

# GLORY BIKE



SC588; SC328; SC612; SC588-B  
NSC7414-B; NSC7414-G; NSC7416-P



## Uputstvo za upotrebu

### SRB Trotinet dečiji

- 1 -

SRB

#### Bezbednosna uputstva

- Pre nego što dozvolite vašem detetu da koristi trotinet, uverite se da je upravljački štap u potpunosti postavljen i da su svi vijci čvrsto zategnuti. Takođe, proverite da li su točkovi pravilno osigurani i da ne pokazuju znake habanja. Potrebno je da montažu trotineta urade odrasle osobe ili se montaža mora proveriti od strane odrasle osobe pre upotrebe.
  - **Upozorenje:** Zaštitna oprema se mora uvek nositi. Uverite se da vaše dete uvek nosi kacigu i podloške za zglobove, kolena, kao i cipele sa gumenim donom.
  - Osigurajte da vaše dete ne vozi trotinet niz strme padine. Kočnica nije dizajnirana da usporava kod velikih brzina spuštanja.
  - Kočiona pločica postaje vruća kada se koristi. Uverite se da vaše dete ne drži kočnicu dugo vremena. Objasnite svom detetu da direktni kontakt vrele pločice sa kožom može izazvati opekotine.
  - Ne dozvolite vašem detetu da vozi trotinet brzinom većom od 5 km/h.
  - Obezbedite da vaše dete ne vozi trotinet na putevima, stazama ili drugim mestima za promet motornih vozila.
  - Uvek poštujujte propise i zakone o saobraćaju. Trotinet se ne sme koristiti na javnim putevima.
  - Samo jedno dete može se voziti na trotinetu istovremeno.
  - Nikad ne dozvolite vašem detetu da vozi trotinet u sumrak i noću.
  - Trotinet se ne sme koristiti na vlažnim, nautjenim, peskovitim, prljavim, ledenim, grubim ili neravnim površinama.
  - Nikada ne koristite trotinet u vlažnim uslovima.
  - Vaše dete treba prvo da vežba upravljanje trotinatom. Osigurajte da vaše dete ne pokušava razne eksperimente ili rizične maneve s njim. Stili važnije uvek treba prilagoditi ličnoj veštini vozača.
  - Nemojte modifikovati i prepravljati trotinet. Ako to učinite, saobraznost više ne postoji.
  - Dozvoljena nosivost je do 40 kg telesne težine za manje trotinete i do 60 kg za veće trotinete.
  - Pogodno za decu do približne visine 110 cm za manje trotinete i oko 150 cm visine za veće trotinete.
- Važno:** Otvrtanje i zavrtnanje vijaka nekoliko puta sa osovine, smanjuje efekat pričvršćivanja vijaka. Ovo znači da se vijci mogu sami odvrnuti i izgubiti. Stoga uvek koristite konvencionalne odgovarajuće ključeve za pričvršćivanje vijaka.

#### Upozorenja:

- Koristite isključivo trotinet sa upravljačkim šipkom potpuno namontiranom.
- Poput biciklizma, skejtboarda i rolera, vožnja trotineta nije potpuno sigurna čak ni u savršanim uslovima i može dovesti do nesreća.
- Uvek budite sigurni da vaše dete nosi sigurnosnu kacigu dok vozi trotinet. Pad sa trotineta bez korišćenja sigurnosne opreme može dovesti do ozbiljnih ili čak fatalnih povreda.
- **Upozorenje:** Zaštitna oprema se mora uvek nositi kada se vozi trotinet.
- U vlažnim uslovima postoji veliki rizik od klizanja. U ovim okolnostima ne koristite trotinet.
- Vožnja trotineta u sumrak, noću ili lošoj vidljivosti je veoma opasna i povećava rizik od nesreća i povreda.
- Uverite se da vaše dete uvek nosi sigurnosnu opremu. Pored preporučene bezbednosne opreme, vaše dete bi trebalo da nosi svetlu, reflektujuću odeću radi lakše uočljivosti drugih učesnika.

#### Upozorenje:

Prilikom korišćenja kočnice, pločica se zagreva.

#### Servis

Proveravajte u redovnim intervalima da li su svi zavrtnji dobro zategnuti i da su točkovi u dobrom stanju, ako su oštećeni, zamenite ih. Trotinet obrišite vlažnom krpom svaki put kada završite vožnju.

#### Reklamacije

Pravo na reklamaciju pokriva zakonski period u zavisnosti od države gde se primenjuje. Pravo na reklamaciju se ostvaruje isključivo na greške u materijalu i fabričke nedostatke. Reklamacija ne pokriva štetu prouzrokovanu nepravilnim korišćenjem, kao što su nepravilna montaža, nedopustivo korišćenje (npr. vožnja preko ivičnjaka itd.) kao i normalno habanje trotineta prilikom upotrebe.

- 2 -

SRB



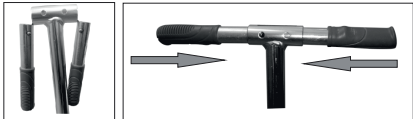
#### Opis trotineta

1. Ručka volana sa oblogom (Leva-Desna)
2. Dugme osigurača ručke volana
3. "T" cev volana podesiva (2 visine)
4. Obujmica za fiksiranje cevi volana
5. Dugme osigurača cevi volana
6. Noseći ram volana
7. Obujmica za fiksiranje rama volana
8. Poluga za sklapanje trotineta u položaj za transport
9. Osigurač položaja volana
10. Platforma
11. Kočnica
12. Točkovi zadnji
13. Točkovi prednji (NEKI MODELI IMAJU SAMO JEDAN PREDNJI TOČAK)

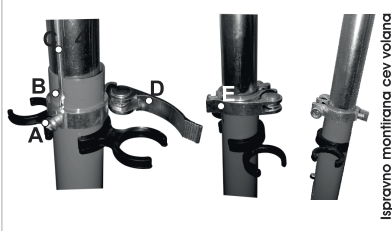
- 3 -

**Montaža ručki volana (2)**

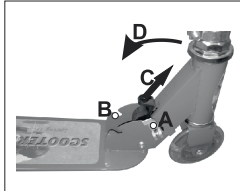
- Ubacite levu i desnu ručku volana (1) u otvore "T" cevi (3). Vodite računa da dugme osigurača (2) iskoči kroz otvore na "T" cevi.

**Montaža cevi volana i podešavanje visine volana**

- Otpustite polugu obujmice (4) u položaj (D).
- Postavite obujmicu (4) na noseći ram volana (6) tako da vijak (A) bude centriran na otvor (B) i sa žlebom (C).
- Ubacite cev volana (3) u ram (6) i izaberite jedan od položaja tako da dugme osigurača cevi volana (5) ujedne u jednu od rupa na nosećem ramu volana (6).
- Odvijaćem zavrnite vijak (A) i postavite polugu obujmice (4) u položaj (E).
- Proverite da li je cev volana (3) dobro fiksirana za noseći ram (6).

**Sklopjanje trotineteta za transport i skladištenje**

- Postavite polugu osigurača volana (9) u položaj (A), otpušteno.
- Povucite polugu (8) prema gore kao pokazuje strelica (C) da biste osovinu osigurača izvukli iz žleba.
- Preklapite kompletan prednji ram trotineteta u smeru strelice (D) dok osovina osigurača ne ulegne u žleb (b) sa obe strane.
- Vratite polugu (9) u položaj zategnuto.



Slika sklopljenog trotineteta za transport

**Kočnica i kočenje**

Trotinet je opremljen improvizovanom kočnicom za zaustavljanje pri malim brzinama vožnje. Kočnica (11) je u obliku blatobrana, smeštena preko zadnjih točkova sistemom poluge i opruge (A) koja je uvek drži u gornjem položaju bez kontakta sa točkovima.

Prilikom kočenja, potrebno je nogom kojom se odgurujete, pritisnuti kočnicu (11) kako pokazuje strelica (B). U tom trenutku doći će do trenja kočnice i točkova, a samim tim i do usporavanja i zaustavljanja. Ne pritisčajte kočnicu naglo i ne držite je dugo pritisnutu. Pritisnuta kočnica uzrokuje veliko zagrevanje točka i same kočnice, kao i brzog habanja točkova.

**Upozorenje:**

Redovno kontrolišite ispravnost i funkcionalnost opruge kočnice i ako je neispravna treba je zameniti u ovlašćenom servisu.

**Važno!**

Deo glave rama sa ležajevima (zaokružen na slici) nebi trebalo da dira neovlašćeno i nestručno lice.

**Skladištenje**

Vaš trotinet čuvajte u suvim i dobro provetrenim prostorijama dobro očišćenim od prijavštine i vlage.

**Zaštita životne sredine:**

- Trotinet je izrađen od metala i plastike i zbog toga ga ne treba odlagati sa redovnim kućnim otpadom, nakon isteka njegovog funkcionalnog veka trajanja. Neupotrebljivi trotinet predajte u vama naj bliži centar za reciklažu.

Ovo uputstvo je rađeno isključivo za srpsko tržište i kao takvo je originalno.

Uputstvo izdao: Woby Haus, Braće Ribnikar 55, Novi Sad.

Sve informacije o proizvodu mogu se dobiti na telefon: 021-47-222-12

**SERVISER:**  
Woby Haus d.o.o.  
Novi Sad  
Rumenački put bb  
Tel: 021/22-16-990

**UVOZNIK:**  
Woby Haus d.o.o.  
Novi Sad  
Braće Ribnikar 55  
Tel: 021/47-222-12