

# E-GONI F2

## UPORABNIŠKA NAVODILA

Zahvaljujemo se vam za nakup našega izdelka. Za optimalno delovanje in varnost pred uporabo izdelka natančno preberite ta navodila.  
Prosimo, hranite ta priročnik za poznejšo uporabo.

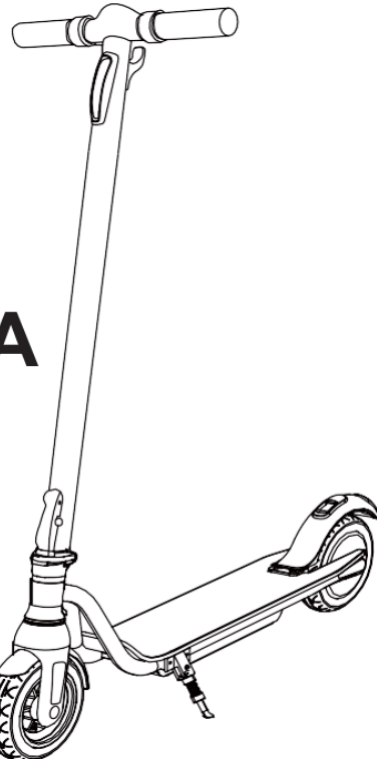
EN14619 Class A



Preberite informacije proizvajalca.



Nosite osebno zaščitno opremo.





Proizvajalec:  
ENIM D.O.O.  
Tržaška cesta 23  
2000 Maribor  
SLOVENIJA

Distributer:  
ENIM SPORT D.O.O.  
KALINOVO BR. 3  
10251 HRVATSKI LESKOVAC  
CROATIA

Standardi: EN 60335-1:2012+ A11:2014+ A13 :2017, EN ISO 12100:2010, EN 14619:2015,  
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011, EN 61000-6-1:2007  
Leto izdelave: 2020  
Nominalna moč: 250W  
Baterija: 36V, LI-ION baterija 7,5 Ah  
Maksimalna obremenitev: 100 kg  
Model: 510

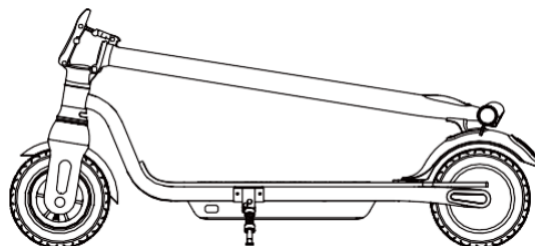
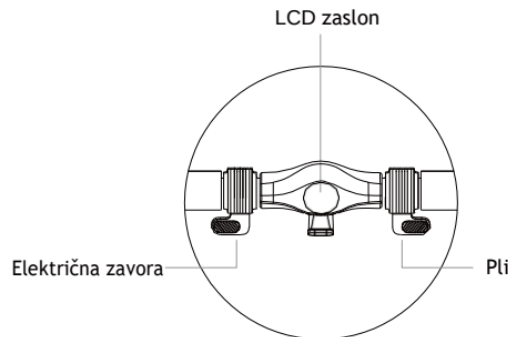
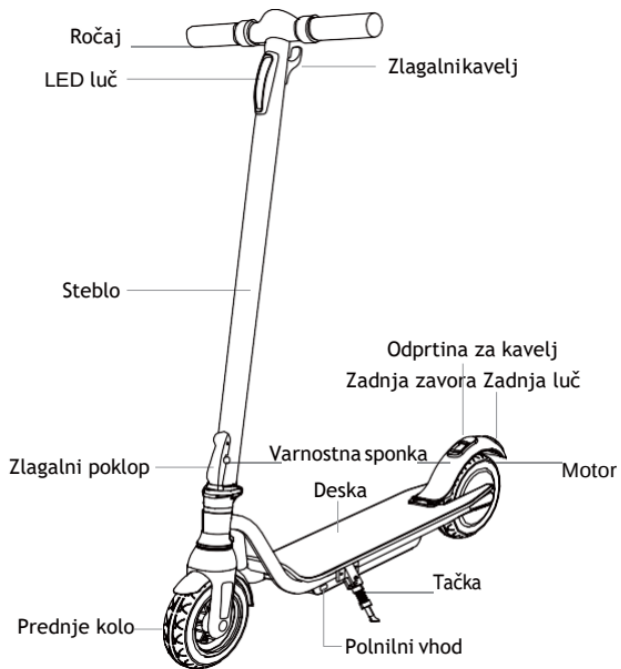
Zadovoljava standarde: EN 60335-1:2012+ A11:2014+ A13 :2017, EN ISO 12100:2010,  
EN 14619:2015, EN 61000-6-3:2007 + A1:2011, EN 61000-6-1:2007  
Godina proizvoda: 2020  
Nominalna snaga: 250W  
Baterija: 36V, LI-ION baterija 7,5 Ah  
Maksimalno opterečenje: 100 kg  
Model: 510

# KAZALO

<b>1. SPLOŠNE INFORMACIJE</b>	-----01	<b>5. VARNOSTNI NAPOTKI ZA VOŽNJO</b>	-----08
<b>2. PREGLED IZDELKA</b>	-----02	<b>6. OMEJITVE TEŽE IN HITROSTI</b>	-----09
2.1 Splošne informacije	-----02	6.1 Omejitve teže	-----09
2.2 Kar morate vedeti	-----02	6.2 Omejitve hitrosti	-----09
<b>3. OPIS IZDELKA</b>	-----02	<b>7. OBMOČJE UPORABE</b>	-----09
3.1 Razlaganje	-----02	<b>8. INFORMACIJE O BATERIJI IN SPECIFIKACIJE</b>	-----10
3.2 Sestava ročajev	-----03	8.1 Specifikacije baterije	-----10
3.3 Zlaganje	-----03	8.2 OPOZORILA	-----10
<b>4. KAKO VOZITI</b>	-----05	<b>9. POLNJENJE SVOJGA SKIROJA</b>	-----11
4.1 Vožnja	-----04	<b>10. PREGLED, VZDRŽEVANJE IN SKLADIŠČENJE</b>	-----12
4.2 Opis zaslona	-----06	<b>11. SPECIFIKACIJE SKIROJA</b>	-----12
4.3 Opis prednjeluči	-----07		
4.4 Opis zadnje luči	-----07		

---

## 1. SPLOŠNE INFORMACIJE



## 2. PREGLED IZDELKA

### 2.1 Splošnd informacije

Olektrični skiro je intuitivna, tehnološko napredna rešitev. Z uporabo najnovejše tehnologije in proizvodnih procesov vsak skuter opravi stroga testiranja kakovosti in trajnosti. Za zagotavljanje lahke, prenosne zasnove, enostavnosti uporabe, dosega in nizkoogljičnega odpisa.

### 2.2 Kaj morate vedeti

Preden prvič uporabite skiro, temeljito preberite NAVODILO ZA UPORABO in se naučite osnov, da zagotovite svojo varnost in varnost drugih. Naprava se bo izklopila, če je v petih minutah nihče ne bo uporabljal. Preden začnete voziti, pritisnite gumb za vklop.



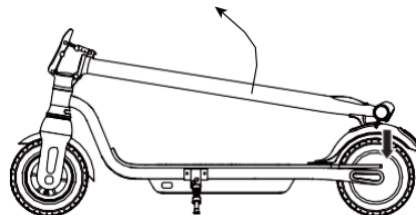
**OPOZORILO:** Neupoštevanje osnovnih navodil in varnostnih ukrepov, navedenih v NAVODILU ZA UPORABO, lahko povzroči škodo na vašem skiroju, drugo materialno škodo, resne telesne poškodbe in celo smrt.

Ta aparat lahko uporabljajo otroci, stari od 8 let in več, ter osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali pomanjkanjem izkušenj in znanja, če so bili deležni nadzora ali navodil glede varne uporabe naprave in če razumejo nevarnosti vključeni. Otroci se ne smejo igrati z aparatom. Otroci ne smejo čistiti in vzdrževati uporabnika brez nadzora.

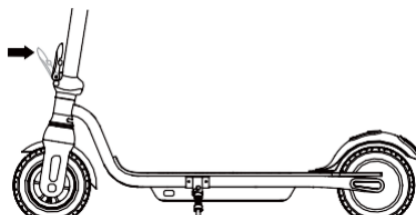
## 3. OPIS IZDELKA

### 3.1 Razlaganje

1.Z desno roko pritisnite na zadnji blatnik, z levo roko pa dvignite steblo da se zatič odstrani iz blatnika.

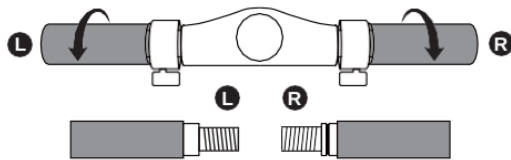


2. Poravnajte steblo, nato pa zaklenite zaklepni sistem, s tem da ga potisnete proti steblu.



## 3.2 Montaža ročajev

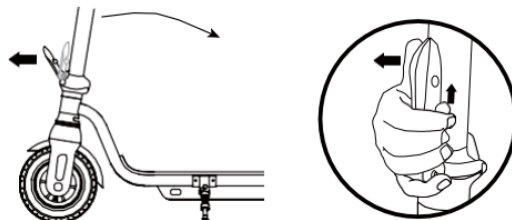
Namestite ročaje in jih trdno privijte:



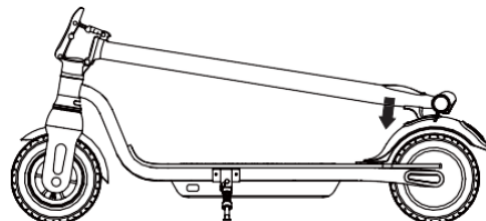
Pred namestitvijo ročajev skrbno ločite levi in desni ročaj.  
Oglejte si razliko med levim in desnim ročajem na zgornjih slikah.

## 3.3 Zlaganje

1. S kazalcem dvignite varnostni kavelj in s palcem potisnite zlagalno ročko stran. Takrat steblo spustite proti zadnjemu blatniku.



2. Potisnite steblo navzdol, dokler se zlagalni kavelj ne zataknje v luknjo za kavelj na zadnjem blatniku.



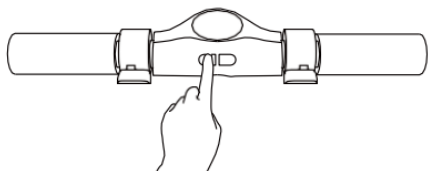
## 4. KAKO VOZITI SKIRO



*Opozorilo: Med učenjem obstaja nevarnost padca, zato ves čas nosite čelado in varnostne ščitnike.*

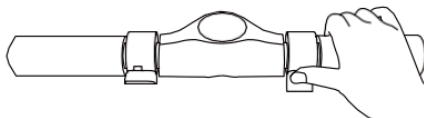
### 4.1 Vožnja

1. Skuter vklopite tako, da za 2 sekundi pritisnete tipko za vklop in preverite napolnjenost baterije.

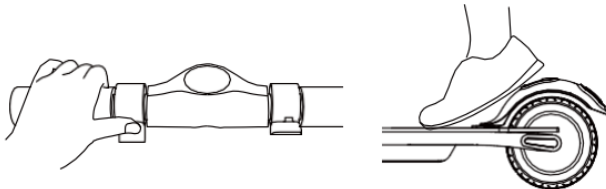


2. Ko je naprava vklopljena, je varnejše začeti voziti z eno nogo na deski, z drugo nogo pa se poganjati od tal, da skuter pospeši na 5 km / h.

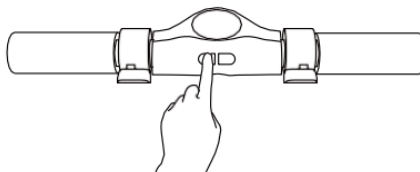
Nato pritisnite tipko za plin in drugo nogo postavite na desko. To je varnejše in bolj nadzorovan kot pričenjanje z dvema nogama na krovu, saj boste imeli manj nadzora in stabilnosti z dvema nogama na krovu. Spretno uporabite tipko za plin, da pospešite ali upočasnite vožnjo.



3. Če želite ustaviti vožnjo, spustite plin in z električno zavoro postopoma zaustavite. Nato pa stopite s skiroja, najprej z eno in nato z drugo. Bodite posebej previdni pri prvem ustavljanju.



4. Ko končate z uporabo izdelka, skiro izklopite tako, da pritisnete tipko za vklop / izklop za 3 sekunde.

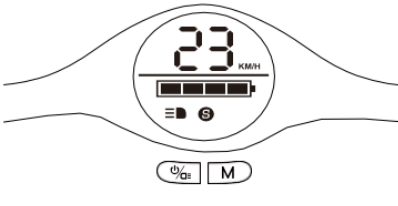


**Opozorilo:** Skiro ima električno zavoro in fizično zadnjo zavore. Vedno najprej uporabite električno zavoro, šele nato nožno zavoro. Nožna zavora nudi zgolj kot pomožna za električno ali pa v primeru sile, ko uporabite obe.

**NE STOPAJTE** za daje časa na zadnjo zavoro, sicer boste zlomili pnevmatiko in blatnik.

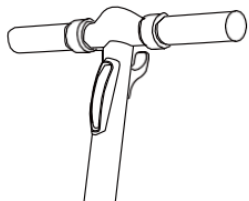
*Mehanizem za zmanjšanje hitrosti se pri neprekinjeni uporabi segreje, po zaviranju se ga ne dotikajte.*

## 4.2 Opis zaslona



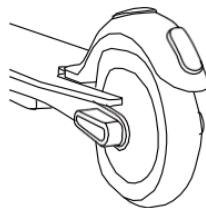
	Tipka za vklop	Pritisnite za 2 sekundi, da ga vklopite / izklopite. Ko je skuter vklopljen, vklopite sprednjo in zadnjo luč tako, da dvakrat pritisnete gumb za vklop; izklopite jih tako, da dvakrat dvakrat pritisnete gumb za vklop.
	Tipka načina	Ko je skiro vklopljen, s pritiskom na ta gumb preklopite med načinoma hitrosti med nizko, srednjo in visoko.
	Stanje baterije	 75%-100% 50%-75% 25%-50% 0%-25%
	Stopnja hitrosti	Ko je ikona bela, je v načinu nizke hitrosti, največja hitrost je 10 km / h. Ko je ikona rumena, je to način srednje hitrosti, največja hitrost je 20 km / h. Ko je ikona rdeča, gre za način visoke hitrosti, največja hitrost je 25 km / h.
	Luč	Ko je ikona vklopljena, sta prižgani sprednja in zadnja luč. Ko je ikona ugasnjena, sta sprednja in zadnja luč ugasnjeni.

#### 4.3 Prednja luč



VKLOP	IZKLOP
Ko je skuter vklopljen, pritisnite  dvakrat v kratkem času vklopite sprednjo luč ;	Ko lučka sveti, pritisnite  dvakrat hitro, da ugasnete sprednjo luč.

#### 4.4 Zadnja luč



VKLOP	IZKLOP
Ko je skuter vklopljen, pritisnite  dvakrat hitro za vklop zadnje luči ;	Ko lučka sveti, pritisnite  dvakrat hitro, da izklopite zadnjo luč.

Ko prižgemo luč, bo zadnja luč napol svetla, ko zaviramo, bo zadnja luč popolnoma svetla. Ko ugasnemo luč, zadnja luč ugasne.

## **5. VARNOSTNI NAPOTKI ZA VOŽNJO**

**Neupoštevanje katerega koli od naslednjih varnostnih ukrepov lahko in lahko povzroči škodo na vašem skiroju, razveljavlji garancijo, povzroči materialno škodo, povzroči hude telesne poškodbe in smrt.**

1. Pred uporabo skiroja nosite vso ustrezno varnostno in zaščitno opremo, kot je omenjeno v uporabniškem priročniku.
2. Ko uporabljate skiro, nosite udobna oblačila in ravne zaprte čevlje.
3. Natančno preberite uporabniški priročnik, ki vam bo pomagal razložiti osnovna načela upravljanja in nasvete o tem, kako najbolje uživati v svoji izkušnji s skirojem.
4. Ne poskušajte odpirati ali spreminjati skiroja, saj s tem razveljavite garancijo in povzročite okvaro naprave, ki povzroči resne telesne poškodbe ali smrt.
5. Skiroja ne uporabljajte za ogrožanje sebe ali koga drugega in njihove lastnine.
6. S svojo najboljšo presojo se s svojim skirojem izognite nevarnim situacijam.
7. Svojega skiroka ne vozite z robnikov, klančin ali v skate parku, praznem bazenu ali na kakršen koli način, podoben rolki ali skiroju za trike.
8. Ne zlorabljajte skiroja, saj lahko s tem poškodujete enoto in povzročite okvaro operacijskega sistema ter poškodbe.
9. Ne vozite v slabem vremenu: sneg, dež, toča, žled, po ledenih cestah ali v močni vročini.
10. Ne obračajte ostro, zlasti pri visokih hitrostih.
11. Ne vozite se v bazenih ali v bližini bazenov ali drugih večjih vodnih teles.
12. Za udarce in neenakomeren pločnik - pri vožnji po neravnem ali neravnem pločniku upognite kolena, da absorbirate udarce in vibracije ter vam pomagajo ohranjati ravnotežje. Če niste prepričani, ali se lahko varno vozite po določenem terenu, stopite in nosite skiro.
13. Skiroja ne uporabljajte v prenatrpanih prostorih.
14. S skirojem upravljajte previdno, ko ste v zaprtih prostorih, zlasti okoli ljudi, posesti in ozkih prostorov, kot so vrata in drugi ozki prostori.
15. Skiroja ne uporabljajte, medtem ko se pogovarjate, pošiljate sporočila ali gledate v telefon.
16. S svojim skirojem se ne vozite tam, kjer to ni dovoljeno.
17. Skiroja ne vozite v bližini motornih vozil ali po javnih cestah.
18. S svojim skirojem se ne vzpenjajte po strmih gričih ali se vozite po njih.
19. Skiro je namenjen za uporabo posameznika, skuterja NE poskušajte upravljati z dvema ali več osebami.
20. Med vožnjo s skirojem, na njem ne vozite ničesar.
21. Posamezniki, ki nimajo ravnotežja, ne bi smeli poskušati upravljati skiroja.
22. Majhni otroci in starejši ne bi smeli uporabljati skiroja brez ustreznih navodil in nadzora pooblaščenega trenerja skirojev.
23. Pri večjih hitrostih vedno upoštevajte daljšo zavorno pot.

---

## 6. OMEJITVE TEŽE IN HITROSTI



### POMEMBNO

Omejitve hitrosti in teže so določene zaradi vaše lastne varnosti.

Prosimo, ne prekoračite omejitev, navedenih v uporabniškem priročniku.

### 6.1 Omejitve teže

Največja teža: 100 kg.

### 6.2 Omejitve hitrosti

Maks. Omejitev hitrosti: 10 km / h, 20 km / h, 25 km / h.

---

## 7. OBMOČJE UPORABE

Upoštevajte, da lahko skiro v idealnih razmerah s popolnoma napolnjeno baterijo prevozi razdaljo 12-15km. Sledi nekaj glavnih dejavnikov, ki bodo vplivali na doseg delovanja vašega skiroja.

- Teren: gladka, ravna površina vam bo povečala domet med vožnjo navkreber, pa tudi grobi ali neravni tereni bodo vaš domet znatno zmanjšali.
- Teža: teža uporabnika lahko vpliva na razdaljo vožnje, lažji uporabnik bo imel daljši doseg kot težji uporabnik.
- Temperatura okolice: Prosimo, vozite in shranjujte skuter pod priporočenimi temperaturami, kar bo povečalo domet vožnje; življenska doba baterije in splošna zmogljivost vašega skuterja.
- Vzdrževanje: Razumno polnjenje in vzdrževanje baterije bosta povečali razdaljo. Prekomerno polnjenje baterije lahko zmanjša domet.
- Hitrost in slog vožnje: ohranjanje zmerne hitrosti bo povečalo vašo razdaljo; med daljšim potovanjem z visoko hitrostjo vam bodo pogosti speljevanja, ustavljanja, prosti tek ter pogosti pospeševanje in zaviranje zmanjšali skupno razdaljo.

---

## 8. INFORMACIJE O BATERIJI IN SPECIFIKACIJE

Ta odsek je namenjen osnovnim informacijam o bateriji in polnilniku.

Prosimo, pozorno preberite ta razdelek, da se prepričate.

Za varnost uporabnikov in podaljšanje življenske dobe baterije ter izboljšanje zmogljivosti baterije sledite tem navodilom.

Ko indikator baterije prikazuje nizko zmogljivost akumulatorja, napolnite baterijo 4 ure z uporabo polnilnika, ki ste ga prejeli v paketu. Če želite popolnoma napolniti baterijo, sledite navodilom v odseku o polnjenju skiroja.

### 8.1 Specifikacije baterije

Baterija	Litij
Polnilni čas	4 ur
Napetost	36 V
Originalna kapaciteta	7500 mAh
Delovna temperatura	-15 °C - 40 °C
Polnilna temperatura	0 °C - 40 °C
Maks. čas shranjevanja	6 mesecev
Shranjevalna temperatura	-20 °C - 25 °C
Shranjevalna vlažnost	5 % -95 %

### 8.2 OPOZORILA

Neupoštevanje varnostnih ukrepov iz opozorila o baterijah lahko povzroči hude telesne poškodbe in smrt. Tako pojščite zdravniško pomoč, če ste izpostavljeni kakršni koli snovi, ki jo oddaja baterija.

- Ne poskušajte predelovati, spreminjati ali zamenjati baterije.
- Skuterja ne uporabljajte, če baterija začne oddajati vonj, se pregreje ali začne puščati.
- Ne dotikajte se iztekajočih materialov ali vdihavajte izpušnih plinov.
- Otroci in živali se ne smejo dotikati baterije.
- Baterija vsebuje neverne snovi, ne odpirajte je ali česarkoli vstavljajte v baterijo.
- Uporabljajte samo polnilnik, ki ga dobite s skirojem.
- Skiroja ne poskušajte polniti, če se je baterija izpraznila ali je oddajala kakršne koli snovi. V tem primeru baterijo zaradi varnosti zapustite.
- Upoštevajte vse lokalne, državne in zvezne zakone v zvezi z recikliranjem, ravnanjem in odstranjevanjem litij-ionskih baterij.
- Skuter naj bo odposlan samo v originalni embalaži.
- Škatle ne zavrzite, ker potrebujete embalažo za skuterje za prihodnjo uporabo.

## 9. POLNJENJE SKIROJA

1. korak: Prepričajte se, da so polnilna vrata čista in suha.
2. korak: Priklužite polnilnik v vtičnico, nato kabel prikljužite na napajalnik (100V V 240V; 50,60Hz), poskrbite, da lučka na polnilniku sveti ZELENO.
3. korak: Moški enosmerni konektor prikljužite v polnilna vrata skuterja. Lučka na polnilniku naj se spremeni v RDEČO, kar pomeni, da je vaš skuter zdaj napolnjen. Ko rdeča lučka na polnilniku zasveti v ZELO, je skuter popolnoma napolnjen. Popolnoma se napolni običajno v 4 urah.
4. korak: Izvlecite polnilnik iz skuterja in vtičnice.

### POMEMBNA OPOMBA O POLNJENJU

Če zelena lučka na vašem polnilniku ne zasveti RDEČE, ko ga prikljužite na skuter, lahko pomeni, da morate preveriti kable in zagotoviti pravilno povezavo; ali da je vaš skuter že popolnoma poln. Pritisnite in držite gumb za vklop poleg polnilnih vrat, da na zaslonu preverite stanje baterije.



- Najboljše temperature polnjenga so med 0 ° ~ 40 °. Ekstremna mraz in velika vročina prepriča, da bi se baterija popolnoma napolnila.
- Preden stojite ali uporabljate skiro, izkljužite polnilnik, saj je to lahko zelo nevarno.
- Uporabljajte samo polnilnik za skiro, ki ste ga prejeli v škatli.

### OPOMBA

Samo lučka na polnilniku vam bo pokazala stanje baterije med polnjenjem.

## 10. SPECIFIKACIJE SKIROJA

- Neto teža: 11.9 kg
- Maks. obremenitev: 100 kg
- Maks. hitrost: 10km/h , 20km/h , 25 km/h
- Domet: 12-15 km
- Maks. naklon: 20 degree
- Battery: Lithium-ion, 7.5 Ah, 36 V
- Čas polnjenja: 4 ure
- Polnjenje: AC 100-240V /50-60Hz
- Dimenzijs (zložen): 1046 x 430 x 480 mm
- Dimenzijs (razložen): 1046 x 430 x 1180 mm
- Gume: Prednja zračna guma, zadnja trda.

## 11. PREGLED, VZDRŽEVANJE IN SKLADIŠČENJE

Vaš skiro zahteva rutinski pregled in vzdrževanje. V tem poglavju so opisani koraki za vzdrževanje in pomembni nasveti za uporabo. Preden izvedete naslednje postopke, preverite, ali je napajalni in polnilni kabel odklopljen.

### Pregled in čiščenje skiroja

Odklopite polnilnik in izklopite skiroja.

Redno preverjajte okvir skiroja in pnevmatike za poškodbe ali pretirano obrabo. Naskiroju za čiščenje ne uporabljajte vode ali drugih tekočin in čistil. Čisto krpo namočite s čistom milnico, krpotemeljito sperite in obrinite okvir skiroja, da voda ne pride v gumb za vklop, odprtino za polnjenje, podstavke za noge ali pnevmatike.

### Shranjevanje vašega skiroja

Pred shranjevanjem popolnoma napolnite baterijo.

Če skiro shrani v dlečasa, prosimo, da ga vsaj enkrat na trimesec napolnite.

Če je temperatura okolice prostora, kjer se skiro shranjuje, nižja od 0 °C, ne polnite. Pred polnjenjem morate skiro spraviti v toplejše okolje. Za več podrobnosti pogledite pod Informacije o baterijah in specifikacije.

Če želite preprečiti, da bi prah prodrl v skiro, gazavite ali zatesnite z originalno embalažo.

Skiro shranjujte v zaprtih prostorih, v suhi in primerni temperaturi.



### OPOMBA

Uporabniki, ki bodo skiro razstavili, bodo izgubili pravico do garancije.

Proizvajalec in pooblaščeni servis:  
ENIM d.o.o., Tržaška cesta 23, SI-2000 Maribor  
M: +386 31 347 920; T: +386 2 292 77 90  
E: servis@enim.si | info@enim.si  
W: www.enim.si

## GARANCIJSKI LIST

Enim d.o.o. izjavlja, da jamči za lastnosti in brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku.

Izdelek bo v garancijskem roku deloval brezhibno, če ga boste uporabljali v skladu s priloženimi navodili. Vse okvare in pomanjkljivosti, ki bi nastale na izdelku v garancijskem roku, bomo brezplačno odpravili. Uvoznik garantira, da rok popravila ne bo daljši od 45 dni (od dneva prejetja naprave v popravilo). Izdelek, ki ne bo popravljen v roku 45 dni, bo uvoznik zamenjal z novim brezhibnim izdelkom. Garancijo upoštevamo samo s priloženim računom prodajalca in izpolnjenim garancijskim listom. Garancija velja na geografskem območju Republike Slovenije. Reklamacija mora biti podana pisno z natančnim opisom napak.

Garancija ne velja, če so v izdelek posegale nepooblaščene osebe, če je kupec z izdelkom ravnal malomarno, če so v izdelek bili vgrajeni neoriginalni rezervni deli, zaradi višje sile (npr.: visokonapetostnih sunkov, poplave ipd.) ali izdelek ni bil uporabljan ali sestavljen v skladu s priloženimi navodili. Proizvajalec zagotavlja servis, storitve in nadomestne dele, vsaj tri leta po preteku garancijskega roka.

Potrošni material (Varnostni svetlobni trak, luč, gume, zunanjia napeljava, zvonec, odbijač, zadnja luč, dekorativna zaščita, podloge za nogi, zaščita, polnilni vhod in gumijasti čepi) in fizične poškodbe izdelka niso predmet garancije.

Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca, za napake na blagu. V stroške upravičenega garancijskega popravila so všetki tudi stroški poštnine za pošiljke poslane izključno s Pošto Slovenije in označene kot PPN.

### POZOR:

NAPRAVA JE NAMENJENA ZA NEKOMERCIJALNO UPORABO.

Datum:

Žig in podpis

prodajalca:

Garancijska doba izdelka 12 mesecev od dneva prodaje.

Model izdelka: E-GONI električni skiro F2

---

**enim**

## EU IZJAVA O SKLADNOSTI

Proizvajalec/Uvoznik potrdi naslednji izdelek

Izdelek: E-GONI F2

Model: S10

v skladu s standardi:

EN 60335-1:2012+ A11:2014+ A13 :2017  
EN ISO 12100:2010  
EN 14619:2015  
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011  
EN 61000-6-1:2007

in v skladu z direktivo:

2006/42/ES o strojih  
2014/30/EU o elektromagnetski združljivosti

---

Izdelek je bil predmet testiranja, za katerega je SGS izdalo testno poročilo s številko:

GZES190701979901  
GZES190701977701  
GZES190701977702  
GZHL1908035602SP  
SZEM190701656701

Izjava je izključna odgovornost proizvajalca/izvajalca

ENIM d.o.o., Trzاسka cesta 23, SI-Maribor

Podpis:

BORIS PLEJ

Enimd.o.o.

Trzاسka cesta 23

2000 Maribor

Kraj in datum: Maribor, 30.10.2020

Ime in priimek odgovorne osebe za  
pripravo tehnične dokumentacije:

Boris Plej

Enim d.o.o.

Trzاسka cesta 23

2000 Maribor



Proizvajalec:

ENIM d.o.o.  
Tržaška 23  
SI-2000 Maribor  
  
T: +386 (0)2 292 77 90  
W: [www.enim.si](http://www.enim.si)  
E: [info@enim.si](mailto:info@enim.si)



Zastopnik za HR:

ENIM SPORT d.o.o.  
Ulica kralja Zvonimira 131  
HR- 10000 Zagreb  
  
T: 0800 949 109  
W: [www.enimsport.hr](http://www.enimsport.hr)  
E: [info@enimsport.hr](mailto:info@enimsport.hr)

Zahvaljujemo se vam za nakup novega skiroja in hvala, ker ste si vzeli čas za branje uporabniškega priročnika. Upamo, da vam bodo informacije, pridobljene v tem priročniku, pomagale varnoupravljati, vzdrževati in uživati v svojem skuterju v prihodnjih letih. Cenimo vašo pozornost in iskrenoupamo, da boste uživali in delili svoje izkušnje s skiroji z vsemi prijatelji, družinskimi članji in ljubljenimi. Hvala in dobrodošli v gibanju s skiroji!  
Uživajte v svojem skiroju!

# E-GONI F2

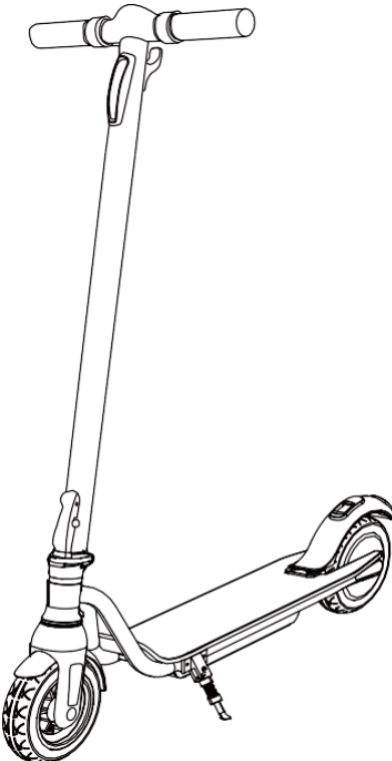
## KORISNIČKI PRIRUČNIK

Zahvaljujemo na kupnji našeg proizvoda. Za optimalne performanse i sigurnost, pažljivo pročitajte ove upute prije uporabe proizvoda. Molimo vas da ovaj priručnik sačuvate za buduću upotrebu.

EN14619 Class A



Pročitajte podatke proizvođača. Nosite osobnu zaštitnu opremu.





Proizvajalec:  
ENIM D.O.O.  
Tržaška cesta 23  
2000 Maribor  
SLOVENIJA



Distributer:  
ENIM SPORT D.O.O.  
KALINOVO BR. 3  
10251 HRVATSKI LESKOVAC  
CROATIA

Standardi: EN 60335-1:2012+ A11:2014+ A13 :2017, EN ISO 12100:2010, EN 14619:2015,  
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011, EN 61000-6-1:2007

Leto izdelave: 2020

Nominalna moč: 250W

Baterija: 36V, LI-ION baterija 7,5 Ah

Maksimalna obremenitev: 100 kg

Model: S10

Zadovoljava standarde: EN 60335-1:2012+ A11:2014+ A13 :2017, EN ISO 12100:2010,  
EN 14619:2015, EN 61000-6-3:2007 + A1:2011, EN 61000-6-1:2007

Godina proizvoda: 2020

Nominalna snaga: 250W

Baterija: 36V, LI-ION baterija 7,5 Ah

Maksimalno opterecenje: 100 kg

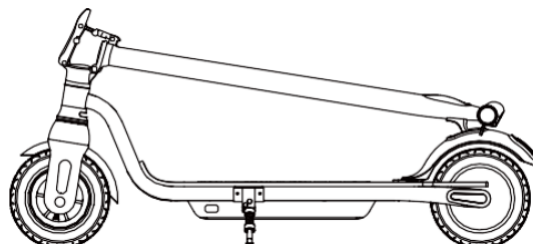
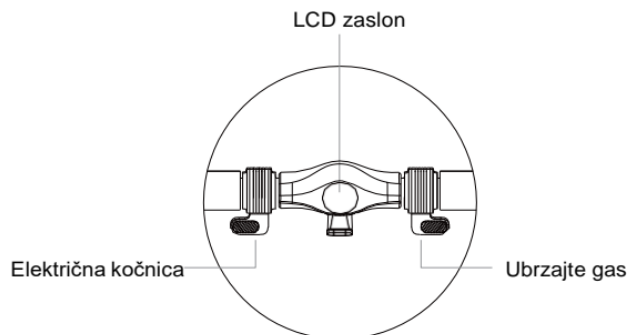
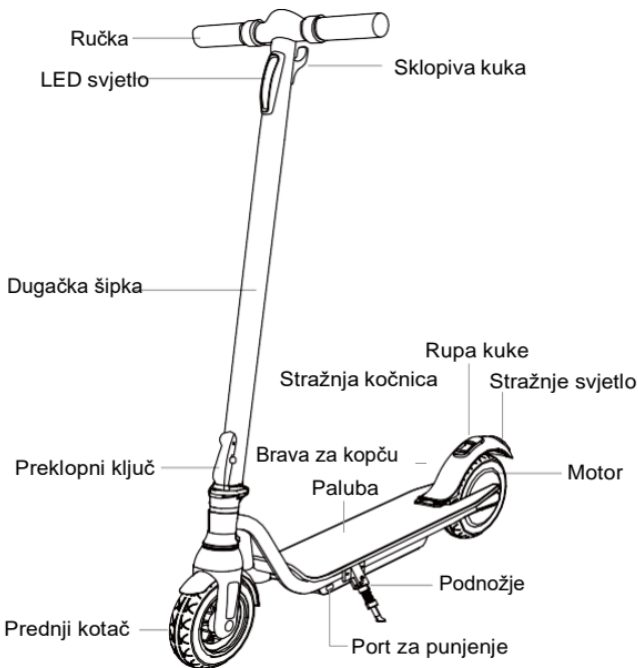
Model: S10

# KATALOG

<b>1. OPĆE INFORMACIJE -----</b>	<b>01</b>	<b>5. MJERE SIGURNOSTI SKUTERA -----</b>	<b>08</b>
<b>2. PREGLED PROIZVODA-----</b>	<b>02</b>	<b>6. OGRANIČENJA TEŽINE I BRZINE -----</b>	<b>09</b>
2.1 Opće informacije -----	02	6.1 Ograničenja težine-----	09
2.2 Što trebate znati -----	02	6.2 Ograničenja brzine-----	09
<b>3. OPIS PROIZVODA -----</b>	<b>02</b>	<b>7. OPERATIVNA DALJINA-----</b>	<b>09</b>
3.1 Rasklopi -----	02		
3.2 Sastavite ručke -----	03		
3.3 Sklopi -----	03		
<b>4. KAKO VOZITI-----</b>	<b>05</b>	<b>8. INFORMACIJE O BATERIJI I SPECIFIKACIJE -----</b>	<b>10</b>
4.1 Vožnja -----	04	8.1 Specifikacije baterija -----	10
4.2 Opis prikaza -----	06	8.2 UPOZORENJE BATERIJE -----	10
4.3 Opis prednjeg svjetla -----	07		
4.4 Opis stražnjeg svjetla -----	07		
<b>9. PUNJENJE SKUTERA -----</b>	<b>11</b>	<b>10. PREGLED, ODRŽAVANJE I SKLADIŠTENJE-----</b>	<b>12</b>
<b>11. SPECIFIKACIJE SKUTERA-----</b>	<b>12</b>		

---

## 1. OPĆE INFORMACIJE



---

## 2. PREGLED PROIZVODA

### 2.1 Opći podaci

Izvorni skuter je intuitivno, tehnološki napredno rješenje. Koristeći najnoviju tehnologiju i proizvodne procese, svaki skuter prolazi stroga ispitivanja kvalitete i trajnosti. Sa svojim laganim, prijenosnim dizajnom, lakoćom upotrebe, dometom i otiskom s niskim udjelom ugljika.

### 2.2 Što trebate znati

Prije nego što prvi put iskusite svoj skuter, molimo vas da temeljito pročitate UPUTSTVO ZA UPOTREBU i naučite osnove kako biste osigurali svoju sigurnost i sigurnost drugih. Napajanje će se isključiti ako nitko ne radi za pet minuta, prije vožnje morate pritisnuti gumb za uključivanje.



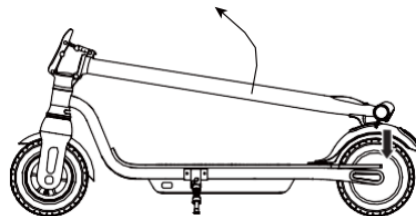
**UPOZORENJE:** Nepoštivanje osnovnih uputa i sigurnosnih mjera navedenih u UPUTSTVU ZA KORISNIKA može dovesti do oštećenja vašeg skutera, druge materijalne štete, ozbiljnih tjelesnih ozljeda, pa čak i smrti. Ovaj uređaj mogu koristiti djeca u dobi od 8 godina i više i osobe smanjene tjelesne, senzorne ili mentalne sposobnosti ili nedostatak iskustva i znanja ako su dobili nadzor ili upute u vezi s korištenjem uređaja na siguran način i ako razumiju opasnosti uključeni.

Djeca se ne smiju igrati uređajem. Čišćenje i održavanje korisnika ne smiju vršiti djeca bez nadzora.

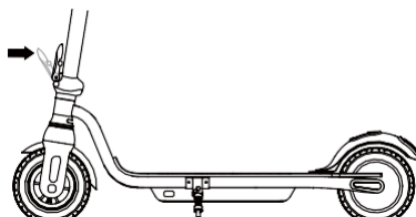
## 3. OPIS PROIZVODA

### 3.1 Otvoriti

- Desna ruka pritiska stražnji blatobran, a lijeva povlači dugački stup dok sklopiva kuka ne izađe iz rupe za kuku na stražnjem blatobrani.

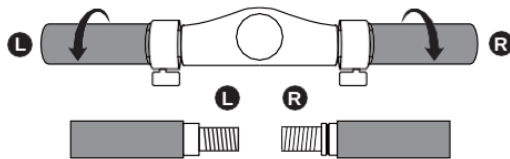


- Podignite dugački stup, a zatim povucite sklopivi ključ prema uspravnom polu i prisilite ga da ostane blizu uspravnog stupa



### 3.2 Sastavite ručke

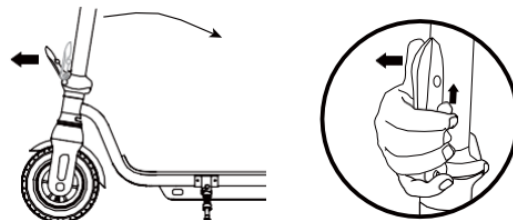
**Ugradite ručke i zategnite ručke:**



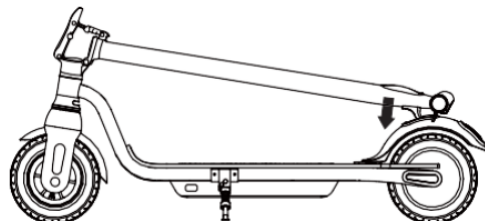
Prije postavljanja ručki, pažljivo razlikovajte lijevu i desnu ručku.  
Pogledajte razliku u lijevoj i desnoj ručki na slikama ispod.

### 3.3 Presavijte

1. Desnim kažiprstom podignite bravu kopče, palcem gurnite sklopivi ključ prema van kako biste spustili uspravni stup.



2. Pritisnite uspravni stup prema dolje dok sklopiva kuka ne bude fiksirana u otvor za kuku na stražnjem blatobrani.



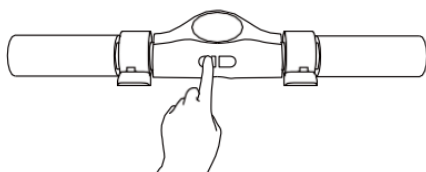
## 4. KAKO VOZITI



*Upozorenje: Postoji opasnost da padnete tijekom učenja, zato pazite da cijelo vrijeme nosite kacigu i zaštitne pakete.*

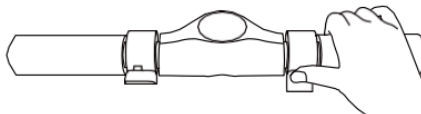
### 4.1 Vožnja

1. Uključite skuter pritiskajući tipku za uključivanje i isključivanje 2 sekunde i provjerite napunjenošt baterije.

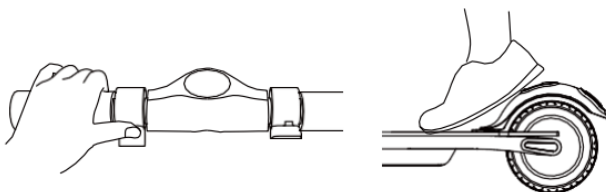


2. nakon što je napajanje sigurnije započeti vožnju jednom nogom na palubi i dati udarac drugom nogom da ubrzate skuter do 5 km / h, zatim pritisnite gas i stavite drugu nogu na palubu, to je sigurniji i kontroliraniji od povlačenja s dvije noge na palubi, jer ćete imati manje kontrole i stabilnosti s dvije noge na palubi.

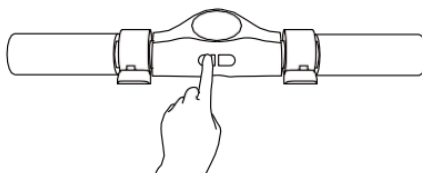
Vješto koristite gas za ubrzavanje kako biste ubrzali ili usporili vožnju.



3. Da biste zaustavili vožnju, otpustite gas i upotrijebite električnu kočnicu kako biste se postupno zaustavili, a zatim korak po korak odlazili sa skutera. Budite prvi oprezi pri prvom spuštanju saskutera.



4. Isključite skuter kad završite s upotrebom proizvoda pritiskom na tipku za uključivanje i isključivanje 3 sekunde.

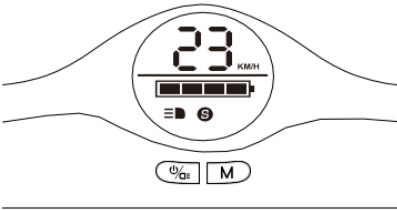


*Upozorenje: Ako skuter ima i električnu kočnicu i stražnju fizičku stražnju kočnicu, električna kočnica je ispred stražnje kočnice, koja se koristi kao pomoćna kočnica samo ako električna kočnica ne radi ispravno ili u hitnoj situaciji koristite električnu kočnicu i stražnju kočnicu kočiti istodobno.*

*NEMOJTE dugo gaziti stražnju kočnicu jer će vam se slomiti guma i blatobran.*

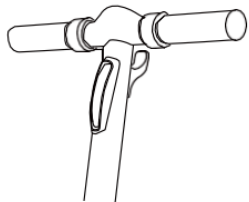
*Mehanizam za smanjenje brzine zagrijava se od neprekidne uporabe, ne dodirujte nakon kočenja.*

## 4.2 Opis prikaza



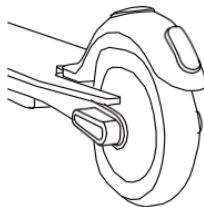
	4.2 Opis zaslona	Pritisnite 2sec za uključivanje / isključivanje. Kad je skuter uključen, uključite prednje svjetlo i stražnje svjetlo pritiskajući dvaput tipku za napajanje; isključite ga ponovnim pritiskom na tipku za uključivanje.
	Tipka načina	Kad je skuter uključen, pritiskom na ovaj gumb prebacite brzi način rada pri maloj, srednjoj i velikoj brzini
	Snaga baterije	 75%-100% power    50%-75% power    25%-50% power    0%-25% power
	Razina brzine	Kada je ikona bijela, nalazi se u režimu male brzine, maksimalna brzina je 10 km / h. Kada je ikona žuta, to je način srednje brzine, maksimalna brzina je 20 km / h. Kada je ikona crvena, radi se o načinu velike brzine , maksimalna brzina je 25 km / h.
	Status svjetla	Kad je ikona uključena , uključeno je prednje i stražnje svjetlo. Kada je ikona isključena, prednje i stražnje svjetlo se isključuju

#### 4.3 Opis prednjeg svjetla



UPALITI	ISKLJUČITI
Kada je skuter uključen , pritisnite dva puta u kratkom vremenu da uključite prednje svjetlo ; 	Kada je lampica , pritisnite dva puta u kratkom vremenu da isključite prednje svjetlo. 

#### 4.4 Opis stražnjeg svjetla



UPALITI	ISKLJUČITI
Kada je skuter uključen , pritisnite dva puta u kratkom vremenu da uključite stražnje svjetlo ; 	Kad je svjetlo , pritisnite dva puta u kratkom vremenu da isključite stražnje svjetlo. 

Kad upalimo svjetlo, stražnje svjetlo će biti napolna svjetlo, kad kočimo, stražnje svjetlo će biti potpuno svjetlo. Kad ugasimo svjetlo, stražnje svjetlo se isključuje.

---

## 5. MJERE SIGURNOSTI SKUTERA

**Nepoštivanje bilo koje od sljedećih sigurnosnih mjera zaštite može i može dovesti do oštećenja vašeg skutera, poništenja jamstva proizvođača, oštećenja imovine, prouzrokovanja ozbiljnih tjelesnih ozljeda i smrti.**

1. Molimo nosite svu odgovarajuću sigurnosnu i zaštitnu opremu kao i prije spomenuto u korisničkom priručniku prije rukovanja skuterom.
2. Obavezno nosite udobnu odjeću i ravne cipele zatvorenih nožnih prstiju dok upravljate svojim skuterom.
3. Molimo pažljivo pročitajte Korisnički priručnik koji će vam objasniti osnovna načela rada i pružiti savjete kako najbolje uživati u svom iskustvu skutera.
4. Ne pokušavajte otvoriti ili izmjeniti vaš skuter, jer će to poništiti vaš jamstvo proizvođača i može uzrokovati kvar uređaja koji dovodi do ozbiljnih tjelesnih ozljeda ili smrti.
5. Ne koristite skuter za postavljanje sebe ili bilo koga drugog i njihovih imovina u opasnosti.
6. Koristite svoju najbolju prosudbu kako biste se skuterom izbjegli opasnih situacija.
7. Ne vozite skuter s ivičnjaka, rampi ili pokušavajte raditi u skate parku, praznom bazenu ili na bilo koji način sličan skateboardu ili skuteru. 8. Ne zloupotrebljavajte svoj skuter, jer to može oštetiti vašu jedinicu i prouzročiti kvar operativnog sustava koji može dovesti do ozljeda.
9. Ne vozite po lošim vremenskim uvjetima: snijeg, kiša, tuča, uglađeno, na zaledenim cestama ili po ekstremnoj vrućini.

10. Ne okrećite oštro, posebno pri velikim brzinama.
11. Ne vozite se u ili u blizini bazena ili drugih velikih vodnih tijela.
12. Za neravnine i neravne kolnike - Savijte koljena kada vozite po neravnom ili neravnom kolniku kako biste upili šok i vibracije i pomogli vam da održite ravnotežu. Ako niste sigurni možete li se sigurno voziti na određenom terenu, odstupite i ponesite svoj skuter.
13. Ne koristite skuter na prepunim mjestima.
14. Koristite svoj skuter izuzetno oprezno kada ste u zatvorenom, posebno oko ljudi, imovine i uskih prostora poput vrata i drugih uskih prostora.
15. Ne koristite skuter dok razgovarate, šaljete poruke ili gledate telefon.
16. Ne vozite svoj skuter tamo gdje to nije dopušteno.
17. Ne vozite svoj skuter u blizini motornih vozila ili na javnim cestama.
18. Ne penjajte se i ne putujte strmim brdima sa svojim skuterom.
19. Skuter je namijenjen upotrebi jedne osobe, NEMOJTE pokušajte upravljati skuterom s dvije ili više osoba.
20. Ne nosite ništa dok vadite skuter.
21. Pojedinci koji nemaju ravnotežu ne bi trebali pokušavati upravljati skuterom.
22. Mala djeca i starije osobe ne bi smjeli upravljati skuterom bez odgovarajućih uputa i nadzora ovlaštenog trenera skutera.
23. Pri većim brzinama uviđajte u obzir duži zaustavni put.

---

## 6. OGRANIČENJA TEŽINE I BRZINE



MOLIM VAŠU PAŽNJU

Ograničenja brzine i težine postavljena su radi vaše vlastite sigurnosti. Molimo ne prelazite ograničenja navedena u korisničkom priručniku.

### 6.1 Ograničenja težine

Maksimalna težina: 100 kg.

### 6.2 Ograničenja brzine

Maks. Ograničenje brzine: 10km / h, 20km / h, 25 km / h

## 7. OPERATIVNA DALJINA

Napominjemo da skuter u idealnim uvjetima može preći udaljenost od 12-15 km s potpuno napunjeno baterijom. Slijede neki od glavnih čimbenika koji će utjecati na opseg rada vašeg skutera.

Teren: Glatka, ravna površina povećat će vam udaljenost vožnje, dok ćete se voziti uzbrdo, kao i neravan ili neravan teren, značajno umanji vašu udaljenost.

Težina: težina korisnika može utjecati na udaljenost vožnje, lakši korisnik imat će daljnji domet od težeg korisnika.

Temperatura okoliša: Skuter vozite i čuvajte pod preporučenim temperaturama, što će povećati udaljenost vožnje; trajanje baterije i ukupne performanse vašeg skutera. Održavanje: Razumno punjenje i održavanje baterije povećat će udaljenost. Prekomjerno punjenje baterije može smanjiti domet. Brzina i stil vožnje: Održavanje umjerene brzine povećat će vam udaljenost; dok dugo putujete velikom brzinom, česta startanja, zaustavljanja, praznog hoda, zajedno s čestim ubrzanjem i usporavanjem smanjit će vam ukupnu udaljenost.

---

## **8. INFORMACIJE O BATERIJI I SPECIFIKACIJE**

Ovaj je odjeljak namijenjen pružanju osnovnih podataka o vašoj bateriji i punjaču. Molimo pažljivo pročitajte ovaj odjeljak da biste se osigurali.

Radi korisničke sigurnosti i produženja vijeka trajanja baterije, kao i poboljšanja njezinih performansi, slijedite ove upute.

Kada indikator napunjenonosti baterije pokazuje mali kapacitet baterije, napunite bateriju 4 sata koristeći punjač koji ste dobili u paketu skutera. Da biste u potpunosti napunili bateriju, slijedite upute za punjenje skutera.

### **8.1 Specifikacije baterija**

Battery	Lithium Battery
Charging time	4 hours
Voltage	36 V
Initial Capacity	7500 mAh
Working Temperature	-15 °C - 40 °C
Charging Temperature	0 °C - 40 °C
Storage Time	6 months
Storage Temperature	-20 °C - 25 °C
Storage Humidity	5 % - 95 %

## **8.2 UPOZORENJE BATERIJE**

Nepoštivanje sigurnosnih mjera navedenih u Upozorenju o bateriji može dovesti do ozbiljnih tjelesnih ozljeda i smrti. Odmah potražite lječničku pomoć ako ste izloženi bilo kojoj tvari koja se emitira iz baterije.

- Ne pokušavajte mijenjati, mijenjati ili zamjenjivati bateriju.
- Ne koristite svoj skuter ako baterija počne emitirati miris, pregrijava se ili počne curiti.
- Ne dodirujte propuštajuće materijale ili udiošte ispuštenе plinove.
- Ne dopustite da djeca i životinje dodiruju bateriju.
- Baterija sadrži opasne tvari, nemojte je otvarati niti u nju stavljati bilo što.
- Koristite samo punjač koji nudi skuter.
- Ne pokušavajte napuniti skuter ako se baterija ispraznila ili emitirala bilo kakve tvari. U tom slučaju treba napustiti bateriju za sigurnost.
- Slijedite sve lokalne, državne i savezne zakone u pogledu recikliranja, rukovanje i odlaganje litij-jonskih baterija.
- Skuter se smije isporučivati samo u originalnom pakiranju.
- Ne bacajte svoju kutiju jer vam treba ambalaža za skutere buduću upotrebu.

## 9. PUNJENJE SKUTERA

Korak 1: Provjerite je li priključak za punjenje čist i suh.

Korak 2: Uključite punjač u utičnicu, a zatim spojite kabel s napajanjem (100 V ~ 240 V; 50,60 Hz), pazite da lampica na punjaču svijetli ZELENO.

Korak 3: Muški DC konektor priključite u priključak za punjenje skutera. Svjetlo pokazivača na punjaču trebalo bi se promijeniti u CRVENO, što znači da se vaš skuter sada puni. Kad se CRVENA indikatorska lampica na punjaču okreće u ZELENU, tada je vaš skuter potpuno napunjeno. Punjenje se obično dogodi u roku od 4 sata.

Korak 4: Izvucite punjač iz skutera i iz električne utičnice.

### VAŽNE NAPOMENE O PUNJENJU

Ako se zeleno svjetlo na punjaču ne CRVENI kad ga priključite na skuter, to bi moglo značiti da morate provjeriti kabele kako biste osigurali ispravnu vezu; ili da je vaš skuter već potpuno napuštan. Pritisnite i držite tipku za napajanje pored priključka za punjenje da biste provjerili status baterije na zaslonu.



- Najbolje temperature punjenja su između 0 ° ~ 40 °. Ekstremna hladnoća i velika vrućina spriječit će potpuno punjenje baterije.
- Svakako isključite punjač prije nego što stojite na skuteru ili rukujete njim, jer to može biti vrlo opasno.
- Koristite samo punjač za skuter koji ste dobili u kutiji.

### BILJEŠKA

Samo žaruljica pokazivača na punjaču reći će vam status baterije tijekom punjenja.

## 10. SPECIFIKACIJE SKUTERA

- Neto težina: 11,9 kg
- Opterećenje: 100kg
- maks. Ograničenje brzine: 10km / h, 20km / h, 25 km / h • Doseg: 12-15 km
- maks. Granica penjanja: 20 stupnjeva
- Baterija: Litij-ionska 7,5 Ah, 36 V
- Vrijeme punjenja: 4 sata
- Potrebna snaga: AC 100-240V / 50-60Hz • Veličina (preklopna): 1046 x 430 x 480 mm
- Veličina (rasklopiti): 1046 x 430 x 1180 mm
- Guma: Prednja zračna guma, stražnji motor je puna guma.

## 11. PREGLED, ODRŽAVANJE I SKLADIŠTENJE

Vaš skuter zahtijeva rutinski pregled i održavanje. Ovo poglavlje opisuje korake održavanja i važne radne savjete. Prije izvođenja sljedećih radnji, osigurajte da je kabel za napajanje i punjenje odspojen.

### Pregled i čišćenje vašeg skutera

Odspojite punjač i isključite skuter.

Redovito provjeravajte tijelo skutera i gume na oštećenja ili prekomjerno trošenje. Izbjegavajte za čišćenje skutera koristiti vodu ili druge tekućine i sredstva za čišćenje. Namočite čistu krpu čistom sapunicom, temeljito isperite krpu i obrišite tijelo skutera pazeći da voda ne uđe u gumb za napajanje, otvor za punjenje, prostirke za noge ili gume.

### Pohranjivanje vašeg skutera

Prije spremanja potpuno napunite bateriju.

Ako svoj skuter čuvate dulje vrijeme, u potpunosti napunite svoj skuter najmanje jednom u tri mjeseca.

Ako je temperatura okoline na mjestu skladištenja ispod 0 °, nemojte puniti. Prije punjenja skuter morate dovesti u toplije okruženje. Dodatne pojedinosti potražite u odjeljku Informacije o baterijama i specifikacije. Da biste spriječili da prašina uđe u vaš skuter, pokušajte ga zamotati ili zatvoriti u originalno pakiranje.

Skuter čuvajte u zatvorenem, na suhoj i prikladnoj temperaturi.



### BILJEŠKA

Korisnici koji rastavljaju skuter gube pravo na jamstvo.

**Proizvođač i ovlašteni servis:**

**ENIMSPORT d.o.o.**, Ulica kralja Zvonimira 131, 10000 Zagreb

**M:** +385 99 321 0101; **T:** +385 1 556 324

**E:** servis@enimsport.hr, info@ enimsport.hr

**W:** www.enimsport. hr

## GARANCIJSKI LIST

Enimsport d.o.o. izjavljuje da jamči svojstva i bespriječoran rad u jamstvenom roku, koji počinje predati potrošaču.

Proizvod će savršeno funkcionirati unutar jamstvenog roka ako se koristi u skladu s priloženim uputama. Sve oštećenja i nedostaci koji bi nastali na proizvodu u garancijskom roku bit će besplatno otklonjeni. Uvoznik jamči da rok popravka neće biti veći od 45 dana (od dana primitka uređaja na popravak). Proizvod, koji neće biti popravljen u roku od 45 dana, uvoznik će zamijeniti novim bespriječornim proizvodom. Jamstvo prihvaćamo samo s fakturom prodavatelja i popunjenoj garancijskom karticom. Jamstvo vrijedi na zemljopisnom području Republike Slovenije.

Žalba mora biti podnesena u pisanim oblicima s preciznim opisom pogrešaka.

Jamstvo se ne primjenjuje ako su proizvod neovlašteno koristili, ako je kupac na proizvodu postupio nemarno, ako su u proizvod ugrađeni neoriginalni rezervni dijelovi zbog više sile (npr. Udarci visokog napona, poplave itd.) Ili proizvod nije korišten ili sastavljen u skladu s priloženim uputama. Proizvođač mora osigurati servis, servis i rezervne dijelove najmanje tri godine nakon isteka jamstvenog roka. Potrošni materijal (traka za zaštitu od sudara, sklop prednjih svjetala, poklopac instrumenta, gume, vanjske cijevi, zračnice, dijelovi zvana, blatobran, stražnja svjetla, ukrasni poklopac, dijelovi potpora za noge, odjeljak za baterije, poklopac, podloga za noge, sjedalo priključka za punjenje i gumeni čep) a fizička oštećenja nisu pokrivena jamstvom.

Jamstvo ne isključuje prava potrošača koja proizlaze iz odgovornosti prodavatelja za oštećenja robe. Troškovi popravka prihvatljivih garancija uključuju i troškove poštarine za pošiljke koje šalje isključivo uvoznik.

**OPREZ:**

**UREĐAJ JE NAMJENEN ZA NEKOMERCIJALNU UPORABU.**

Datum:

Garancijski rok za proizvod je 12 mjeseci od

datuma prodaje. Model proizvoda: E-GONI

električni romobil F2

Pečat i potpis  
prodavača:

*enim*

## EUIZJAVA O SUKLADNOSTI

Proizvodac / uvoznik potvrduje sljedeći proizvod

Proizvod: E-GONI F2

Model: S10

u skladu sa standardima:

EN 60335-1:2012+ A11:2014+ A13 :2017  
EN ISO 12100:2010  
EN 14619:2015  
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011  
EN 61000-6-1:2007

i u skladu s direktivom:

2006/42/ES o strojevima  
2014/30/EU o elektromagnetska kompatibilnost

Proizvod je podvrgnut testiranju, za koji je SGS izdao broj ispitivanja:

GZES190701979901  
GZES190701977701  
GZES190701977702  
GZHL1908035602SP  
SZEM190701656701

Izjava je iskljuciva odgovornost proizvodaca / izvodaca radova

ENIM d.o.o., Trzas\*ka cesta 23, SI-Maribor

Potpis:

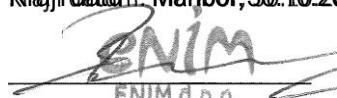
BORIS PLEJ

Enim d.o.o.

Trzas\*ka cesta 23

2000 Maribor

Krajji datum: Maribor, 30.10.2020



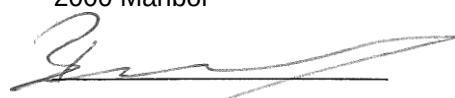
Ime i prezime odgovorene osobe  
za izradu tehnicke dokumentacije:

Boris Plej

Enim d.o.o.

Trzaska cesta 23

2000 Maribor





Zahvaljujemo na kupnji vašeg novog skutera i hvala što ste odvojili vrijeme za čitanje korisničkog priručnika. Nadamo se da će vam podaci dobiveni iz ovog priručnika pomoći da sigurno radite, održavate i uživate u svom skuteru u godinama koje dolaze.

Cijenimo vašu pažnju i iskreno se nadamo da ćete uživati i podijeliti svoje iskustvo sa skuterima sa svim svojim prijateljima, članovima obitelji i voljenima. Hvala vam i dobrodošli u pokret skutera!

Uživajte u svom skuteru!

Enim sport d.o.o.  
Ulica Kralja Zvonimira 131  
HR-10 000 Zagreb  
M: +385 (0)99 421 01 01  
T: +385 (0)1 55 8 6 3 24  
I: [www.enimsport.hr](http://www.enimsport.hr)  
f: [www.facebook.com/EnimSport.hr](http://www.facebook.com/EnimSport.hr)