostali utori dostupni su za opcije. Nalaze se ispod sklopa sjedala ([Slika 48](#)).

Truba	30 A
Glavno napajanje	15 A
Prednja svjetla	10 A
USB utor za napajanje/opcije	10 A
Opcionalni komplet za podizanje – slobodno	15 A



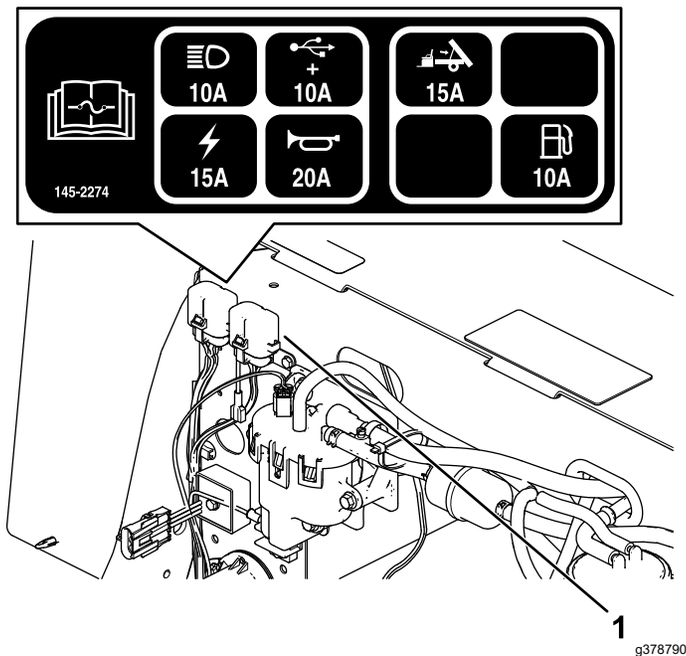
Slika 48

1. Kutija osigurača

Za modele s elektronskim ubrizgavanjem goriva

Na električnom sustavu nalaze se 5 osigurača; ostali utori dostupni su za opcije. Nalaze se ispod sklopa sjedala (Slika 49).

Truba	20 A
Glavno napajanje	15 A
Prednja svjetla	10 A
USB utor za napajanje/opcije	10 A
Gorivo	10 A
Opcionalni komplet za podizanje – slobodno	15 A



Slika 49

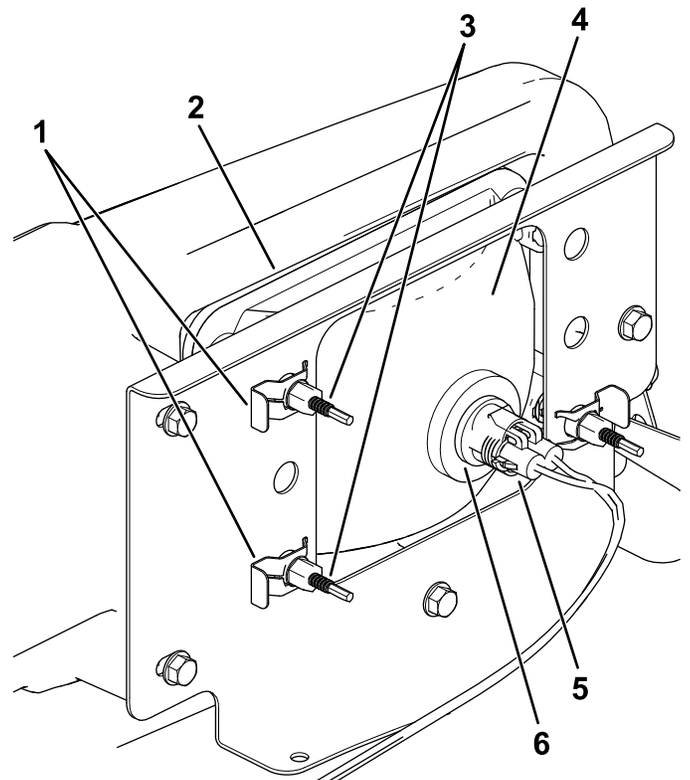
1. Kutija osigurača

Održavanje prednjih svjetala

Zamjena prednjeg svjetla

Specifikacije: pogledajte *Katalog dijelova*.

1. Odspojite akumulator; pogledajte [Odspajanje akumulatora \(stranica 41\)](#).
2. Otvorite poklopac motora.
3. Odspojite električni priključak snopa s priključka sklopa svjetla (Slika 50).



Slika 50

1. Kopča
2. Otvor na braniku
3. Vijak za podešavanje
4. Prednje svjetlo
5. Električni priključak snopa
6. Sklop svjetla

4. Uklonite kopče pomoću kojih je prednje svjetlo pričvršćeno za pripadajući nosač (Slika 50).

Napomena: Zadržite sve dijelove jer će biti potrebni za postavljanje novog prednjeg svjetla.

5. Uklonite sklop prednjeg svjetla pomicanjem prema naprijed kroz otvor na prednjem braniku (Slika 50).

6. Postavite novo prednje svjetlo kroz otvor na braniku (Slika 50).

Napomena: Provjerite jesu li stupovi za podešavanje poravnati s utorima na nosaču iza branika.

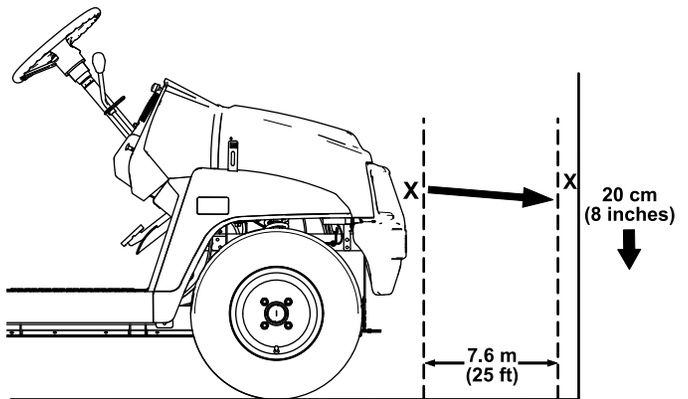
- Pričvrstite sklop prednjeg svjetla pomoću kopči koje ste uklonili u koraku 4.
- Spojite električni priključak snopa na priključak sklopa svjetla (Slika 50).
- Prilagodite prednja svjetla tako da su usmjerena u željeni položaj, pogledajte [Podešavanje prednjih svjetala \(stranica 45\)](#).

Podešavanje prednjih svjetala

Primijenite sljedeći postupak za podešavanje položaja svjetlosnog snopa prednjih svjetala nakon zamjene ili uklanjanja sklopa prednjih svjetala.

- Parkirajte vozilo na ravnoj površini s prednjim svjetlima udaljenima od zida približno 7,6 m (Slika 51).
- Izmjerite udaljenost od poda do središta prednjeg svjetla i na zidu označite istu visinu.
- Okrenite ključ za paljenje u položaj ON (Uključeno) i uključite prednja svjetla.
- Označite mjesto na zidu koje osvijetljavaju prednja svjetla.

Najsvjetliji dio svjetlosnog snopa prednjeg svjetla trebao bi biti 20 cm ispod oznake koju ste označili na zidu (Slika 51).



Slika 51

g298100

- Na stražnjem dijelu sklopa prednjih svjetala okrenite vijke za podešavanje (Slika 50) kako biste okrenuli sklop svjetla i poravnajte položaj svjetlosnog snopa.
- Spojite akumulator i zatvorite poklopac motora; pogledajte [Spajanje akumulatora \(stranica 43\)](#).

Održavanje pogonskog sustava

Održavanje guma

Interval servisiranja: Svakih 100 sati—Provjerite stanje guma i naplataka.

Svakih 100 sati—Zategnite pritezne matice kotača.

- Provjerite ima li na gumama i naplaticima znakova istrošenosti ili oštećenja.

Napomena: Nezgode pri radu, kao što je udarac u rubnik, mogu oštetiti gumu ili naplatak i poremetiti poravnanje kotača te stoga pregledajte gume nakon svake takve nezgode.

- Zategnite pritezne matice kotača na 108 do 122 N·m.

Provjera komponenata upravljača i ovjesa

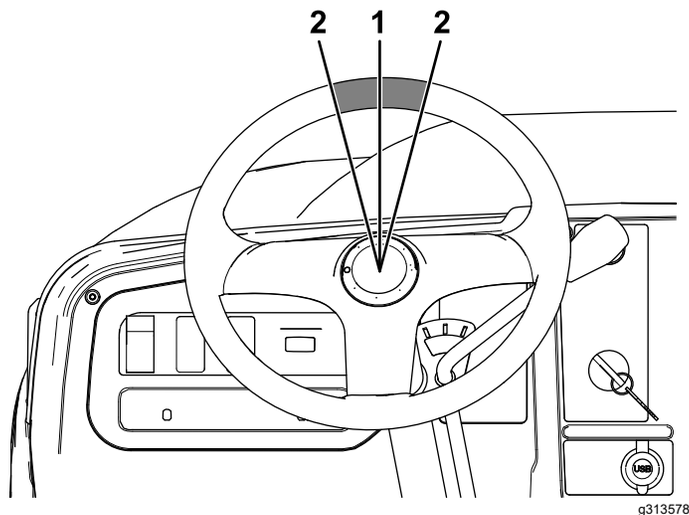
Interval servisiranja: Svakih 100 sati—Provjerite ima li na upravljaču i ovjesu labavih ili oštećenih komponenata.

Postavite upravljač u središnji položaj (Slika 52), a zatim ga okrenite ulijevo ili udesno. Ako okrenete upravljač više od 13 mm ulijevo ili udesno, a gume se ne okreću, provjerite sljedeće komponente upravljača i ovjesa kako biste utvrdili da nisu labave ili oštećene:

- Spoj osovine upravljača i sklopa upravljača i postolja

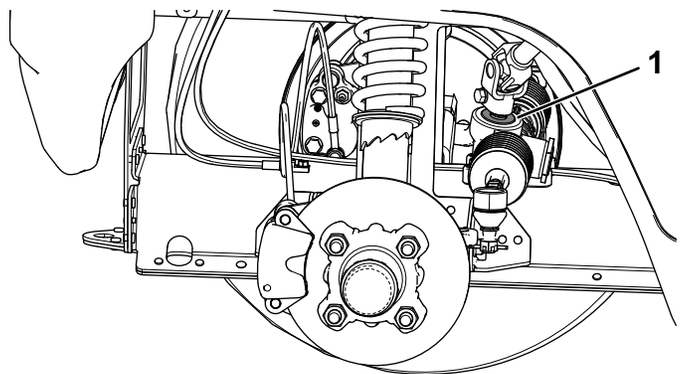
Važno: Provjerite stanje i pričvršćenost brtve zupčanika i osovine (Slika 53).

- Vezne šipke sklopa upravljača i postolja



Slika 52

1. Upravljač u centriranom položaju
2. 13 mm od središta upravljača



Slika 53

1. Brtva zupčanika i osovine

Podešavanje poravnanja prednjih kotača

Interval servisiranja: Svaki 100 sati/Godišnje (što je prije)—Provjerite nagib i konvergenciju prednjih kotača.

Priprema za podešavanje nagiba ili konvergencije

1. Provjerite tlak u gumama i napunite prednje gume na 0,82 bara (82 kPa).
2. Na vozačevo sjedalo postavite utege u težini prosječnog rukovatelja koji će upravljati vozilom ili neka rukovatelj sjedne na sjedalo. Utezi ili rukovatelj moraju ostati na sjedalu tijekom čitavog postupka podešavanja.
3. Na ravnoj površini odgurajte vozilo ravno prema natrag 2 do 3 m, a zatim ravno prema naprijed u

početni položaj. Na taj se način ovjes postavlja u radni položaj.

Podešavanje nagiba

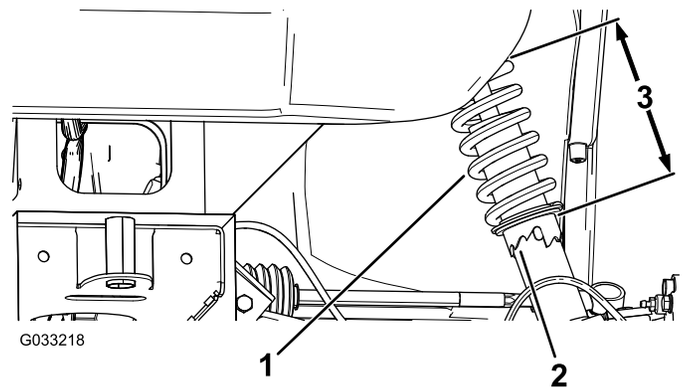
Alat vlasnika: ključ za pritezanje, br. dijela Toro 132-5069; obratite se ovlaštenom distributeru tvrtke Toro.

Važno: Podesite nagib samo ako upotrebljavate prednji priključak ili ako se gume nejednako troše.

1. Provjerite poravnanje nagiba na svakom kotaču; poravnanje bi trebalo biti što bliže neutralnom položaju (nula).

Napomena: Gume bi trebale biti poravnate tako da je gazište ravnomjerno na tlu kako bi se smanjilo nejednako trošenje.

2. Ako nagib kotača nije poravnat, upotrijebite ključ za protezanje da biste okrenuli prsten na amortizeru i poravnali kotač (Slika 54).



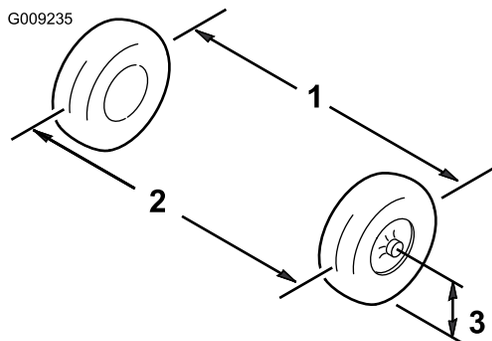
Slika 54

1. Opruga amortizera
2. Prsten
3. Duljina opruge

Podešavanje konvergencije prednjih kotača

Važno: Prije podešavanja konvergencije provjerite je li nagib podešen što bliže neutralnom položaju; pogledajte [Podešavanje nagiba \(stranica 46\)](#).

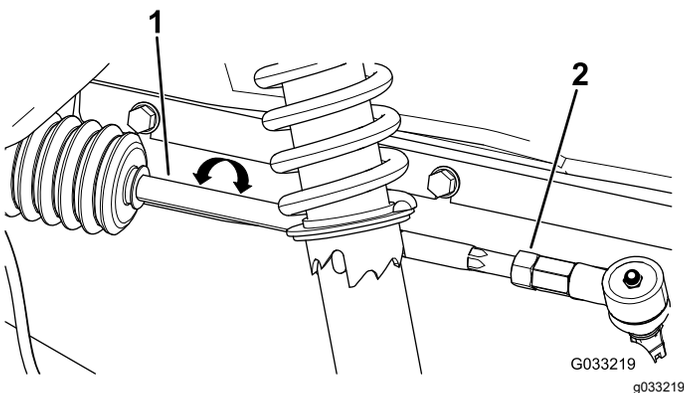
1. Izmjerite udaljenost između prednjih guma u visini osovine na prednjem i na stražnjem dijelu prednjih guma (Slika 55).



Slika 55

1. Središnja linija gume – stražnji dio
2. Središnja linija gume – prednji dio
3. Središnja linija osovine

2. Ako se razlika ne nalazi u rasponu od 0 do 6 mm, otpustite protumatice na vanjskom kraju veznih šipki (Slika 56).



Slika 56

1. Vezna šipka
2. Protumatica

3. Okrenite obje vezne šipke kako biste prednji dio gume pomaknuli prema unutra ili prema van.
4. Zategnite protumatice veznih šipki kad je podešavanje gotovo.
5. Provjerite može li se upravljač u potpunosti okrenuti u oba smjera.

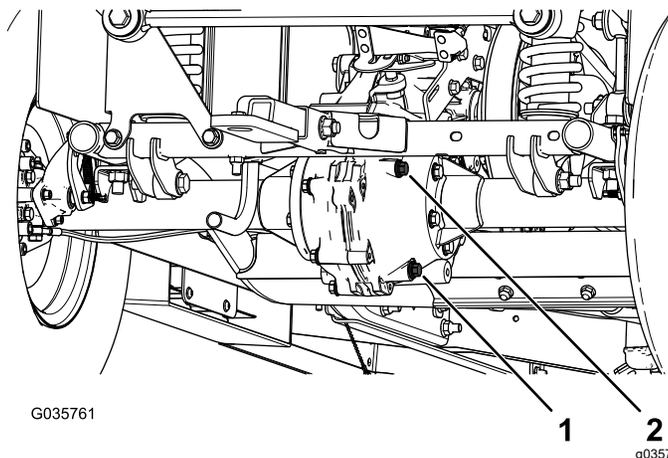
Provjera razine tekućine za transaxle

Interval servisiranja: Svakih 100 sati

Vrsta tekućine: SAE 80W-90 (API MT-1) ili SAE 80W-90 (API GL-5)

1. Parkirajte vozilo na ravnoj površini.
2. Aktivirajte ručnu kočnicu.
3. Ugasite motor i izvadite ključ.
4. Uklonite čep za dolijevanje s mjenjača (Slika 57).

Napomena: Razina tekućine trebala bi biti u ravni s dnom čepa za dolijevanje.



Slika 57

1. Čep za ispušt
2. Čep za dolijevanje

5. Ako je razina tekućine niska, uklonite čep za dolijevanje i dodajte navedenu tekućinu sve dok ne počne izlaziti iz otvora (Slika 57).
6. Vratite čep za dolijevanje i zategnite ga na 20 do 27 Nm.

Zamjena tekućine za mjenjač

Interval servisiranja: Svakih 800 sati/Godišnje (što je prije)

Vrsta tekućine: SAE 80W-90 (API MT-1) ili SAE 80W-90 (API GL-5)

Kapacitet tekućine: 1,6 l

1. Poravnajte posudu za ispuštanje ispod čepa za ispušt (Slika 57).
2. Uklonite čep za dolijevanje i brtvu (Slika 57).

Napomena: Zadržite čep za dolijevanje i brtvu radi ponovnog postavljanja u koraku 6.

3. Uklonite čep za ispušt i brtvu te pustite da tekućina u potpunosti iscuri (Slika 57).

Napomena: Zadržite čep za ispušt i brtvu radi ponovnog postavljanja u koraku 4.

4. Vratite čep za ispušt i brtvu te zategnite na 20 do 27 Nm.
5. Napunite mjenjač navedenom tekućinom sve dok ne počne izlaziti iz otvora za punjenje.
6. Vratite čep za punjenje i brtvu te zategnite na 20 do 27 Nm.

Provjera položaja Neutralno na mjenjaču brzina

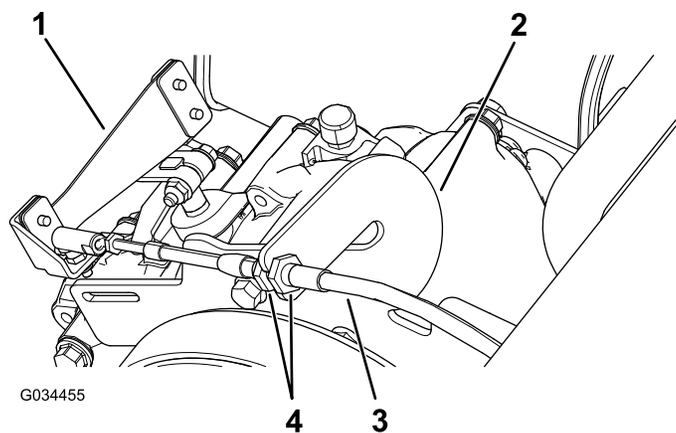
Interval servisiranja: Svakih 100 sati

Pri rutinskom održavanju i/ili dijagnostici motora postavite mjenjač u položaj NEUTRALNO. Vozilo na mjenjaču brzina ima položaj NEUTRALNO, koji upravlja neutralnim položajem na mjenjaču. Primijenite sljedeće korake kako bi poluga mjenjača u položaju Neutralno ispravno upravljala sklopom mjenjača:

1. Postavite mjenjač brzina u položaj NEUTRALNO.
2. Okrenite sekundarnu spojku (Slika 64) kako biste provjerili okreće li se slobodno u položaju NEUTRALNO.
3. Postavite mjenjač brzina u položaj NAPRIJED.
4. Okrenite sekundarnu spojku (Slika 64) kako biste provjerili okreće li stražnje kotače.
5. Postavite mjenjač brzina u položaj NATRAG.
6. Okrenite sekundarnu spojku (Slika 64) kako biste provjerili okreće li stražnje kotače.
7. Ako je neka od tih provjera neuspješna, nastavite s [Podešavanje položaja Neutralno na mjenjaču brzina \(stranica 48\)](#).

Podešavanje položaja Neutralno na mjenjaču brzina

1. Otpustite protumatice na kabelu mjenjača brzina i podesite ih prema potrebi (Slika 58).



Slika 58

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| 1. Poluga mjenjača | 3. Kabel mjenjača brzina |
| 2. Poluga za odvijanje | 4. Protumatice |

2. Provjerite položaj mjenjača postavljanjem mjenjača brzina u 3 različita položaja kako biste provjerili pomiče li se poluga mjenjača (Slika 58)

ispravno pri promjeni brzina; pogledajte [Poluga mjenjača brzina i pokazivač mjenjača brzina \(stranica 13\)](#).

3. Provjerite ispravan rad svih položaja ponavljanjem koraka iz [Provjera položaja Neutralno na mjenjaču brzina \(stranica 48\)](#).

Održavanje primarne pogonske spojke

Interval servisiranja: Svakih 400 sati/Godišnje (što je prije)

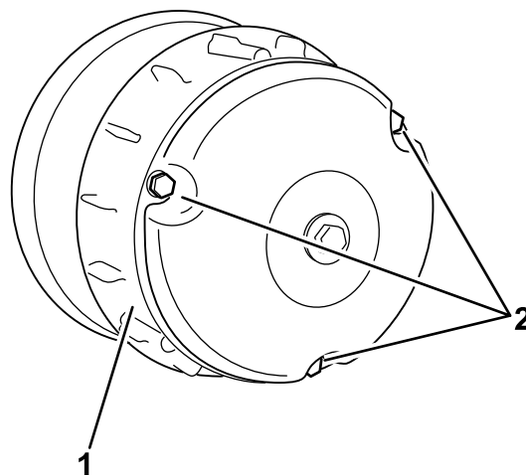
⚠ OPREZ

Prašina koja se nalazi na spojci može se podići u zrak i oštetiti vaše oči ili biste je mogli udahnuti, što uzrokuje poteškoće s disanjem.

Nosite zaštitne naočale oči i masku protiv prašine ili drugu zaštitu za oči i dišni sustav tijekom ovog postupka.

1. Podignite i pričvrstite teretni prostor.
2. Uklonite 3 vijka koji pričvršćuju poklopac na spojku i uklonite poklopac (Slika 59).

Napomena: Zadržite poklopac i vijke radi ponovnog postavljanja.



Slika 59

- | | |
|-------------|----------|
| 1. Poklopac | 2. Vijci |
|-------------|----------|

3. Temeljito očistite unutarnji dio poklopca i unutarnje komponente spojke upotrebom komprimiranog zraka.
4. Postavite poklopac spojke i učvrstite ga pomoću 3 vijka (Slika 59) koje ste uklonili u 2.
5. Spustite teretni prostor.

Smanjenje maksimalne brzine

⚠ OPREZ

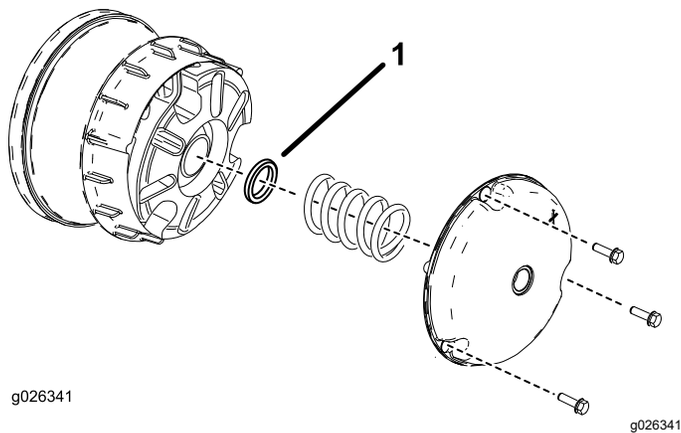
Prašina koja se nalazi na spojci može se podići u zrak i oštetiti vaše oči ili biste je mogli udahnuti, što uzrokuje poteškoće s disanjem.

Nosite zaštitne naočale oči i masku protiv prašine ili drugu zaštitu za oči i dišni sustav tijekom ovog postupka.

1. Podignite i pričvrstite teretni prostor; pogledajte [Podizanje teretnog prostora u položaj za servisiranje \(stranica 21\)](#).
2. Uklonite vijke koji pričvršćuju poklopac primarne spojke kako prikazuje [Slika 60](#).

Važno: Budite oprezni pri uklanjanju poklopca spojke jer je opruga zbijena.

Važno: Pazite na položaj oznake X na poklopcima i sklopovima spojke radi kasnijeg postavljanja.



Slika 60

1. Odstojnik spojke

3. Uklonite oprugu.
4. Dodajte ili uklonite odstoynike da biste prilagodili maksimalnu brzinu. Prema tablici u nastavku odredite broj potrebnih odstoynika.

Odstojnici	Maksimalna brzina
2 (standardno)	26 km/h (standardno)
3	19 km/h
4	14 km/h
5	10 km/h
6	6 km/h

Važno: Ne upravljajte vozilom bez najmanje 2 postavljena odstoynika spojke.

5. Postavite oprugu i poklopac spojke.

Važno: Pazite da je oznaka X vraćena na ispravno mjesto.

6. Zategnite vijke na 179 do 228 N·m.

Održavanje sustava hlađenja

Sigurnost rashladnog sustava

- Gutanje rashladne tekućine može uzrokovati trovanje; držite izvan dohvata djece i kućnih ljubimaca.
- Izbacivanje vruće rashladne tekućine pod tlakom ili diranje vrućeg hladnjaka ili okolnih dijelova može uzrokovati teške opekline.
 - Uvijek pustite da se motor hladi barem 15 minuta prije uklanjanja čepa hladnjaka.
 - Pri otvaranju čepa hladnjaka upotrijebite krpu i polako otvorite čep kako bi para mogla izaći.
- Ne upravljajte vozilom bez postavljenih poklopaca.
- Držite prste, ruke i odjeću podalje od rotirajućeg ventilatora i pogonskog remena.
- Prije održavanja isključite motor i izvadite ključ.

Čišćenje dijelova rashladnog sustava motora

Interval servisiranja: Svakih 100 sati Rashladni sustav čistite dvostruko češće u slučaju posebnih uvjeta rada; pogledajte Održavanje vozila u posebnim uvjetima rada.

Važno: Ako motor radi sa začepljenim rotirajućim filtrom, prljavim ili začepljenim rashladnim rebrima i/ili bez obloga ventilatora, dolazi do oštećenja motora uslijed pregrijavanja.

Važno: Nikad nemojte čistiti motor upotrebom uređaja za visokotlačno pranje jer voda može kontaminirati sustav opskrbe gorivom.

Očistite ulaz za zrak, rashladna rebra i vanjske površine motora.

Napomena: Komponente rashladnog sustava motora čistite češće u iznimno prašnjavim i prljavim uvjetima rada.

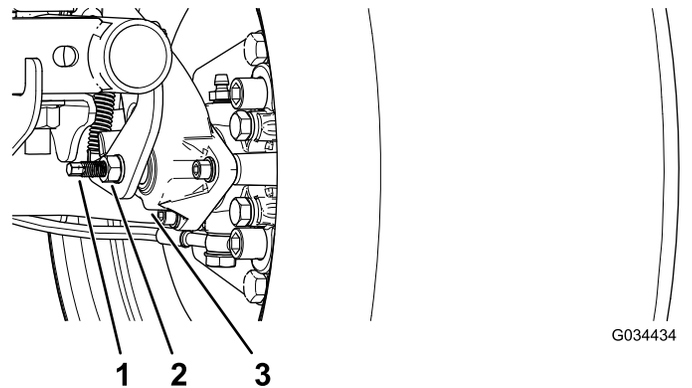
Održavanje kočnica

Provjera ručne kočnice

1. Aktivirajte ručnu kočnicu povlačenjem poluge ručne kočnice prema sebi sve dok ne osjetite napetost.
2. Ako ne osjetite napetost pri povlačenju ručne kočnice prema sebi unutar 11,4 do 16,5 cm od oznake „P” na upravljačkoj ploči, trebate podesiti parkirnu kočnicu; pogledajte [Podešavajte ručne kočnice \(stranica 50\)](#).

Podešavajte ručne kočnice

1. Provjerite je li ručna kočnica deaktivirana.
2. Upotrebom sigurnosnih podmetača podignite stražnji dio vozila; pogledajte [Dizanje vozila \(stranica 30\)](#).
3. Upotrijebite 2 ključa: jednim držite stup za podešavanje na čeljusti tako da se ne miče, a drugim otpustite protumaticu za ¼ okreta ([Slika 61](#)).



Slika 61

1. Stup za podešavanje
2. Protumatica
3. Čeljust

4. Dok držite stup za podešavanje i protumaticu na mjestu, okrenite stup za podešavanje prema unutra da biste zategnuli ([Slika 61](#)).

Napomena: Ponavljajte taj korak sve dok ne osjetite povlačenje na kotaču.

5. Dok držite stup za podešavanje i protumaticu na mjestu, okrenite prema van za ¼ okreta ([Slika 61](#)).
6. Dok držite stup za podešavanje i protumaticu na mjestu, zategnite protumaticu ([Slika 61](#)).
7. Ponovite korake 1 i 6 na drugoj strani.
8. Provjerite je li parkirna kočnica podešena na odgovarajuću napetost; pogledajte [Provjera ručne kočnice \(stranica 50\)](#).

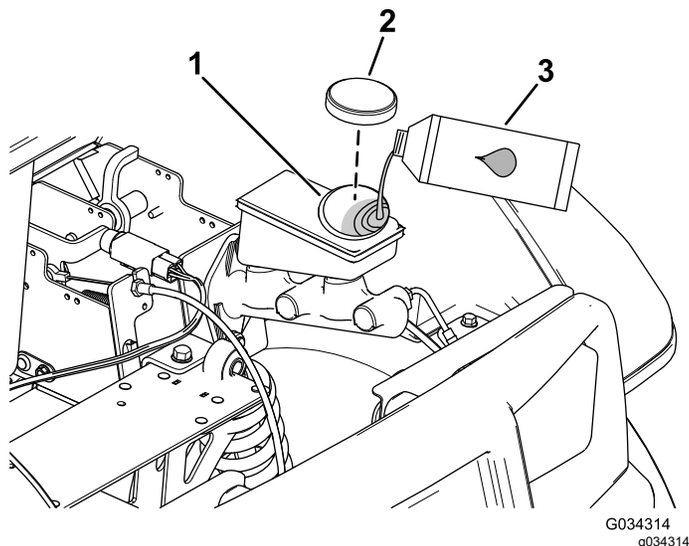
Napomena: Ako ne možete podesiti parkirnu kočnicu na potrebnu napetost, moguće je da su kočne pločice istrošene i da ih treba zamijeniti. Obratite se ovlaštenom distributeru tvrtke Toro za pomoć.

Provjera razine kočione tekućine

Interval servisiranja: Prije svake uporabe ili svakodnevno Provjerite razinu kočione tekućine prije prve upotrebe motora.

Vrsta kočione tekućine: DOT 3

1. Parkirajte vozilo na ravnoj površini.
2. Aktivirajte ručnu kočnicu.
3. Ugasite motor i izvadite ključ.
4. Podignite poklopac motora da biste pristupili glavnom cilindru i spremniku (Slika 62).

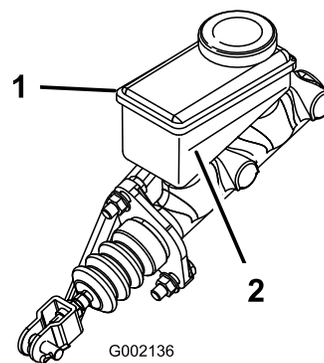


Slika 62

1. Otvor za ulijevanje (spremnik)
2. Čep spremnika
3. Kočiona tekućina DOT 3

5. Provjerite liniju koja odgovara razini tekućine na bočnoj strani spremnika (Slika 63).

Napomena: Razina treba biti iznad oznake Minimum.



Slika 63

1. Spremnik kočione tekućine
2. Oznaka Minimum

6. Ako je razina tekućine niska, učinite sljedeće:
 - A. Očistite područje oko čepa spremnika i uklonite čep (Slika 62).
 - B. Dodajte kočionu tekućinu DOT 3 u spremnik sve dok razina tekućine nije iznad oznake Minimum (Slika 63).

Napomena: Nemojte prepuniti spremnik kočionom tekućinom.

- C. Vratite čep spremnika (Slika 62).
7. Zatvorite poklopac motora vozila.

Provjera kočnica

Interval servisiranja: Svaki 100 sati

Važno: Kočnice su ključna sigurnosna komponenta vozila. Detaljno ih provjeravajte u preporučenim servisnim intervalima radi njihove optimalne učinkovitosti i sigurnosti.

- Provjerite jesu li obloge kočnice istrošene ili oštećene. Ako je obloga (kočna pločica) tanja od 1,6 mm, zamijenite je.
- Provjerite ima li na ploči nosača kočnice i drugim komponentama znakova prekomjernog trošenja ili deformacija. Zamijenite sve deformirane komponente.
- Provjerite razinu kočione tekućine; pogledajte [Provjera razine kočione tekućine \(stranica 51\)](#).

Zamjena kočnih pločica radnih kočnica i parkirne kočnice

Interval servisiranja: Svaki 400 sati

Kontaktirajte ovlaštenog distributera tvrtke Toro za pregled i moguću zamjenu kočnih pločica radnih kočnica i parkirne kočnice.

Zamjena kočione tekućine

Interval servisiranja: Svakih 1000 sati

Kontaktirajte svojeg ovlaštenog distributera tvrtke Toro.

Održavanje remena

Servisiranje pogonskog remena

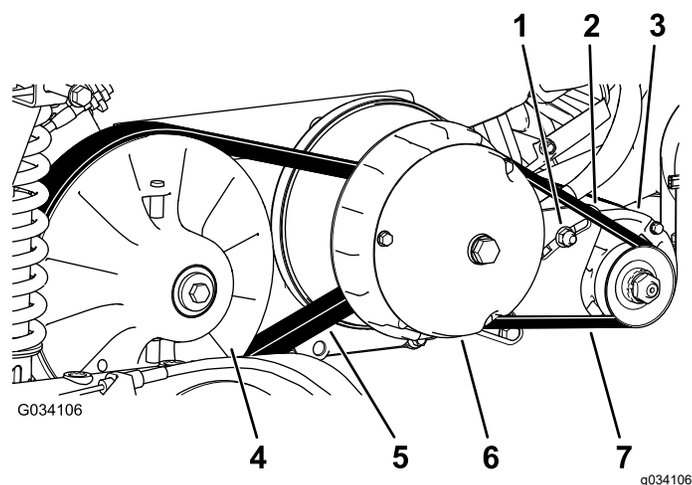
Provjera pogonskog remena

Interval servisiranja: Nakon prvih 8 sati

Svakih 200 sati

1. Parkirajte vozilo na ravnoj površini.
2. Aktivirajte ručnu kočnicu.
3. Ugasite motor i izvadite ključ.
4. Podignite teretni prostor i poduprite ga upotrebom šipke za podupiranje; pogledajte [Podizanje teretnog prostora u položaj za istovaru \(stranica 20\)](#).
5. Prebacite prijenos u položaj NEUTRALNO.
6. Okrećite remen ([Slika 64](#)) i pregledajte postoje li na njemu znakovi prekomjernog trošenja ili oštećenja.

Napomena: Zamijenite remen ako je prekomjerno istrošen ili oštećen; pogledajte [Zamjena pogonskog remena \(stranica 53\)](#).



Slika 64

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| 1. Matica okretne točke generatora | 5. Pogonski remen |
| 2. Nosač okretne točke generatora | 6. Primarna spojka |
| 3. Starter-generator | 7. Remen starter-generatora |
| 4. Sekundarna spojka | |

-
7. Spustite teretni prostor.

Zamjena pogonskog remena

1. Podignite teretni prostor; pogledajte [Podizanje teretnog prostora u položaj za istovaru \(stranica 20\)](#).
2. Prebacite prijenos u položaj NEUTRALNO, aktivirajte ručnu kočnicu, okrenite prekidač za paljenje u položaj ISKLJUČENO i uklonite ključ.
3. Okrećite i usmjerite remen preko sekundarne spojke ([Slika 64](#)).
4. Uklonite remen s primarne spojke ([Slika 64](#)).

Napomena: Bacite stari remen.

5. Poravnajte novi remen preko primarne spojke ([Slika 64](#)).
6. Okrećite i usmjerite remen preko sekundarne spojke ([Slika 64](#)).
7. Spustite teretni prostor.

Podešavanje remena starter-generatora

Interval servisiranja: Nakon prvih 8 sati

Svakih 200 sati

1. Podignite teretni prostor; pogledajte [Podizanje teretnog prostora u položaj za istovaru \(stranica 20\)](#).
2. Otpustite maticu okretne točke starter-generatora ([Slika 64](#)).
3. Poravnajte polugu između nosača motora i startera.
4. Pritisnite polugu prema dolje da biste starter u donjem utoru rotirali sve dok napetost remena ne omogućuje otklon remena od samo 6 mm s 44 Nm sile ([Slika 64](#)).
5. Rukom zategnite maticu okretne točke i uklonite polugu ([Slika 64](#)).
6. Zategnite okretnu maticu na 88 do 115 Nm.
7. Spustite teretni prostor.

Održavanje šasije

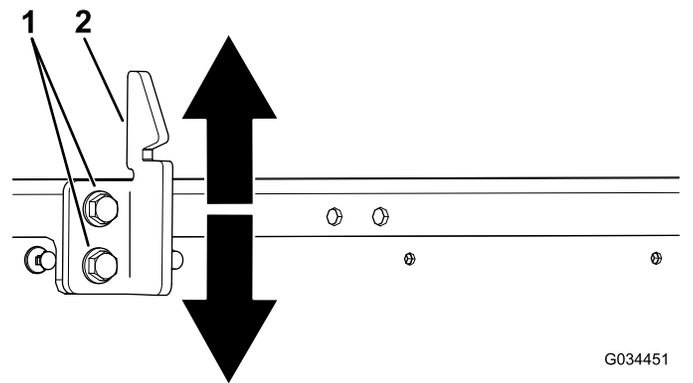
Podešavanje zasuna teretnog prostora

Ako zasun teretnog prostora nije podešen, teretni se prostor pomiče gore-dolje dok vozite. Položaje zasuna možete podesiti kako bi zasuni držali teretni prostor čvrsto uz šasiju.

1. Provjerite može li se teretni prostor zaključati zasunom.

Napomena: Ako se teretni prostor ne može zaključati zasunom, udarni mehanizam teretnog prostora i zasuna vjerojatno je postavljen prenisko. Ako se teretni prostor može zaključati zasunom, no pomiče se gore-dolje dok vozite, udarni mehanizam teretnog prostora i zasuna vjerojatno je postavljen previsoko.

2. Podignite teretni prostor; [Podizanje teretnog prostora u položaj za istovaru \(stranica 20\)](#).
3. Otpustite 2 vijka na udarnom mehanizmu teretnog prostora i zasuna te pomaknite udarni mehanizam gore ili dolje, ovisno o tome je li postavljen previsoko ili prenisko ([Slika 65](#)).



Slika 65

1. Vijci
2. Udarni mehanizam teretnog prostora i zasuna

4. Zategnite 2 vijka na udarni mehanizam teretnog prostora i zasuna ([Slika 65](#)).
5. Provjerite je li ispravno podešeno zatvaranjem teretnog prostora pomoću zasuna nekoliko puta.

Čišćenje

Pranje vozila

Interval servisiranja: Prije svake uporabe ili svakodnevno—Operite vozilo.

Operite vozilo prema potrebi upotrebom samo vode ili blagog deterdženta. Za pranje vozila možete upotrijebiti krpu.

Važno: Za čišćenje vozila nemojte upotrebljavati bočatu ili tehnološku vodu.

Važno: Za pranje vozila nemojte upotrebljavati uređaje za visokotlačno pranje. Uređaji za visokotlačno pranje mogu oštetiti električni sustav, olabaviti važne naljepnice ili isprati potrebna maziva na točkama na kojima dolazi do trenja. Nemojte upotrebljavati prekomjerne količine vode u blizini upravljačke ploče, motora i akumulatora.

Važno: Nemojte prati vozilo dok motor radi. Pranje vozila uz upaljeni motor može dovesti do oštećenja unutar motora.

Skladištenje

Sigurnost skladištenja

- Prije nego što napustite položaj rukovatelja, ugasite vozilo, izvadite ključ i pričekajte da se svi pomični dijelovi zaustave. Pustite da se vozilo ohladi prije podešavanja, održavanja, čišćenja ili skladištenja.
- Nemojte skladištiti vozilo ili spremnik za gorivo u blizini otvorenog plamena, iskri ili žižaka poput onih na bojlerima ili drugim uređajima.

Skladištenje vozila

1. Parkirajte vozilo na ravnoj površini.
2. Aktivirajte ručnu kočnicu.
3. Ugasite motor i izvadite ključ.
4. Očistite prljavštinu i nečistoće sa cijelog vozila, uključujući s vanjske strane rashladnih rebara glave cilindra motora i kućišta ventilatora.
Važno: Vozilo možete prati upotrebom blagog deterdženta i vode. Za pranje vozila nemojte upotrebljavati uređaje za visokotlačno pranje. Pranje vozila uređajima za visokotlačno pranje može dovesti do oštećenja električnog sustava ili ispiranja potrebnog maziva na točkama na kojima dolazi do trenja. Nemojte upotrebljavati prekomjerne količine vode u blizini upravljačke ploče, svjetala, motora i akumulatora.
5. Provjerite kočnice; pogledajte [Provjera kočnica \(stranica 51\)](#).
6. Servisirajte pročistač zraka; pogledajte [Servisiranje pročistača zraka \(stranica 35\)](#).
7. Zamijenite motorno ulje; pogledajte [Održavanje motornog ulja \(stranica 37\)](#).
8. Provjerite tlak u gumama; pogledajte [Provjera tlaka u gumama \(stranica 16\)](#).
9. Ako vozilo skladištite dulje od 30 dana, pripremite sustav goriva na sljedeći način:
 - A. Dodajte stabilizator/konzervans svježem gorivu u spremniku. Nemojte upotrebljavati stabilizator goriva na bazi alkohola (etanol ili metanol).

Važno: Ne skladištite gorivo koje sadrži stabilizator/konzervans dulje od vremena koje preporučuje proizvođač stabilizatora goriva.

- B. Pokrenite motor na 5 minuta kako bi se stabilizator goriva proširio sustavom goriva.

- C. Isključite motor, pričekajte da se ohladi i ispraznite spremnik za gorivo.

Napomena: Pravilno zbrinite gorivo. Reciklirajte u skladu s lokalnim propisima.

- D. Ponovno pokrenite motor i pustite ga da radi dok se ne zaustavi.
- E. Prigušite motor.
- F. Pokrenite motor i pustite da radi sve dok ga ne možete ponovno pokrenuti.
10. Uklonite svjećicu i provjerite u kakvom je stanju; pogledajte [Servisiranje svjećice \(stranica 38\)](#).
11. Nakon što uklonite svjećice iz motora, ulijte 15 ml (2 žlice) motornog ulja u otvor svjećice.
12. Koristite elektropokretač kako biste pokrenuli motor i rasporedili ulje unutar cilindra.
13. Umetnite svjećicu(e) i zategnite na preporučeni moment; pogledajte [Servisiranje svjećice \(stranica 38\)](#).

Napomena: Nemojte postavljati žice na svjećicu(e).

14. Uklonite akumulator iz šasije i napunite ga do kraja; pogledajte [Uklanjanje akumulatora \(stranica 42\)](#).

Napomena: Tijekom skladištenja nemojte priključivati kabele akumulatora na kleme.

Važno: Akumulator mora biti u potpunosti napunjen kako ne bi došlo do njegova smrzavanja i oštećenja na temperaturi ispod 0 °C. Potpuno napunjeni akumulator zadržava napon približno 50 dana pri temperaturi ispod 4 °C.

15. Provjerite i zategnite sve pričvrstne elemente. Popravite ili zamijenite sve oštećene dijelove.
16. Ogrebane ili gole metalne površine obojite bojom koju možete dobiti od ovlaštenog distributera tvrtke Toro.
17. Čuvajte vozilo u čistoj, suhoj garaži ili skladišnom prostoru.
18. Izvadite ključ iz prekidača za paljenje i držite ga na sigurnom mjestu izvan dohvata djece.
19. Pokrijte vozilo kako biste ga zaštitili i održali čistim.

Napomene:

Napomene:

Kalifornijski Prijedlog 65 – informacije o upozorenju

Kakvo je ovo upozorenje?

Možete vidjeti proizvod za prodaju koji ima naljepnicu upozorenja poput sljedeće:



UPOZORENJE: rak i reproduktivni problemi – www.p65Warnings.ca.gov.

Što je Prijedlog 65?

Prijedlog 65 odnosi se na svako poduzeće koje posluje u Kaliforniji, prodaje proizvode u Kaliforniji ili proizvodi proizvode koji se mogu prodati ili uvesti u Kaliforniju. U njemu se nalaže da guverner Kalifornije vodi i objavljuje popis kemikalija za koje se zna da uzrokuju rak, oštećenja pri rođenju i/ili druge reproduktivne probleme. Popis, koji se ažurira svake godine, uključuje stotine kemikalija koje se nalaze u mnogim svakodnevnim predmetima. Svrha je Prijedloga 65 informiranje javnosti o izloženosti tim kemikalijama.

Prijedlogom 65 ne zabranjuje se prodaja proizvoda koji sadrže te kemikalije, već se zahtijeva da na svakom proizvodu, pakiranju proizvoda ili uputama koje se isporučuju s proizvodom bude istaknuto upozorenje. Nadalje, upozorenje prema Prijedlogu 65 ne znači da se proizvodom krše bilo koji standardi ili zahtjevi za sigurnost proizvoda. Zapravo, vlada Kalifornije pojasnila je da upozorenje prema prijedlogu 65 „nije isto što i regulatorna odluka da je proizvod ‚siguran‘ ili ‚nesiguran‘“. Mnoge od tih kemikalija upotrebljavaju se u svakodnevnim proizvodima već godinama bez dokumentirane štetnosti. Za više informacija posjetite <https://oag.ca.gov/prop65/faqs-view-all>.

Upozorenje prema Prijedlogu 65 znači da je poduzeće (1) procijenilo izloženost i zaključilo da ne premašuje „značajnu razinu rizika“ ili (2) odlučilo dati upozorenje na temelju svojih saznanja o prisutnosti kemikalije na popisu bez pokušaja procjene izloženosti.

Primjenjuje li se ovaj zakon svugdje?

Upozorenja prema Prijedlogu 65 potrebna su samo prema zakonu Kalifornije. Ta upozorenja vidljiva su diljem Kalifornije u širokom rasponu okruženja, uključujući, ali ne ograničavajući se na restorane, trgovine, hotele, škole i bolnice te na širokoj paleti proizvoda. Pored toga, neki trgovci koji prodaju proizvode na internetu ili putem naručivanja poštom navode upozorenja prema Prijedlogu 65 na svojim internetskim stranicama ili u katalogima.

Kakva su kalifornijska upozorenja s obzirom na savezna ograničenja?

Standardi Prijedloga 65 često su stroži od saveznih i međunarodnih standarda. Za razne je stvari prema Prijedlogu 65 potrebno istaknuti upozorenje, već na razinama koje su daleko niže od ograničenja koja zahtijevaju upozorenja na saveznoj razini. Na primjer, standard Prijedloga 65 za upozorenja za olovo jest 0,5 µg/dan, što je znatno ispod saveznih i međunarodnih standarda.

Zašto svi slični proizvodi nemaju upozorenje?

- Proizvodi koji se prodaju u Kaliforniji moraju imati oznake prema Prijedlogu 65, dok slični proizvodi koji se prodaju drugdje ne moraju.
- Od poduzeća uključenog u tužbu na temelju Prijedloga 65 koje postigne nagodbu može se zahtijevati da na svojim proizvodima istakne upozorenje prema Prijedlogu 65, ali druga poduzeća koja proizvode slične proizvode možda nisu podložna takvoj obvezi.
- Provedba Prijedloga 65 nije dosljedna.
- Poduzeća mogu odlučiti ne navesti upozorenja jer smatraju da nisu obvezna to učiniti prema Prijedlogu 65; neisticanje upozorenja na proizvodu ne znači da u proizvodu nema navedenih kemikalija na sličnim razinama.

Zašto Toro ima ovo upozorenje?

Toro je odlučio pružiti potrošačima što je moguće više informacija kako bi mogli donositi informirane odluke o proizvodima koje kupuju i upotrebljavaju. Toro u određenim slučajevima daje upozorenja na temelju svojih saznanja o prisutnosti jedne ili više kemikalija s popisa bez procjene razine izloženosti jer nije za sve navedene kemikalije propisano ograničenje izloženosti. Iako izloženost kemikalijama u proizvodima tvrtke Toro može biti zanemariva ili znatno unutar raspona „bez značajnog rizika“, Toro je iz predostrožnosti odlučio navesti upozorenja prema Prijedlogu 65. Štoviše, ako Toro ne navede ta upozorenja, može ga tužiti država Kalifornija ili privatne stranke koje nastoje provesti Prijedlog 65 i može podlijetati znatnim kaznama.

Obavijest o privatnosti za EGP/UK

Upotreba vaših osobnih podataka

Tvrtka The Toro Company poštuje vašu privatnost. Kada kupujete naše proizvode možemo prikupiti određene osobne podatke o vama, bilo izravno od vas ili preko vaše lokalne tvrtke ili zastupnika tvrtke Toro. Tvrtka Toro upotrebljava te podatke za ispunjavanje ugovornih obveza kao što je registriranje vašeg jamstva, obrada vašeg zahtjeva za jamstvom ili kontaktiranje u slučaju opoziva proizvoda i za legitimne poslovne svrhe kao što je mjerenje zadovoljstva kupaca, poboljšanje proizvoda ili pružanje potencijalno zanimljivih informacija o proizvodima. Tvrtka Toro može dijeliti vaše podatke sa svojim filijalama, podružnicama, zastupnicima i drugim poslovnim partnerima povezanim s tim aktivnostima. Možemo otkriti osobne podatke i kada je to zahtijevano zakonom ili je povezano s prodajom, kupnjom ili pripajanjem tvrtke. Nikada nećemo prodavati vaše osobne podatke drugim tvrtkama u marketinške svrhe.

Zadržavanje vaših osobnih podataka

Tvrtka Toro zadržat će vaše osobne podatke onoliko dugo koliko budu potrebni za gore navedene svrhe i u skladu sa zakonskim zahtjevima. Za više informacija o primjenjivim razdobljima zadržavanja kontaktirajte legal@toro.com.

Predanost sigurnosti

Vaši osobni podaci mogu biti obrađivani u SAD-u ili drugoj zemlji koja može imati manje stroge zakone o zaštiti podataka od vaše zemlje prebivališta. Kad god prebacujemo vaše osobne podatke izvan vaše zemlje prebivališta, poduzet ćemo zakonski propisane korake kako bismo osigurali da se provode prikladne mjere za zaštitu vaših podataka i da su vaši podaci sigurni.

Pristup i ispravljanje

Možda imate pravo ispraviti ili pregledati svoje osobne podatke ili prigovoriti ili ograničiti obradu svojih podataka. Kako biste to učinili, kontaktirajte nas na e-adresi legal@toro.com. Ako ste zabrinuti zbog načina na koji tvrtka Toro obrađuje vaše podatke, potičemo vas da nam se izravno obratite. Napominjemo da građani Europske unije imaju pravo na žalbu tijelima za zaštitu podataka.



Jamstvo tvrtke Toro

Jamstvo ograničeno na dvije godine ili 1500 sati

Uvjeti i obuhvaćeni proizvodi

Tvrtka Toro jamči da vaš komercijalni proizvod tvrtke Toro („proizvod“) neće imati materijalne nedostatke ili nedostatke u izradi u trajanju od dvije godine ili 1500 radnih sati*, ovisno o tome što nastupi ranije.

Ovo je jamstvo primjenjivo na sve proizvode osim aeratora (pogledajte odvojene izjave o jamstvu za te proizvode). Ako postoji kvar pokriven jamstvom, popraviti ćemo proizvod bez ikakvih troškova za vas, uključujući dijagnostiku, rad, dijelove i transport. Ovo jamstvo vrijedi od datuma kad je proizvod isporučen izvornom maloprodajnom kupcu.

* Proizvod je opremljen brojačem sati rada.

Upute za korištenje jamstvenih usluga

Dužni ste obavijestiti distributera komercijalnih proizvoda ili ovlaštenog trgovca komercijalnim proizvodima od kojih ste kupili proizvod čim utvrdite da postoji kvar pokriven jamstvom. Ako vam je potrebna pomoć pri pronalaganju distributera komercijalnih proizvoda ili ovlaštenog trgovca ili ako imate pitanja o pravima ili odgovornostima povezanim s jamstvom, možete nas kontaktirati na sljedećoj adresi:

Toro Commercial Products Service Department (Odjel za komercijalne proizvode tvrtke Toro)

8111 Lyndale Avenue South
Bloomington, MN 55420-1196

952-888-8801 ili 800-952-2740

E-pošta: commercial.warranty@toro.com

Odgovornost vlasnika

Kao vlasnik proizvoda odgovorni ste za potrebno održavanje i podešavanje navedeno u *Uputama za upotrebu*. Jamstvo ne pokriva popravke kvarova koji su uzrokovani neprovođenjem potrebnog održavanja ili podešavanja proizvoda.

Predmeti i uvjeti koji nisu obuhvaćeni jamstvom

Nisu svi kvarovi ili greške na proizvodu koji se javljaju za vrijeme trajanja jamstvenog perioda materijalni nedostaci ili nedostaci u izradi. Ovo jamstvo ne obuhvaća:

- Kvarove proizvoda koji su uzrokovani upotrebom zamjenskih dijelova drugih proizvođača te postavljanjem ili upotrebom dodatka, dodatne opreme ili proizvoda drugih proizvođača.
- Kvarove koji su uzrokovani neizvršavanjem preporučenog održavanja i/ili podešavanja.
- Kvarove proizvoda koji su uzrokovani zloupotrebom proizvoda ili nemarnim ili neopreznim upravljanjem.
- Dijelove koji se troše tijekom upotrebe, a funkcionalni su. Primjeri dijelova koji se troše za vrijeme normalnog rada proizvoda uključuju, ali nisu ograničeni na kočnice i pločice, obloge spojki, noževe, vitla, valjke i ležajeve (zabrtvljene ili podmazive), noževe ležišta, svjećice, zakretne kotače i ležajeve, gume, filtre, remene i određene komponente prskalica, kao što su dijafragme, mlaznice, mjeraci protoka i nepovratni ventili.
- Kvarove uzrokovane vanjskim čimbenicima koji među ostalim mogu uključivati vremenske uvjete, način skladištenja, onečišćenja, upotrebu neodobrenih goriva, rashladnih tekućina, maziva, aditiva, gnojiva, kemikalija ili vode.
- Kvarove ili probleme s učinkovitosti uzrokovane upotrebom goriva (npr. benzina, dizelskog goriva ili biodizela) koja ne zadovoljavaju industrijske standarde.
- Normalnu buku, vibracije, trošenje i dotrajnost. Normalno trošenje uključuje, ali nije ograničeno na oštećenja sjedala uzrokovana trošenjem ili trenjem, istrošene obojene površine, izgubane naljepnice ili prozore.

Dijelovi

Jamstvo za dijelove koji se moraju zamijeniti u okviru obveznog održavanja vrijedi do predviđenog trenutka zamjene tih dijelova. Jamstvo za dijelove koji su zamijenjeni pod ovim jamstvom vrijedi jednako kao izvorno jamstvo za proizvod i dijelovi postaju vlasništvo tvrtke Toro. Tvrtka Toro donosi konačnu odluku o tome hoće li popraviti dijelove ili sklopove ili ih zamijeniti. Toro može upotrebljavati obnovljene dijelove za popravke izvršene u okviru jamstva.

Jamstvo za akumulator dubokog ciklusa i litij-ionski akumulator

Akumulatori dubokog ciklusa i litij-ionski akumulatori imaju određen ukupni broj kilovat-sati koje mogu isporučiti tijekom svojeg vijeka trajanja. Tehnike rada, punjenja i održavanja mogu produžiti ili skratiti trajanje baterije. Kako se akumulatori u ovom proizvodu troše, količina korisnog rada između intervala punjenja polako će se smanjivati sve dok se akumulatori potpuno ne istroše. Vlasnik proizvoda odgovoran je za zamjenu istrošenih akumulatora uslijed normalnog trošenja. Napomena: (samo za litij-ionske akumulatore): Dodatne informacije potražite u jamstvu akumulatora.

Doživotno jamstvo za radilicu (samo model ProStripe 02657)

Model ProStripe opremljen Toro tarnom lamelom i BBC izravnom spojkom za noževe koja štedi radilicu (integrirani sklop Blade Brake Clutch (BBC) + tarne lamelle) kao dijelom originalne opreme koju upotrebljava prvotni kupac u skladu s preporukama za upravljanje i održavanje pokriven je doživotnim jamstvom od iskrivljavanja radilice. Uređaji opremljeni tarnim podložnim pločicama, BBC jedinicama i drugim sličnim elementima nisu pokriveni doživotnim jamstvom za radilicu.

Održavanje o trošku vlasnika

Podešavanje motora, podmazivanje, čišćenje i poliranje, zamjena filtera i rashladne tekućine i izvršavanje preporučenog održavanja neki su od uobičajenih postupaka koje proizvodi tvrtke Toro zahtijevaju, a čije troškove snosi vlasnik.

Opći uvjeti

Prema ovom jamstvu isključivo imate pravo na popravke koje izvršavaju ovlašteni distributeri ili trgovci tvrtke Toro.

Tvrtka Toro ne preuzima odgovornost za neizravna, slučajna ili posljedična oštećenja povezana s upotrebom proizvoda tvrtke Toro koji su obuhvaćeni ovim jamstvom, uključujući sve troškove pribavljanja zamjenske opreme ili servisiranje tijekom razumnog roka za popravlanje kvara ili nekorištenje tijekom čekanja završetka popravaka pod ovim jamstvom. Nema nikakvog drugog izričitog jamstva osim dolje spomenutog jamstva sustava za kontrolu ispušnih plinova, ako je primjenjivo. Sva podrazumijevana jamstva o pogodnosti za tržište i prikladnosti za upotrebu ograničena su na trajanje ovog izričitog jamstva.

Neke države ne dozvoljavaju isključivanje slučajnih ili posljedičnih oštećenja ili ograničenje trajanja podrazumijevanih jamstava, stoga se prethodno navedena isključenja ne odnose nužno na vas. Ovo vam jamstvo pruža određena zakonska prava, a možda imate i druga prava koja se mogu razlikovati ovisno o državi.

Napomena o jamstvu sustava za kontrolu ispušnih plinova

Sustav za kontrolu ispušnih plinova na vašem proizvodu može imati zasebno jamstvo koje zadovoljava uvjete koje su utvrdile američka Agencija za zaštitu okoliša (EPA) i/ili Kalifornijski odbor za zračne resurse (CARB). Prethodno navedena ograničenja sati ne odnose se na jamstvo sustava za kontrolu ispušnih plinova. Pogledajte izjavu o jamstvu sustava za kontrolu ispušnih plinova koju ste dobili s proizvodom ili u dokumentaciji proizvođača motora.

Zemlje osim SAD-a ili Kanade

Kupci koji su kupili proizvode tvrtke Toro izvezene iz Sjedinjenih Američkih Država ili Kanade trebali bi kontaktirati svog distributera (trgovca) tvrtke Toro kako bi dobili policu osiguranja jamstva za svoju zemlju, pokrajinu ili državu. Ako ste iz bilo kojeg razloga nezadovoljni uslugom svojeg distributera ili imate poteškoća s dobivanjem informacija o jamstvu, obratite se ovlaštenom servisnom centru tvrtke Toro.