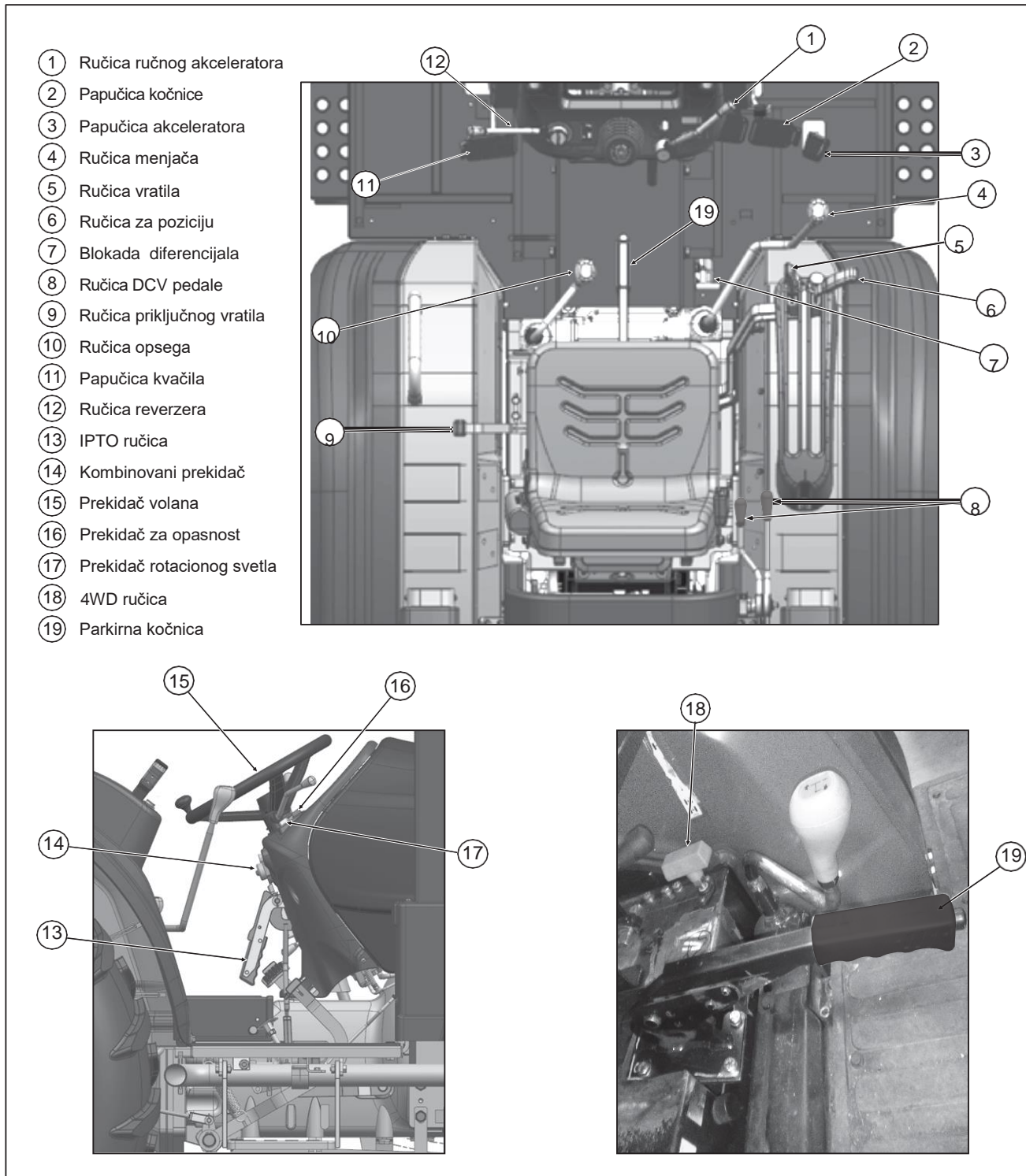


# **INSTRUMENTI I KOMANDE**

## **3.1 Instrumenti i komande**

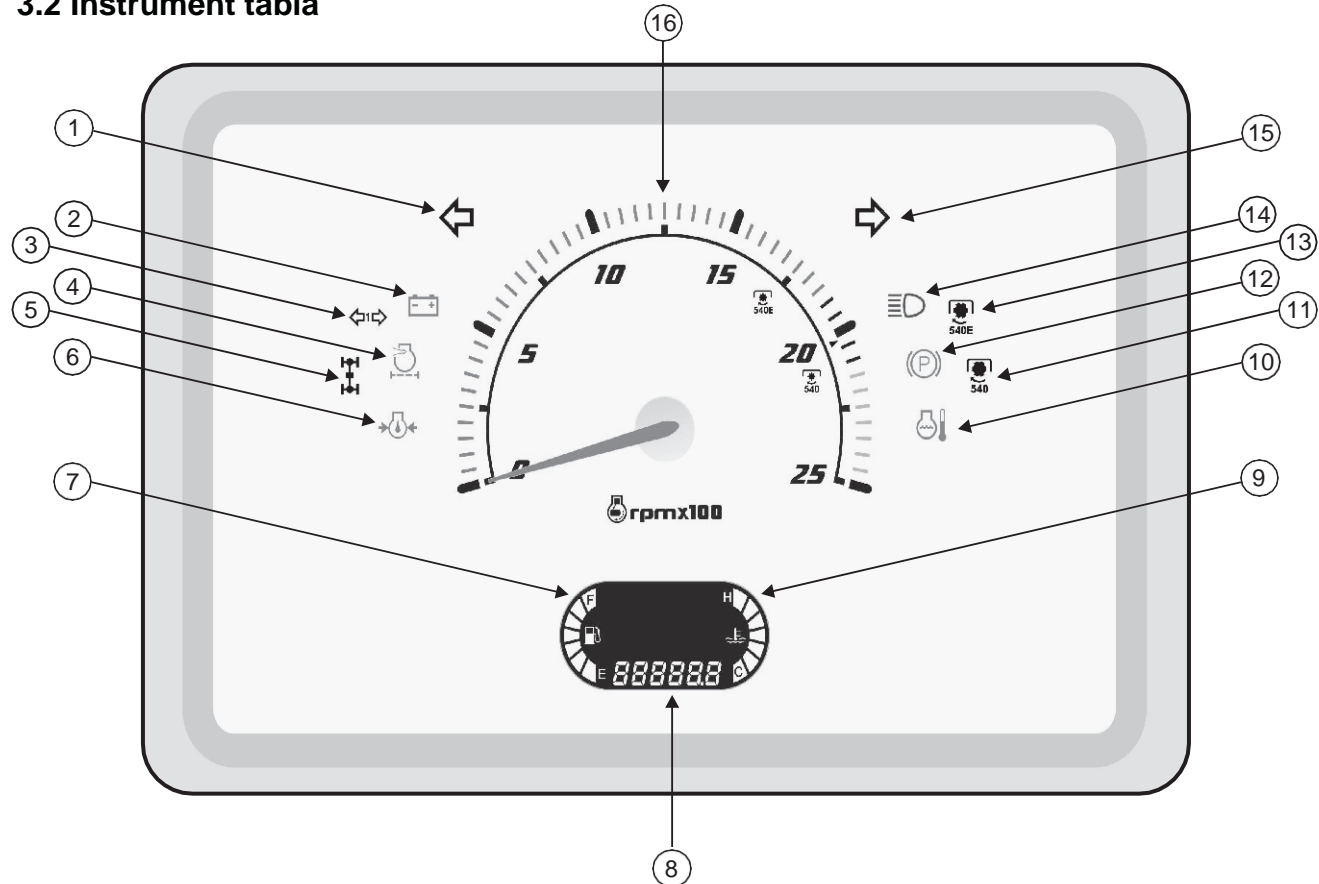


**Slika3.1**

**NAPOMENA:** Pogledajte Uputstvo u delu instrukcija o pravilnoj upotrebi komandi.

## INSTRUMENTI I KOMANDE

### 3.2 Instrument tabla



Slika 3.2

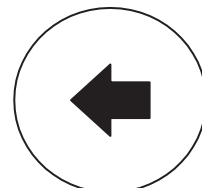
#### Svetla upozorenja

- |                                         |                                            |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------|
| 1 Levi žmigavac                         | 9 Merač temperature rashladne tečnosti     |
| 2 Indikator pražnjenje akumulatora      | 10 Indikator upozorenja visoke temperature |
| 3 Indikator skretanja prikolice         | 11 Indikator priključnog vratila 540       |
| 4 Indikator začepljenja filtera vazduha | 12 Parkirno svetlo                         |
| 5 Indikator uključenja 4x4              | 13 Indikator priključnog vratila 540E      |
| 6 Indikator pritiska ulja               | 14 Indikator dugih svetla                  |
| 7 Merač goriva                          | 15 Desni žmigavac                          |
| 8 Merač sati                            | 16 Merač broja obrtaja u minuti            |

## INSTRUMENTI I KOMANDE

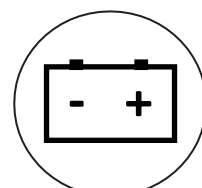
### 3.21 Levi žmigavac

Svetli kada se uključi indikator skretanja na levo.



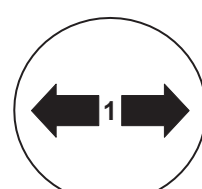
### 3.22 Indikator pražnjenje akumulatora

Ovaj indikator pokazuje da li je akumulator pun ili ne. Svetleće kada je prekidač paljenja uključen a motor isključen. Indikator će se isključiti kada se motor pokrene.



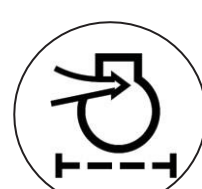
### 3.23 Indikator skretanja prikolice

Ovaj indikator pokazuje kada su levi ili desni žmigavac na prikolici uključeni.



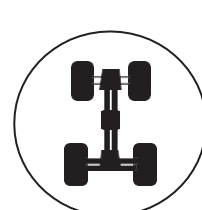
### 3.24 Indikator začepljenja filtera vazduha

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



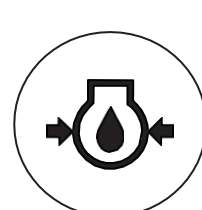
### 3.25 Indikator uključenja 4x4

Ovaj indikator će svetleti kada se uključi pogon na sva četiri točka.



### 3.26 Indikator pritiska ulja

Ako pritisak ulja u motoru padne ispod dozvoljenog nivoa ovaj indikator će se upaliti. Ako se ovo dogodi tokom rada i ne isključi se kad motor ubrza na više od 1000 obrtaja/minuti, proverite nivo ulja u motoru.

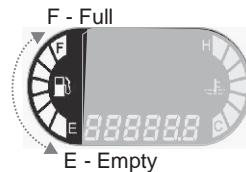


## INSTRUMENTI I KOMANDE

### 3.2.7 Merač goriva

Kada se kazaljka pomeri u E zonu pokazuje da u rezervoaru ima manje goriva.

Sipajte minimum 5 litara goriva u rezervoar da biste izbegli vazdušnu blokadu.



### 3.2.8 Merač sati

Merač sati evidentira broj sati rada motora.



### 3.2.9 Merač temperature

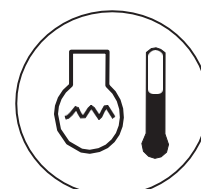
Ovaj merač pokazuje temperaturu rashladne tečnosti motora. Hladna zona pokazuje normalnu radnu temperaturu. Vruća zona pokazuje da je temperatura previsoka.



**VAŽNO:** Ako je temperatura motora previsoka, motor odmah ubacite u prazan hodali ga nemojte gasiti. Ako merač temperature ostane u vrućoj zoni, pokušajte da utvrđite uzrok i potražite pomoć stručnog lica.

### 3.2.10 Indikator upozorenja visoke temperature

Ovaj indikator svetli kada je temperatura rashladne tečnosti previsoka.



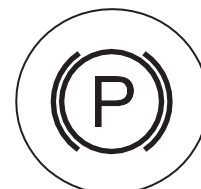
### 3.2.11 Indikator priključnog vratila 540

Ovaj indikator svetli kada se aktivira priključno vratilo 540 o/min.



### 3.2.12 Indikator parkirne kočnice

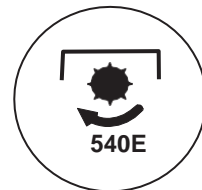
Ovaj indikator pokazuje aktiviranu parkirnu kočnicu.



## INSTRUMENTI I KOMANDE

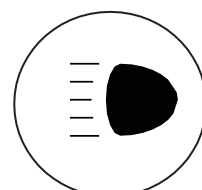
### 3.2.13 Indikator priključnog vratila 540E

Ovaj indikator svetli kada je aktivirano ekonomično priključno vratilo 540.



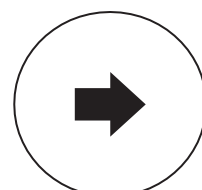
### 3.2.14 Indikator dugih svetla

Svetli kada su prednji farovi uključeni u modus dugih svetla.



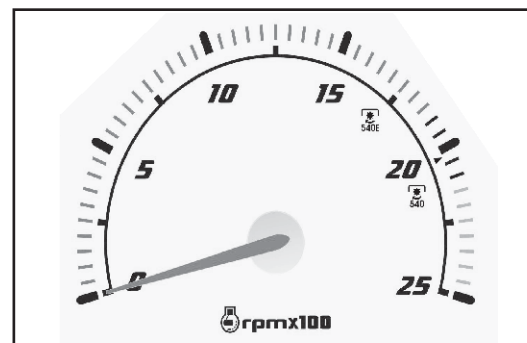
### 3.2.14 Desni žmigavac

Svetli kada se uključi indikator skretanja na desno.



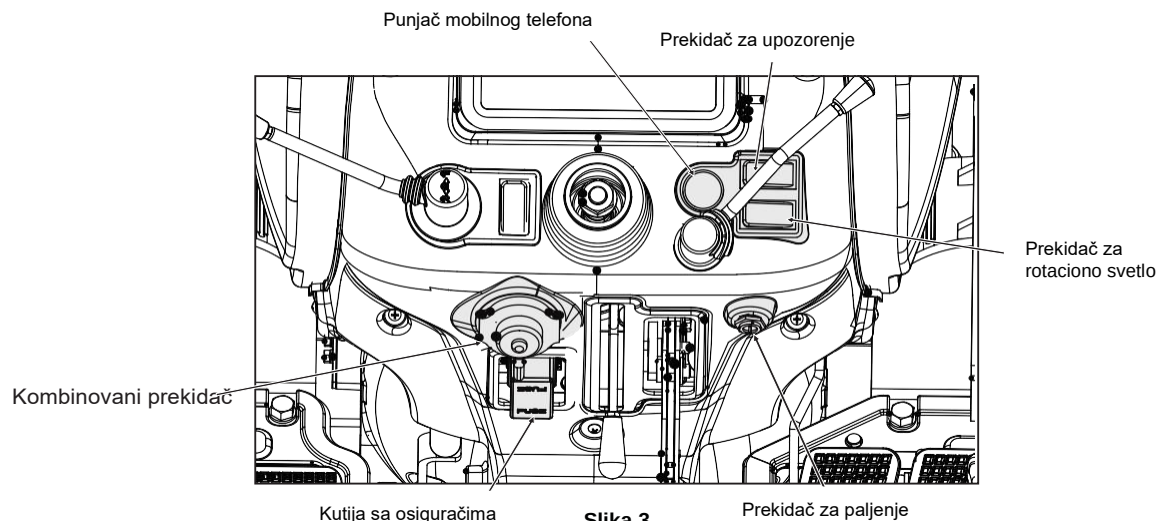
### 3.2.14 Merač broja obrtaja u minuti

Kazaljka ovog merača pokazuje brzinu motora brojem obrtaja u minutu. Kazaljka nikada ne bi trebalo da pređe zonu 2500 o/min koja pokazuje preveliku brzinu motora.



## INSTRUMENTI I KOMANDE

### 3.3 Komandna tabla



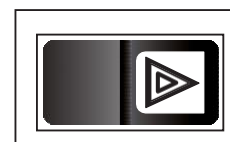
Slika 3

#### 1. Prekidač za upozorenje

Prekidač za upozorenje ima sledeću svrhu:

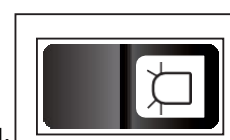
- Kada trepcu sva 4 žmigavca to pokazuje da operater nema kontrolu nad traktorom.
- Mehanički kvar na traktoru.

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



#### 2. Prekidač za rotaciono svetlo

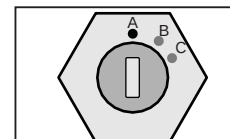
Ovaj prekidač služi da uključi/isključi rotaciono svetlo koje se nalazi na sigurnosnom ramu.



#### 3. Prekidač za paljenje

Prekidač za paljenje ima sledeće funkcije:

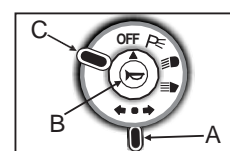
- a. Paljenje isključeno (OFF)
- b. Paljenje uključeno (ON)
- c. START



#### 4. Kombinovani prekidač

##### Prekidač indikatora skretanja (A):

Ovaj prekidač pokazuje skretanje vozila. Pomerite signalnu ručicu na levo (L) da pokažete da skrećete na levo i na desno (D) za skretanje na desno. Žmigavac će svetleti u skladu s tim.



##### Prekidač za sirenu (B):

Pritisnite ovaj prekidač da aktivirate sirenu.

##### Prekidač za prednje farove i parkirno svetlo (C) :

Ovaj prekidač uključuje sva svetla (parkirno svetlo, prednje farove, duga svetla, oborena svetla) okretanjem u smeru kretanja kazaljke na satu.



#### 5. Punjač mobilnog telefona

Ova utičnica služi za punjenje mobilnog telefona.

## **INSTRUMENTI I KOMANDE**

### **3.4 Kutija sa osiguračima**

Kutija sa osiguračima se nalazi na komandnoj tabli. Sklonite poklopac pritiskom kutije sa osiguračima u stranu što će osloboditi bravicu. Zamenite odgovarajući osigurač (Nikada nemojte stavljati žicu umesto osigurača. Koristite samo odgovarajuće osigurače navedene na kutiji).

Pogledajte poglavlje o održavanju u delu osigurači i releji.



Slika 3.4

### **3.5 Akumulator**

Akumulator se nalazi sa prednje strane traktora na nosaču prednje osovine. Ploča haube služi kao zaštitni poklopac za akumulator.

**Prekidač za napajanje akumulatora:** Prekidač za napajanje akumulatora služi za napajanje i prekid napajanja strujom iz akumulatora. Kada se traktor ne koristi duže vreme, okrenite prekidač u smeru suprotnom od kretanja kazaljke na satu da biste isključili napajanje.

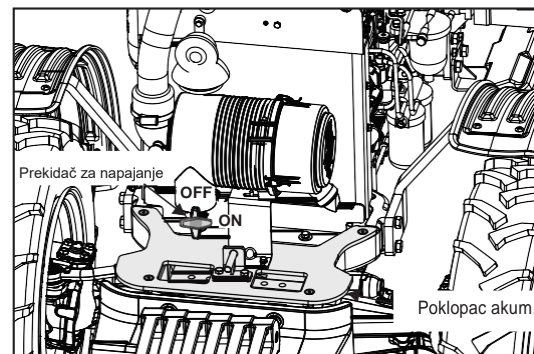
### **3.6 '7'-polna zadnja utičnica za prikolicu**

7 polna utičnica (A) se nalazi sa zadnje strane

električnih priključaka za prikolicu

Detalji o priključcima:

Terminal	Funkcija
1	Levi žmigavac
2	Ne koristi se
3	Uzemljenje
4	Desni žmigavac
5	Zadnje desno svetlo
6	Štop svetla
7	Zadnje levo svetlo



Slika 3.5

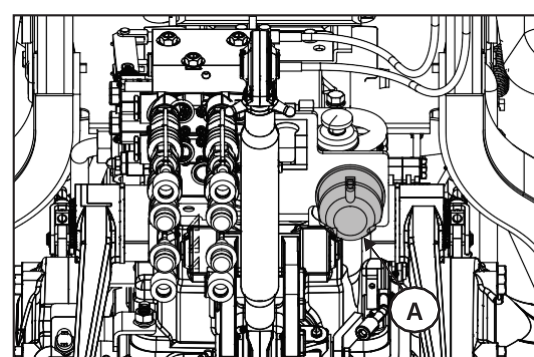
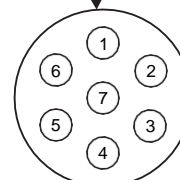


Fig. 3.6



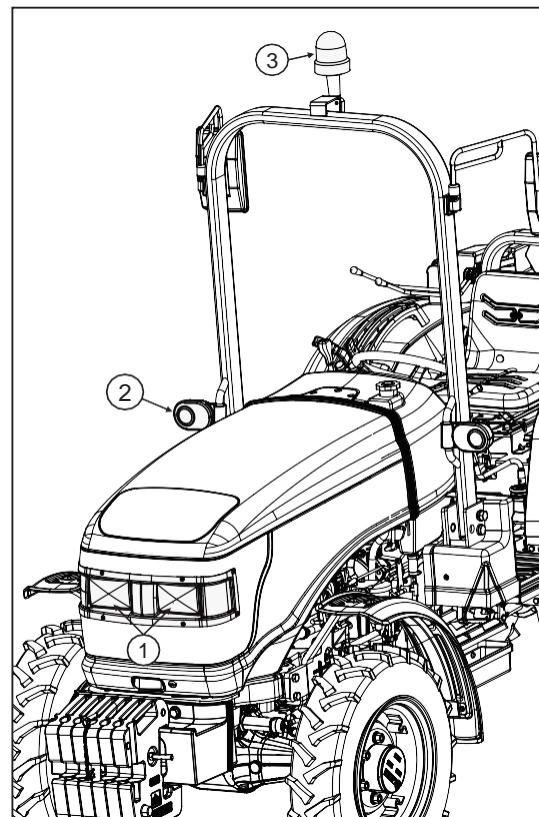
## INSTRUMENTI I KOMANDE

### 3.7 Svetla na traktoru

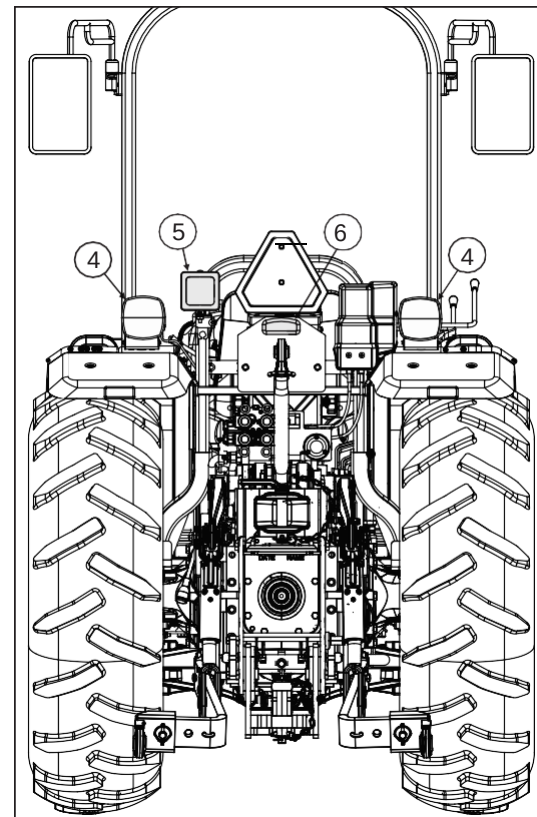
1. **Prednja svetla**
2. **Prednja parkirna svetla**
3. **Rotaciono svetlo (opciono)**

Koristi se u skladu sa nacionalnom zakonskom regulativom.

4. **Zadnje svetlo**
5. **Svetlo za rad**
6. **Svetlo registrarske tablice**



Slika 3.7 (a)



Slika 3.7 (b)

## **INSTRUMENTI I KOMANDE**

### **3.8 Podešavanje visine volana**

Operater može podešiti visinu volana (gore i dole) kako mu odgovara:

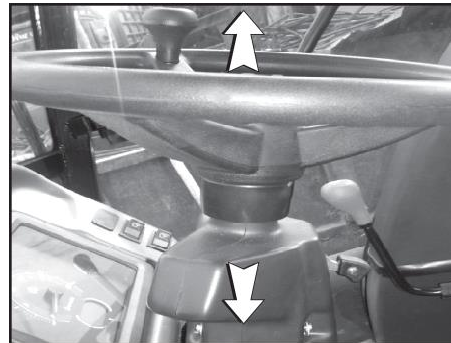
- Podignite ručicu (A), Slika 3.8 (a)
- Pomerite sklop volana do željene visine kao što je prikazano na slici 3.8 (b).
- Otpustite ručicu da biste zaključali volan u podešenom položaju.



Slika 3.8 (a)



**OPREZ:** *Nemojte nikada podešavati volan kada je traktor u pokretu. Ako smatrate da je podešavanje neophodno, zaustavite traktor i podešite volan u odgovarajući položaj.*



Slika 3.8 (b)

### **3.9 Vozačeve sedište**

Vozačeve sedište se može podešiti horizontalnom i vertikalnom komandom (slika 3.9).

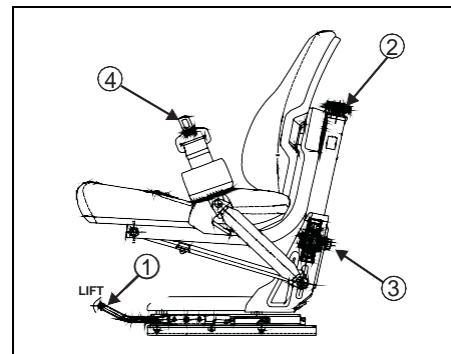
#### **Horizontalno podešavanje**

Podignite ručicu (1) da pomerite sedište unapred ili unazad.

#### **Vertikalno podešavanje visine sedišta**

Koristite ručicu (2) da podešite suspenziju. Koristite ručicu (3) da podešite visinu sedišta vertikalno.

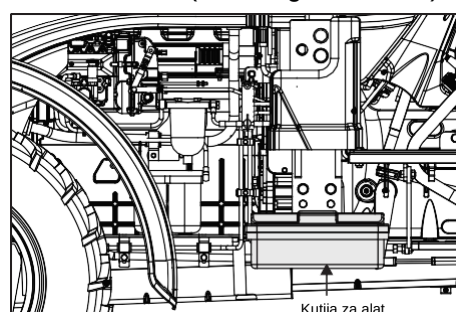
Radi bezbednosti vežite sigurnosni pojaz (4).



Slika 3.9 (bočni izgled sedišta)

### **3.10 Kutija za alat**

Standardna kutija za alat koja služi za čuvanje alata za potrebe svakodnevnog održavanja (slika 3.10).



Slika 3.10