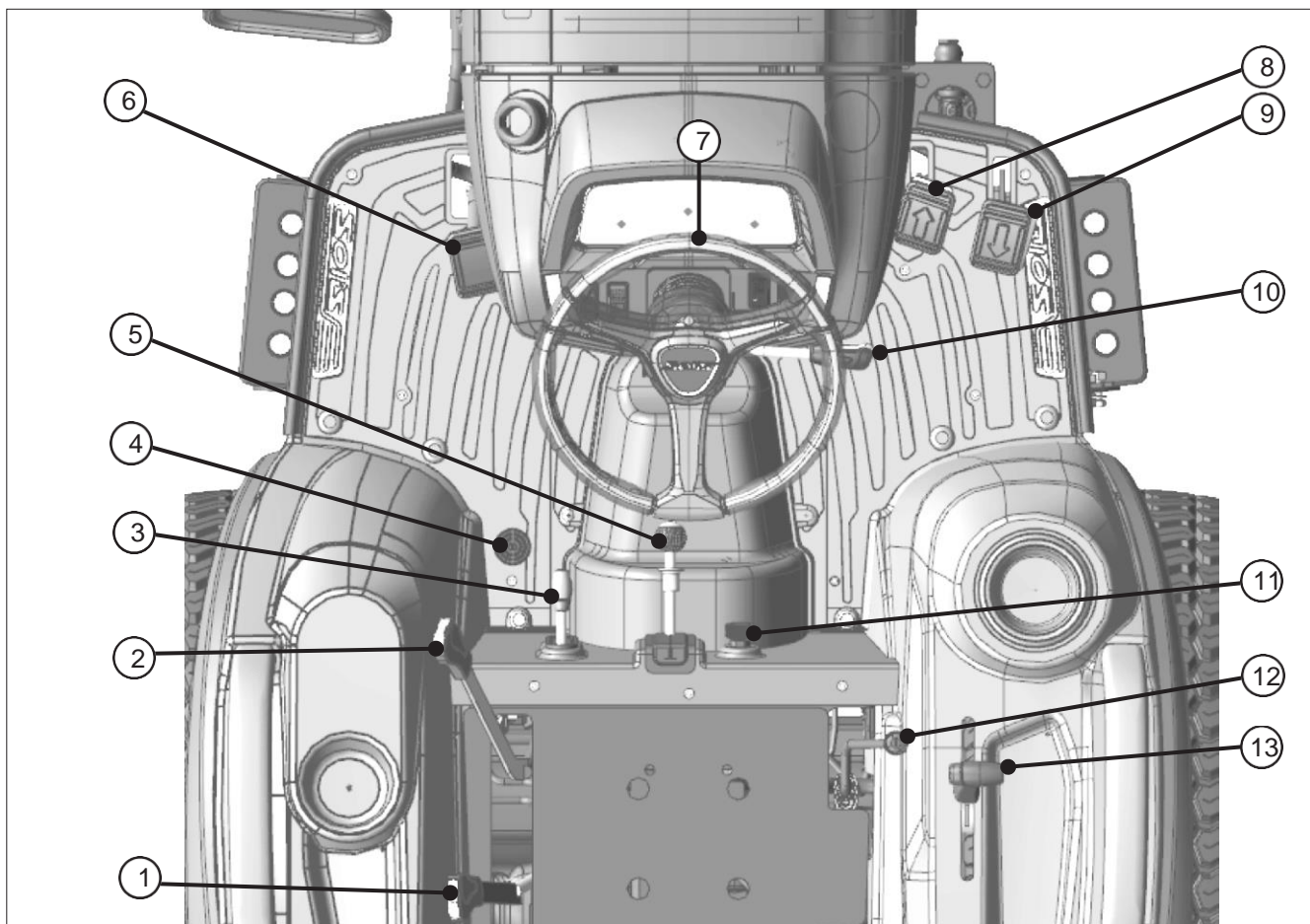
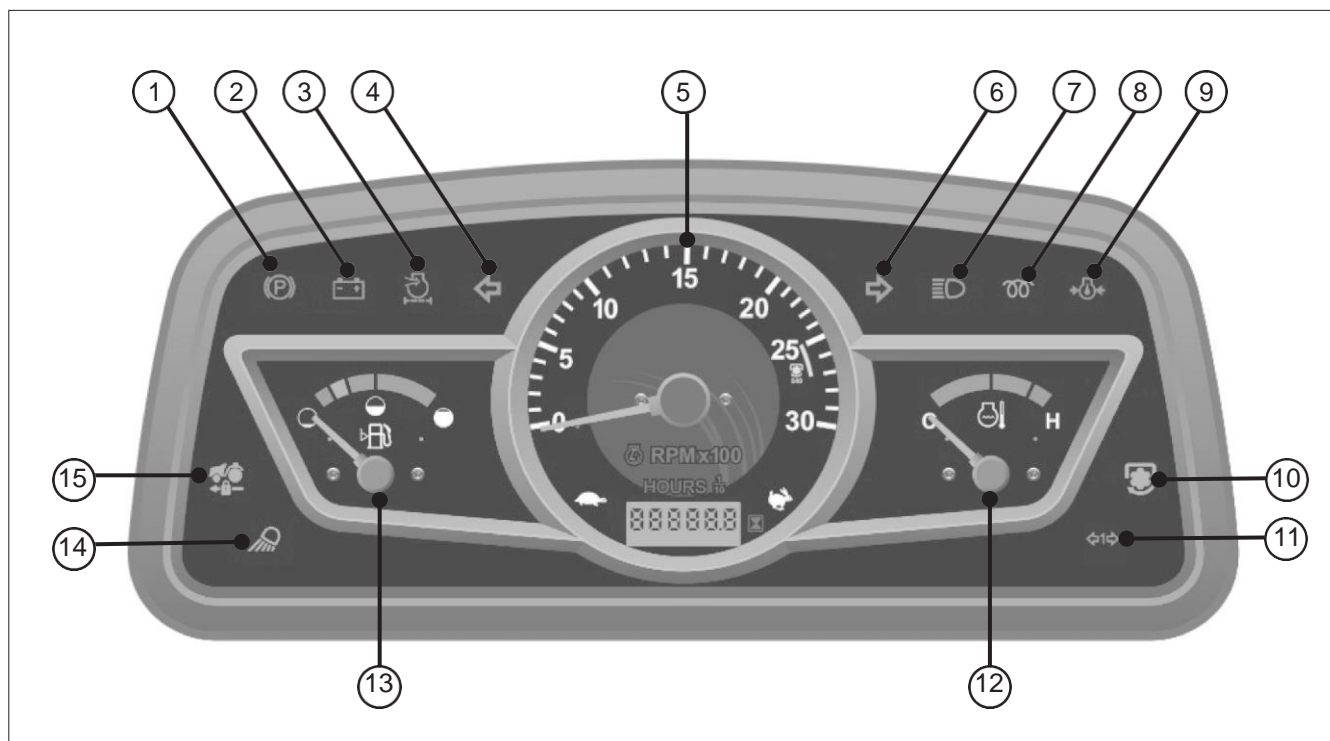


## 3.1 Komande traktora



1	Ručica menjača vratila
2	Ručica menjača vratila
3	2WD/4WD ručica
4	Brava diferencijala
5	Ručica parkirne kočnice
6	Papučica kočnice
7	Volan
8	Papučica za kontrolu brzine-napred
9	Papučica za kontrolu brzine-nazad
10	Ručica ručnog gasa
11	Povratni ventil / transportna blokada
12	DCV ručica
13	Kontrolna poluga hidraulike

3.2. Instrument tabla



1		Indikator parkirne kočnice
2		Indikator punjenja akumulatora
3		Indikator začepljenja filtera vazduha
4		Levi žmigavac
5		Merač broja obrtaja i sati
6		Desni žmigavac
7		Indikator dugih svetla
8		Indikator grejača
9		Indikator pritiska ulja
10		Kontrolna lampa vratila
11		Indikator skretanja prikolice
12		Merač temperature
13		Merač nivoa goriva
14		Indikator oborenih svetla
15		Indikator uključ/isklj. tempomata

**3.2.1 Indikator parkirne kočnice**

Svetli kada se aktivira parkirna kočnica.

**3.2.2 Indikator punjenja akumulatora**

Ovaj indikator pokazuje da li se akumulator puni ili ne. Pogledajte tabelu ispod sa napomenama u vezi sa različitim uslovima:

Paljenje	Uslovi		Funkcionisanje sistema punjenja akumulatora
	Motor	Indikator	
Uključeno	Isključen	Svetli	OK
Uključeno	Isključen	Isključen	Sistem punjenja akumulatora je neispravan. Neka oba proveri električar.
Uključeno	Start/rad	Isključen	Akumulator se puni
Uključeno	Start/rad	Svetli	Sistem punjenja je neispravan. Akumulator se prazni. Neka sistem proveri električar.

**3.2.3 Indikator začepljenja filtera vazduha**

Ovaj indikator će svetleti kada se filter vazduha začepi. Odmah očistite filter vazduha komprimiranim vazduhom ako ovaj indikator zasvetli.

**3.2.4 Levi žmigavac**

Svetli kada se uključiti indikator skretanja na levo.

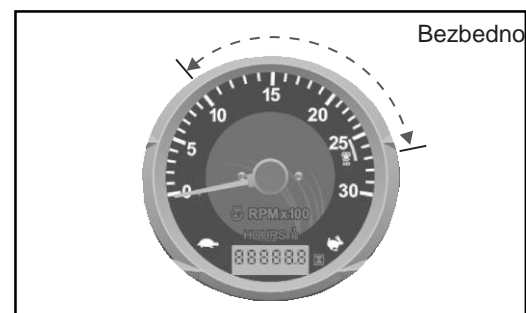


### 3.2.5 Merač broja obrtaja i sati

Kazaljka ovog merača pokazuje brzinu motora brojem obrtaja u minutu a merač sati evidentira broj sati rada motora.

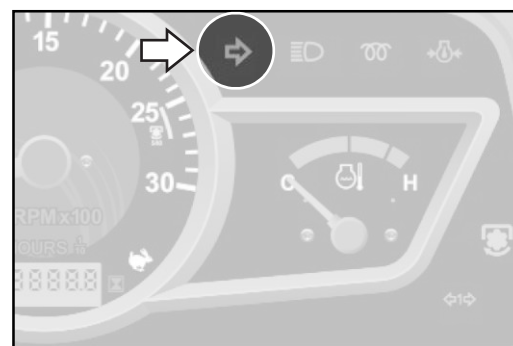
Zelena zona je bezbedna za rad.

**NAPOMENA:** Merač sati se može razlikovati od realnog vremena (po satu) i zavisi od broja obrtaja motora.



### 3.2.6 Desni žmigavac

Svetli kada se uključi indikator skretanja na desno.



### 3.2.7 Indikator dugih svetla

Ovaj indikator svetli kada su uključena duga svetla.



### 3.2.8 Indikator hladnog starta

Svetli kada je grejač paljena uključen u drugoj poziciji ključa za startovanje.



**3.2.9 Indikator pritiska ulja**

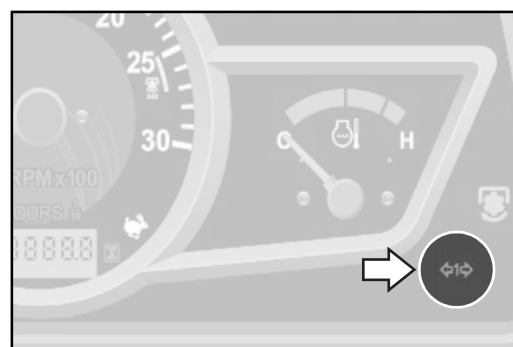
Ovaj indikator svetli kada je pritisak motornog ulja nizak.

**3.2.10 Kontrolna lampa vratila**

Ovaj indikator svetli kada se aktivira vratilo.

**3.2.11 Indikator skretanja prikolice**

Ovaj indikator svetli kada je priključeno svetlo za teret u prikolici a prekidač za indikator skretanja uključen. Takođe svetli sve vreme kada je uključen prekidač za opasnost.

**3.2.12 Merač temperature**

Ovaj merač pokazuje temperaturu rashladne tečnosti motora. ZELENA zona pokazuje normalnu radnu temperaturu a CRVENA zona pokazuje pregrevanje motora. Ako se kazaljka okrene izvan normalnog opsega prema crvenoj zoni, uradite sledeće:

1. Bezbedno se odvezite do ivice puta i parkirajte traktor
2. Neka motor radi u praznom hodu..
3. Ako temperatura ne padne, isključite motor i pustite ga da se ohladi.
4. Vizuelno proverite kaiš ventilatora da se nije razlabavio i spojeve svih creva za vodu da nema curenja.
5. Ako je kaiš ventilatora OK i nema curenja rashladne tečnosti, proverite nivo rashladne tečnosti.
6. Dodajte rashladnu tečnost po potrebi, u suprotnom, kontaktirajte svog dilera.



UPOZORENJE

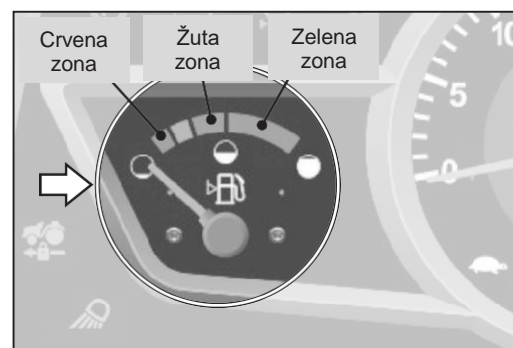
Ne sklanjajte poklopac hladnjaka kada su motor i hladnjak vrući. Vruća tečnost i para mogu eksplodirati pod pritiskom što može dovesti do ozbiljnih povreda. Poklopac možete skinuti tek kada temperatura rashladne tečnosti padne.

Budite oprezni kada otvarate poklopac hladnjaka.

### 3.2.13 Merač nivoa goriva

Merač nivoa goriva pokazuje približnu količinu goriva u rezervoaru. Ako kazaljka uđe u CRVENU zonu, dopunite rezervoar.

Vodite računa da u rezervoaru ima minimum 6 litra [1.32 U.S. galona] goriva da biste izbegli blokadu vazduhom.



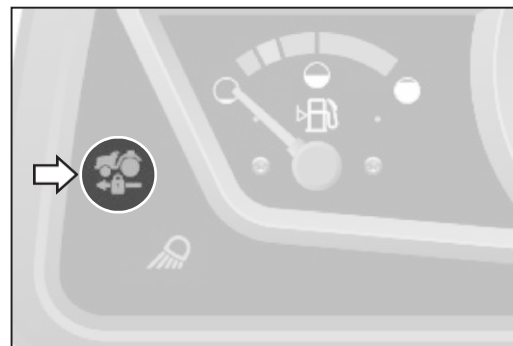
### 3.2.14 Indikator oborenih svetla

Ovaj indikator svetli kada je uključeno oboreno ili radno svetlo.

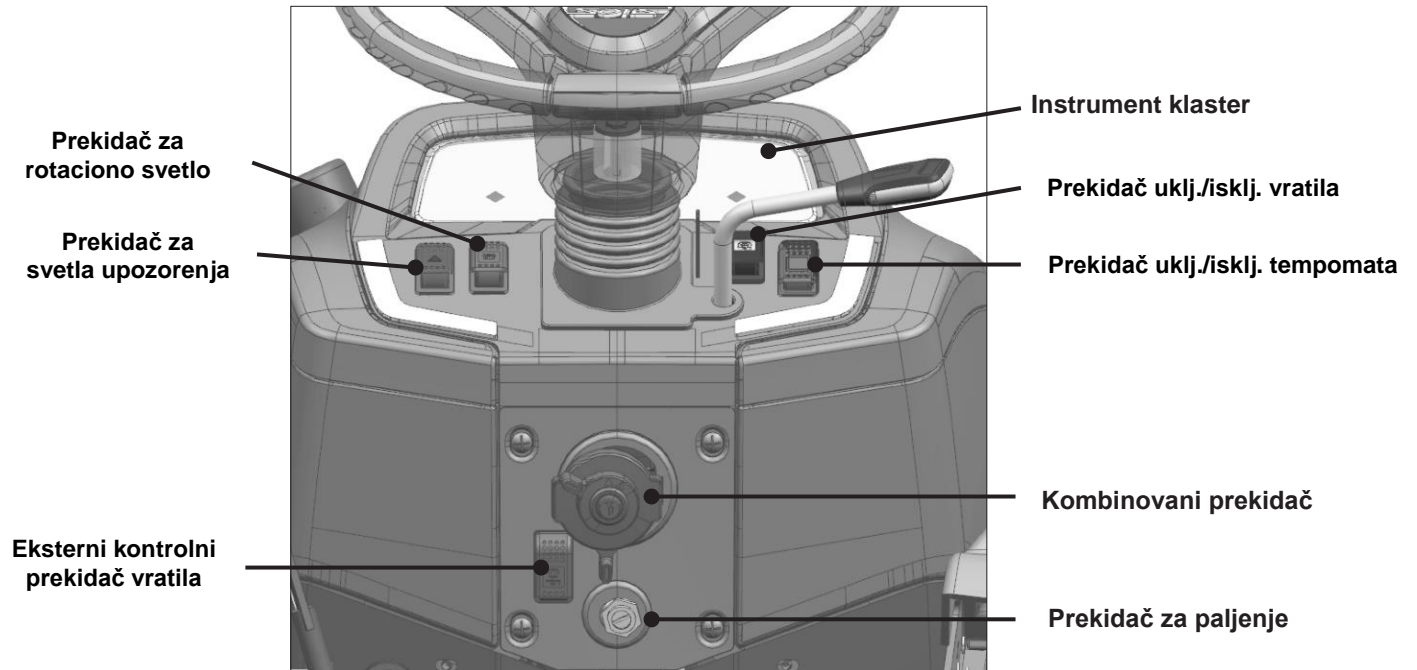


### 3.2.15 Indikator uključ/isklj. tempomata

Ovaj indikator svetli kada je uključen tempomat.



### 3.3 Komandna tabla



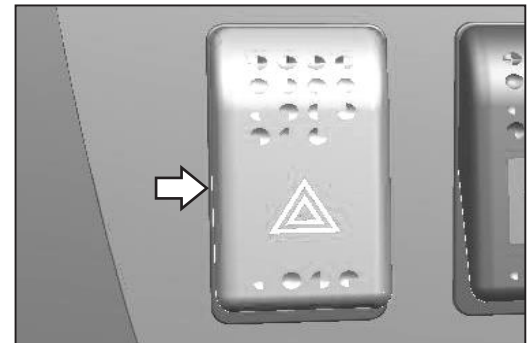
Slika 9.6

#### 3.3.1 Prekidač za svetla upozorenja (slika 3.3.1):

Svrha prekidača za svetla upozorenja je sledeća:

1. Kada trepću sva 4 žmigavca to pokazuje da operater nema kontrolu nad traktorom.
2. Mehanički kvar na traktoru.

Pritisnite ovaj prekidač za upozorenje da biste upozorili ostale učesnike u saobraćaju na OPASNOST.



Slika 3.3.1

#### 3.3.2 Kombinovani prekidač (slika 3.3.2):

##### Prekidač bočnih indikatora (A):

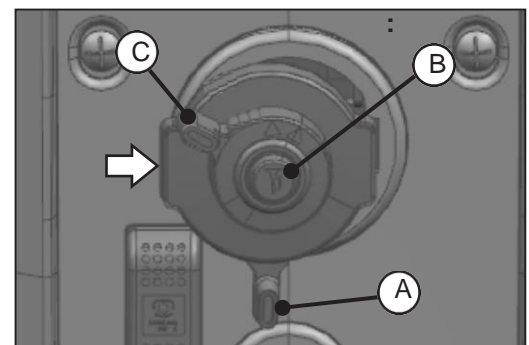
Ovaj prekidač se koristi da ukaže na skretanje vozila. Pomerite ručicu za signalizaciju na levo (L) za skretanje u levo, na desno (R) za skretanje u desno.

##### Prekidač za sirenu (B)

Pritisnite ovaj prekidač da bi aktivirali sirenu.

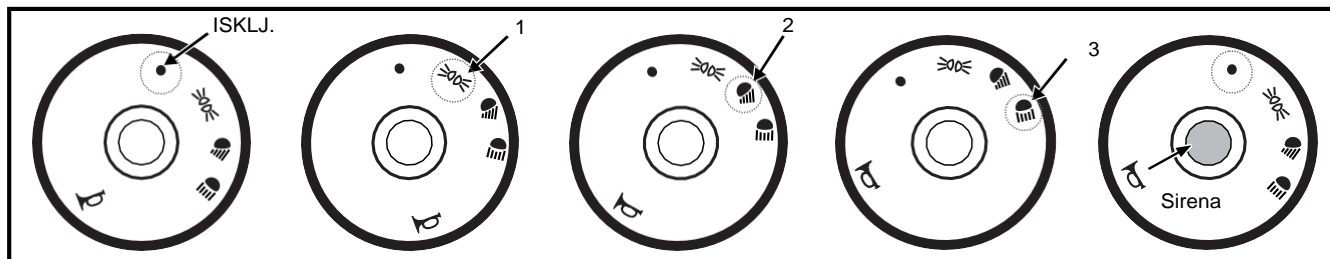
##### Prekidač za prednja i parkirna svetla (C):

Ovaj prekidač pali sva svetla (parkirno, prednja, duga i oborena svetla) okretanjem u smeru kretanja kazaljke na satu.



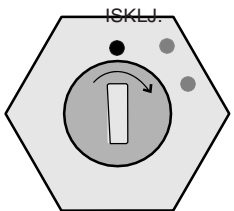
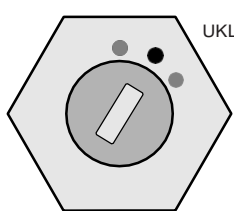
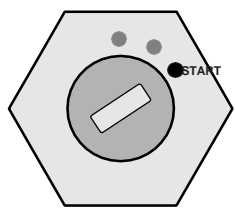
Slika 3.3.2

<p><b>Isključen položaj</b></p> <p>Sva svetla su isključena</p>	<p><b>Položaj 1 (u smeru kazaljke na satu)</b></p> <p>Klik 1: svetle parkirna svetla, svetla na komandnoj tabli i zadnja svetla.</p>	<p><b>Položaj 2 (u smeru kazaljke na satu)</b></p> <p>Klik 2: svetle prednja poziciona svetla, svetla na komandnoj tabli, parkirna i zadnja svetla.</p>	<p><b>Položaj 3 (u smeru kazaljke na satu)</b></p> <p>Klik 2: svetle prednja duga svetla, svetla na komandnoj tabli, parkirna i zadnja svetla.</p>	<p><b>Sirena</b></p> <p>Pritisnite kombinovani prekidač da uključite sirenu.</p>
---	--	---	--	--



**3.3.3 Prekidač za startovanje (paljenje):**

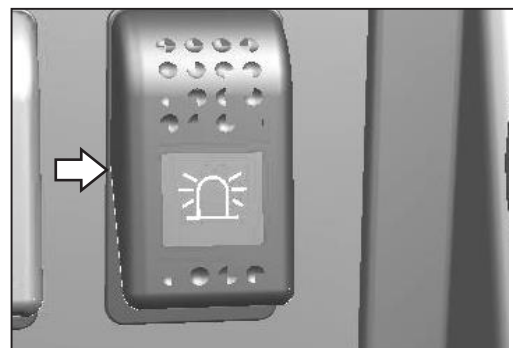
Prekidač za startovanje funkcioniše kako e navedeno u nastavku:

<p><b>Položaj 1: isključen položaj</b></p> <p>U ovom položaju su svi električni sistemi isključeni.</p> 	<p><b>Položaj 2 (UKLJ. + GREJAČ)</b></p> <p>Svetla upozorenja (akumulator, indikator pritiska ulja) će biti funkcionalni u ovom položaju. Ovo je normalan radni položaj nakon startovanja motora. Indikatorska lampica na komandnoj tabli će svetleti u ovom položaju.</p> 	<p><b>Položaj 3 (START):</b></p> <p>Odmah nakon upotrebe grejača vazduha, okrenite ključ u smeru kazaljke na satu na start poziciju da biste startovali motor.</p> 
---	--	--

**NAPOMENA:** \* Nemojte držati starter duže od 5 do 8 sekundi. Ako se motor zaustavi / ne pokrene, sačekajte 5-10 sekundi pre ponovnog startovanja, u suprotnom ga možete oštetiti.  
\* Držite prekidač u isključenom položaju kada je motor isključen.

**3.3.4 Prekidač za rotaciono svetlo:**

Ovaj prekidač služi da uključi/isključi rotaciono svetlo koje se nalazi na sigurnosnom ramu

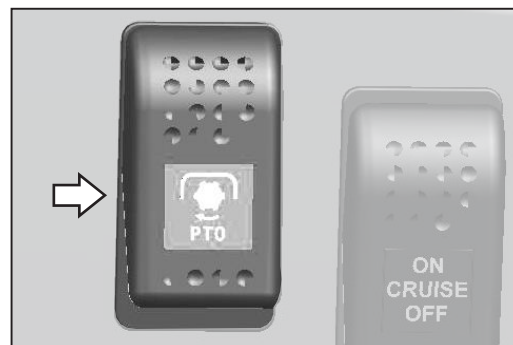


Slika 3.3.4



### 3.3.5 Prekidač uklj./isklj. vratila

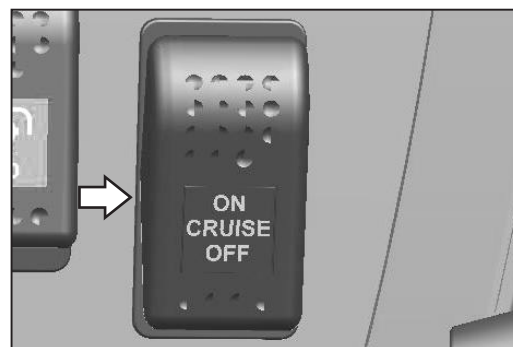
Ovaj prekidač služi da uključi/isključi vratilo i da obezbedi signal za elektromagnetni ventil vratila kroz kontrolu bezbednosti. Kada ovaj prekidač pritiskamo 3 sekunde onda će se uključiti elektromagnet vratila a kada ponovo pritisnemo prekidač, elektromagnet vratila će se odmah zaustaviti.



Slika 3.3.5

### 3.3.6 Prekidač uklj./isklj. tempomata

Prekidač služi da uključi/isključi magnet tempomata: kada se ovaj tip prekidača pritisne sa gornje strane, uključiče se magnet tempomata, a kada se pritisne sa donje strane, magnet će se isključiti.



Slika 3.3.6

### 3.3.7 Eksterni kontrolni prekidač vratila

Kada je ovaj prekidač uključen, operater može ustati sa vozačevog sedišta, nakon što aktivira parkirnu kočnicu i koristi stacionarno vratilo.



Slika 3.3.7

## 3.4 Kutija sa osiguračima

Kutija sa osiguračima se nalazi na držaču hladnjaka (videti sliku). Ako dođe do nekog kvara na osiguračima, proverite i otklonite problem; zamenite pregoreli osigurač originalnim osiguračem određene jačine.



Nemojte nikada koristiti žicu umesto osigurača.

Pogledajte 79. stranu za više informacija o osiguračima.



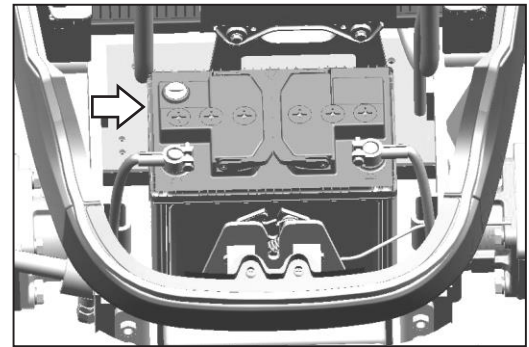
Slika 3.4

### 3.5 Akumulator

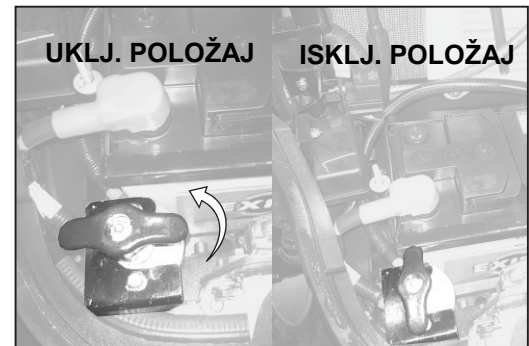
Akumulator se nalazi sa prednje strane traktora na nosaču prednje osovine. Otvorite haubu da biste prišli akumulatoru (videti sliku 3.5a).

#### Prekidač za prekid napajanja iz akumulatora (slika 3.5b)

Prekidač za prekid napajanja služi za dovod ili prekid dovoda napajanja iz akumulatora. Kada se traktor ne koristi duži period vremena, okrenite ključ u smeru suprotnom od kazaljke na satu da biste isključili napajanje strujom.



Slika 3.5a



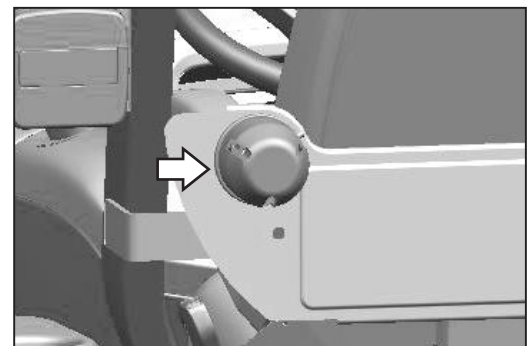
Slika 3.5b

### 3.6 Sedmopolna utičnica:

Sedmopolna utičnica se nalazi na registarskoj tablici i služi za povezivanje priključaka za prikolicu (videti sliku 3.6).

Detalji o priključcima:

Terminal	Funkcija	Boja žice
1	Levi žmigavac	Žuta
2	Zadnje svetlo za maglu	Plava
3	Uzemljenje	Bela
4	Desni žmigavac	Zelena
5	Desno parkirno svetlo	Braon
6	Štop svetla	Crvena
7	-	



Slika 3.6

### 3.7 Svetla na traktoru

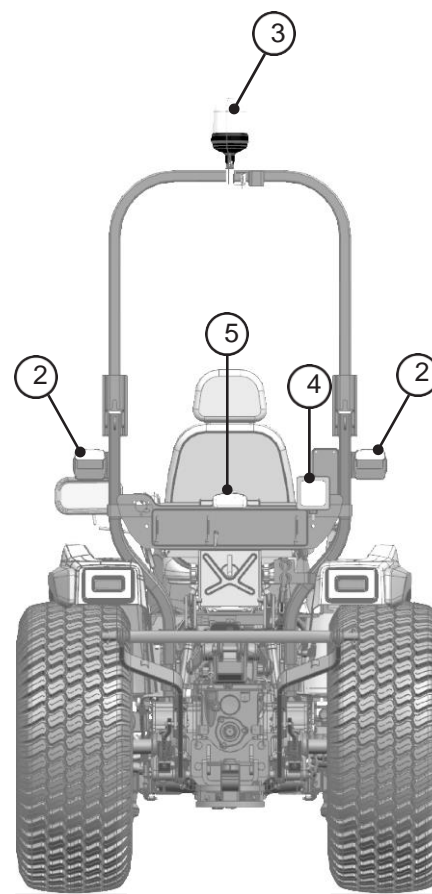
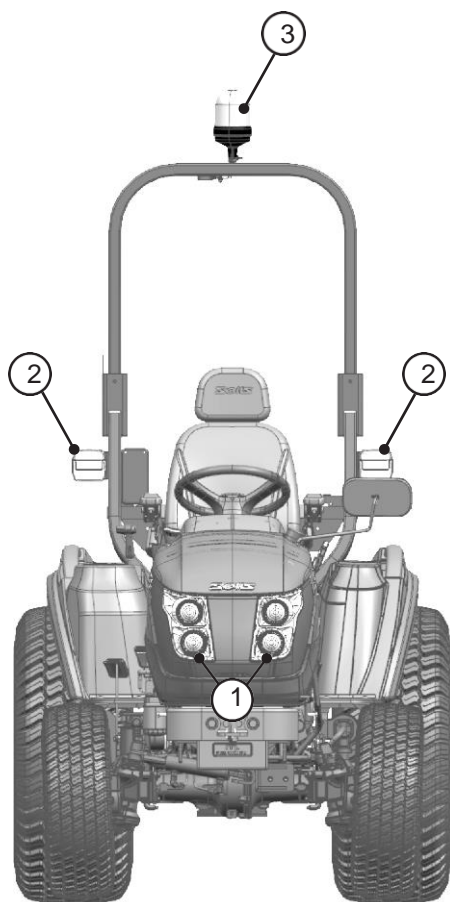
**Prednja svetla (1):** Ugrađeni su reflektori zbog boljeg fokusa i osvetljenja kao i zbog lepšeg izgleda.

**Zadnja svetla (2):** Zadnja svetla imaju različite indikatore: indikatore za kočnice, bočne indikatore i svetlo upozorenja.

**Rotaciono svetlo (3):** Koristi se u skladu sa nacionalnom zakonskom regulativom. Ovo svetlo se po potrebi može skinuti.

**Svetlo za rad (4):** Podesivo radno svetlo se nalazi sa zadnje strane kao što je prikazano na slici.

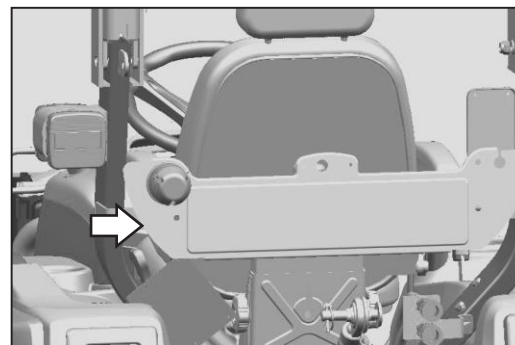
**Svetlo registarske tablice (5):** Na registarskoj tablici se nalazi svetlo kao što je prikazano na slici.



### 3.8 Registarska tablica

Registarska tablica vozila ili tablica sa brojem se nalazi sa zadnje strane traktora kao što je prikazano na slici 3.8.

Koristi se u skladu sa zakonskim propisima države.



Slika 3.8

### 3.9 Vozačevo sedište

Dok sedite, podesite težinu operatera pomoću ručke za podešavanje težine koja se nalazi sa zadnje strane sedišta kako bi Vam vožnja bila udobna i da biste smanjili vibracije.

Pomoću „od-do“ ručice za podešavanje, klizite sedištem do mesta gde su Vam sve ručice na dohvata ruke. Raspon podešavanja dok sedite na sedištu je 50-120 kg [110.2 - 264.5 lbf ]

#### Horizontalno podešavanje

- Podignite ručicu (1, slika 3.9a) da pomerite sedište napred-nazad.

#### Vertikalno podešavanje

- Koristite ručku (2, slika 3.9b) za podešavanje amortizacije
- Koristite ručku (3, slika. 3.9b) za vertikalno podešavanje visine sedišta.
- Sigurnosni pojas (4, slika 3.9c) radi bezbednosti

#### Podešavanje nagiba naslona za ruku:

- Podignite naslon za ruku u uspravan položaj.
- Okrećite ručicu (5, slika 3.9d) u smeru kazaljke na satu da biste povećali nagib naslona za ruku.
- Okrećite ručicu (5, slika 3.9d) u smeru suprotnom od kazaljke na satu da biste smanjili nagib naslona za ruku.

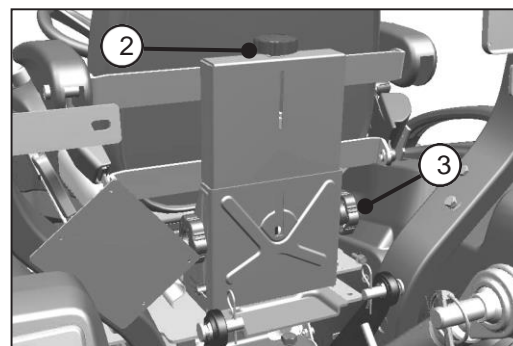


OPREZ

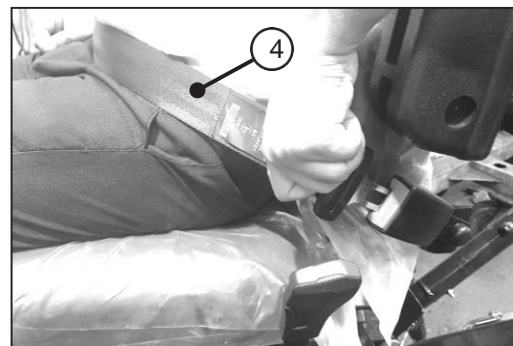
- Podešavanja na sedištu vršite samo kad se traktor ne kreće.
- Proverite da li je sedište potpuno osigurano nakon svakog podešavanja.
- Ne dozvolite nikome da se vozi na traktoru osim operatera.
- Uvek koristite sigurnosni pojas kada je montiran sigurnosni ram.
- Nemojte koristiti sigurnosni pojas ako traktor nije opremljen sigurnosnim ramom.



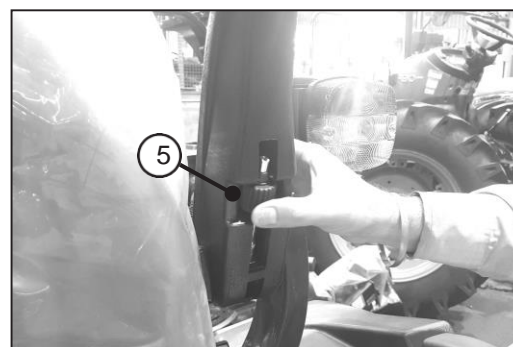
Slika 3.9a



Slika 3.9b



Slika 3.9c



Slika 3.9d