

E-GONI



UPORABNIŠKA NAVODILA E-GONI S18 PRO

1. Izdelek in deli	3
2. Navodila za uporabo.....	4
3. Sestava in priprava.....	5
4. Povezovanje polnilca	6
5. Vožnja	6
6. Varnostna opozorila	8
7. Prepovedana vožnja	9
8. Zlaganje in prenašanje	11
9. Vzdrževanje in popravila	12
9. Posebna opozorila	14
11. Priloge.....	15

 	Proizvajalec: ENIM D.O.O. Tržaška cesta 23 2000 Maribor SLOVENIJA	Standardi: EN 61000-6-1:2007, EN61000-6-3:2007 + A1:2011, EN 12100:2010, EN 14619:2015, EN 60335-1:2012+ A11:2014 +A13:2017 +A1:2019+ A14:2019+ A2:2019 , EN 62233:2008 Leto izdelave: 2019 Nominalna moč: 300 W Baterija: 36V, Li-ION baterija, 7,8 Ah Maksimalna obremenitev: 120 kg Model: TT-EL-H101
	Distributer: ENIM SPORT D.O.O. KALINOV BR. 3 10251 HRVATSKI LESKOVAC CROATIA	Zadovoljava standarde: EN 61000-6-1:2007, EN61000-6-3:2007 + A1:2011, EN 12100:2010, EN 14619:2015, EN 60335-1:2012+ A11:2014 +A13:2017 +A1:2019+ A14:2019+ A2:2019 , EN 62233:2008 Godina proizvoda: 2019 Nominalna snaga: 300 W Baterija: 36V, Li-ION baterija, 7,8 Ah Maksimalno opterećenje: 120 kg Model: TT-EL-H101

Standardi: EN61000-6-1:2007, EN61000-6-3:2007 + A1:2011, EN 12100:2010, EN 14619:2015, EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019, EN 62233:2008

Leto izdelave: 2021

Nominalna moč: 300W

Baterija: 36V, Li-ION baterija, 10,4 Ah

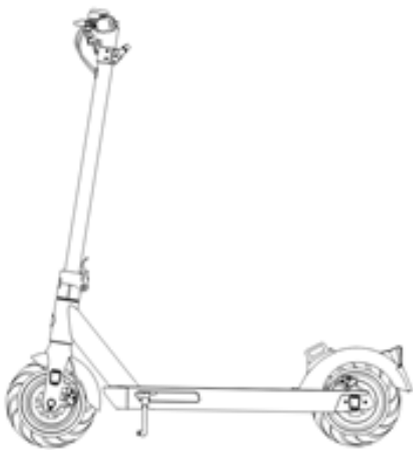
Maksimalna obremenitev: 120 kg

Model: TT-EL-H101

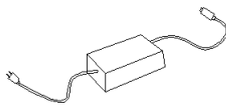
Dobrodošli!

Zahvaljujemo se vam, da ste izbrali električni skiro E-Goni S18 PRO. Električni skiroji so moderno, ekološko prevozno sredstvo, ki nudijo novo alternativo za hitro in udobno premikanje.

1. Izdelek in deli



E-Goni S18



Polnilec



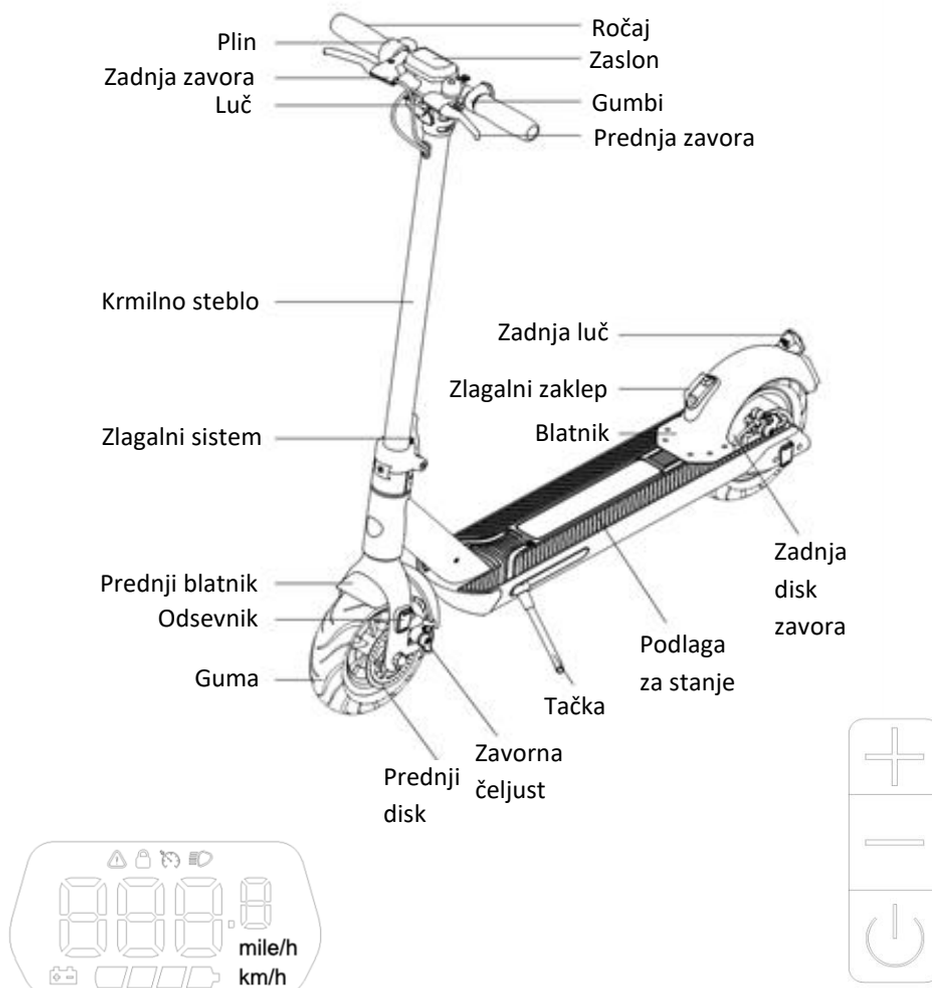
Imbus



Vijak x4

Prosimo da preverite ali so v paketu priloženi vsi deli. Če katerega od delov ni, se prosimo obrnite na prodajalca ali na info@enim.si.

2. Navodila za uporabo



Zaslon

Zaslon prikazuje luči, ODO, hitrost, kapaciteto baterije in kode napak:

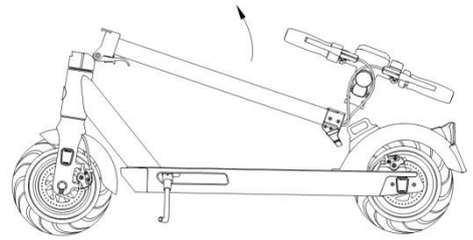
1. Plin začne delovati šele ko se skiro premika z vsaj 3 KM/H.
2. Ko zaženete 6 KM/H način za hojo, zadnja luč utripne vsake 3 sekunde.
3. Ko zavirate, se vklopi zadnja luč.
4. V primeru napake ali kraje, luči utripajo.
5. Privzeta PIN koda je 000. Ko je naprava zaklenjena in jo nekdo potiska ali premika, naprava oddaja zvočne signale in luči utripajo.
6. Ko 8 sekund držite plin enakomerno, se vklopi tempomat. Katerikoli gumb ga izklopi.
7. Če vozite prehitro se oglasi varnostni signal.

Gumbi

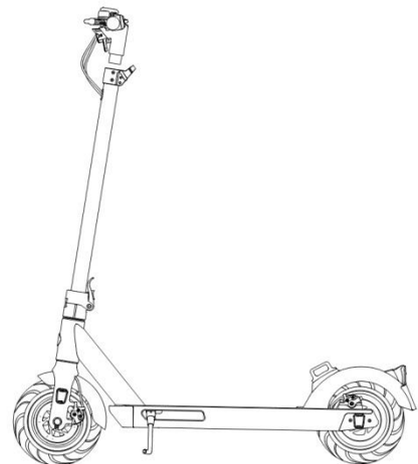
1. Pritisnite gumb za vklop, da vklopite napravo. Če gumb držite za 1,5 s, napravo izklopite.
2. Z daljšim pritiskom na »+«, vklopite ali izklopite luči. Z daljšim pritiskom na »-« gumb, vklopite način za hojo s 6 KM/H.
3. Pritisnite na gumb, da vklopite vnos PIN kode. S »+« izberete med 0 in 9. S 5 s pritiskom na gumb za vklop in »+«, izklopite vnos PINa.
4. Pritisnite na gumb za vklop in »-« za 10 sekund, da ponastavite PIN kodo. Z dvojnimi pritiskom na gumb za vklop jo shranite. Z gumboma »-« in »+« nastavite novo. Z dvakratnim pritiskom na gumb za vklop potrdite.
5. Pritisnite gumb za vklop in »-« skupaj, da napravo zaklenete.

3. Sestava in priprava

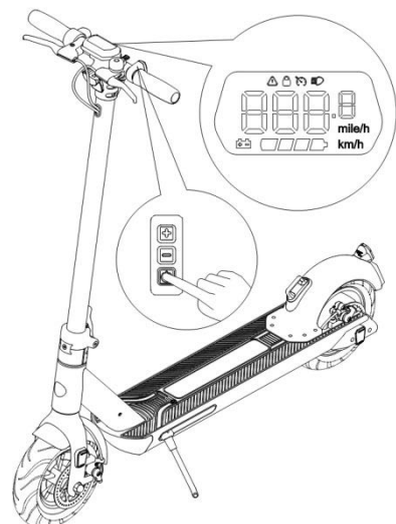
3. 1. Postavite krmilno steblo v smeri, kot je prikazano na sliki. Nato privijte zaklepni sistem.



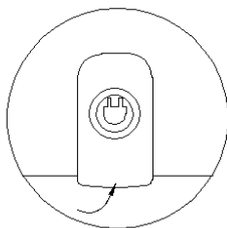
3. 2. Vstavite krmilo v krmilno steblo in uporabite izvijač, da privijete vijake.



3. 3. Po sestavi preverite delovanje naprave.



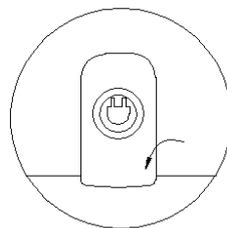
4. Povezovanje polnilca



Odmaknite gumo

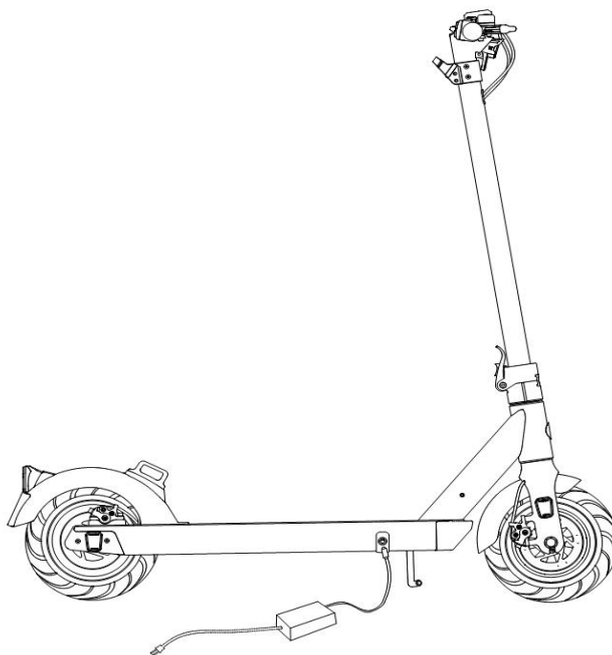


Vstavite polnilec

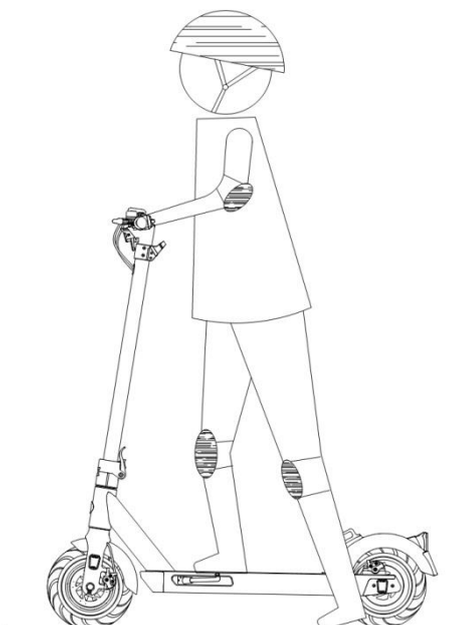


Po polnjenju
pokrijte odprtino

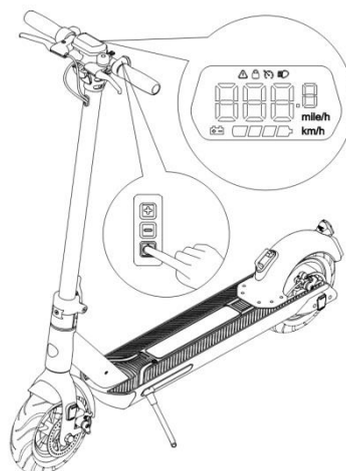
5. Vožnja



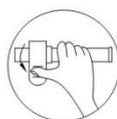
Pri začetnikih je verjetnost padca in poškodbe večja, zato prosimo da vedno nosite čelado in zaščitno opremo, kot je prikazano na sliki.



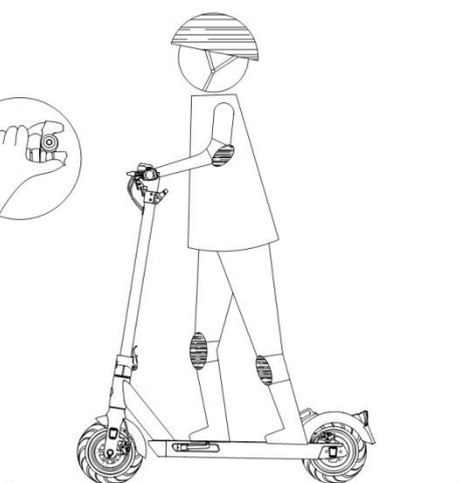
5. 1. Vklonite napravo in preverite delovanje konzole.



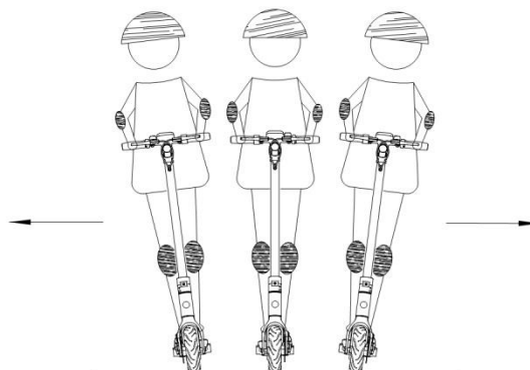
5. 2. Z eno nogo stojte na podlagi za noge in z drugo na tleh.



5. 3. Ko se skiro premika s 5 KM/H in ste stabilni na njem, pritisnite na plin.



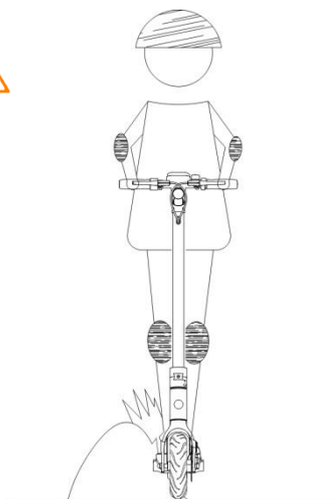
5. 4. Z levim gumbom na krmilu zavirate. Vklonita se prednja elektronska zavora in zadnja mehanska.



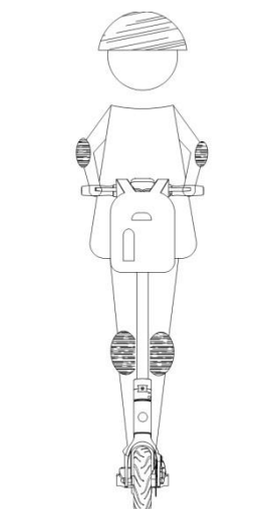
5. 5. Pri zavijanju se rahlo nagnite v smer zavijanja in počasi obrnite krmilo.

6. Varnostna opozorila

6. 1. Vedno imejte na podlagi obe nogi.



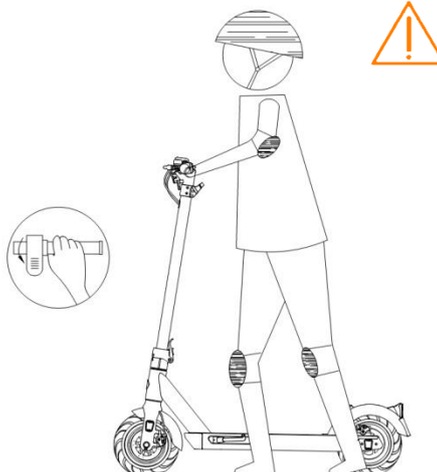
6. 2. Vedno se umikajte oviram na svoji poti.



6. 3. Na krmilo nikoli ne obešajte torba ali drugih predmetov.



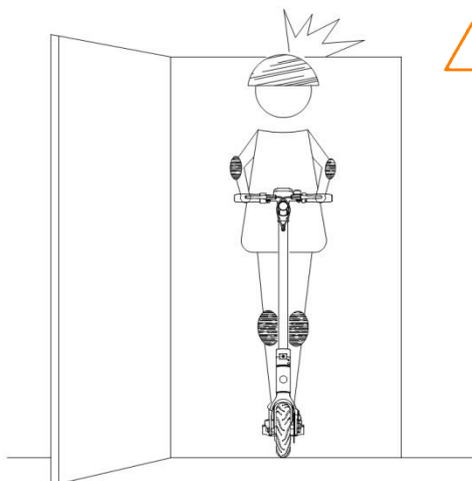
6. 4. Izogibajte se vožnji v močnem dežju.



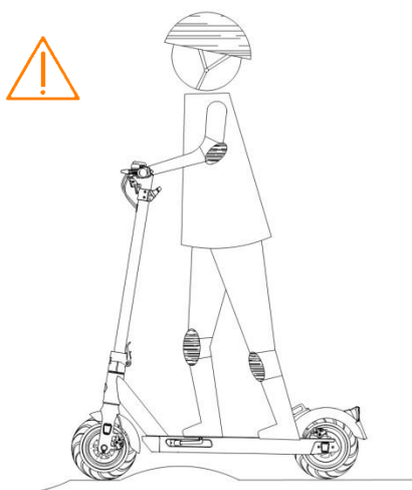
6. 5. Ko skiro potiskate ob sebi, ne pritiskajte na plin.



6. 6. Nikoli ne pospešujte po hribu navzdol.



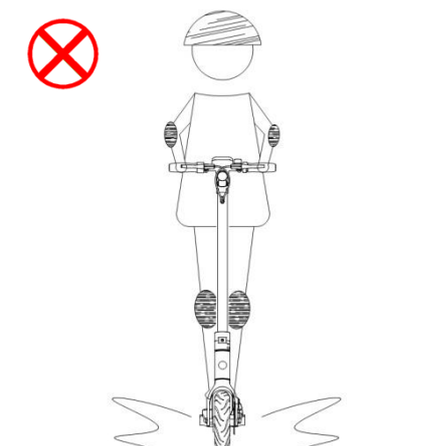
6. 7. Izogibajte se vožnji v notranjih prostorih ali v bližini nizkih ovir.



6. 8. Po neravnih površinah ne vozite z visokimi hitrostmi. Hitrost na takih površinah držite med 5 in 8 KM/H.

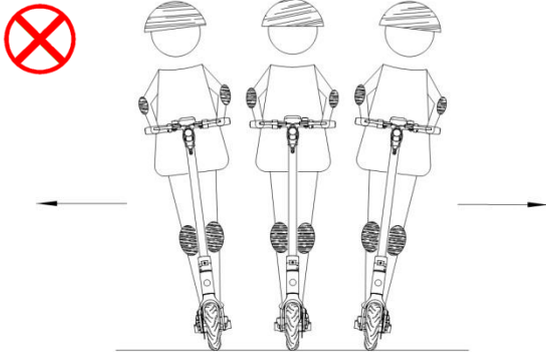
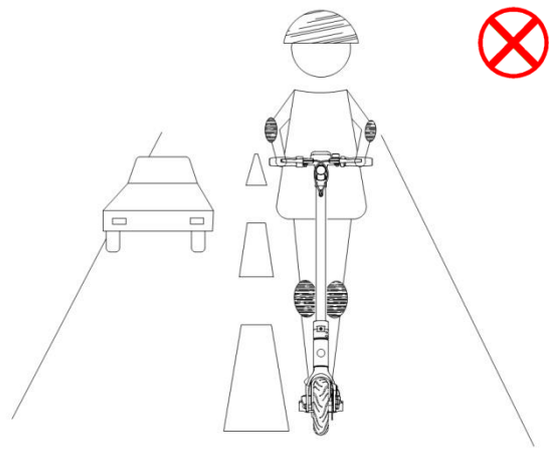
7. Prepovedana vožnja

7. 1. Vedno imejte na krmilu obe roki na levi in desni strani.

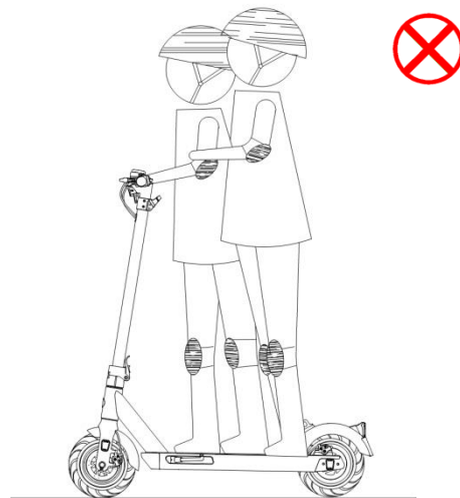


7. 2. Nikoli ne vozite v vodi globlji od 2 cm.

7. 3. Ne vozite po prometnih cestah in obljudenih območjih.



7. 4. Ne zavijajte s previsokimi hitrostmi.

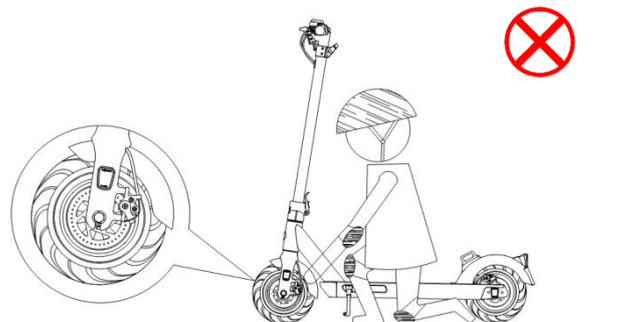


7. 5. Na napravi naj se nikoli ne vozi več kot samo ENA oseba.

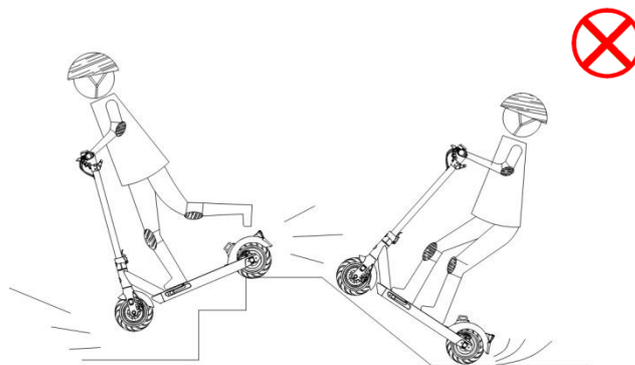


7. 6. Ne stopajte na zadnji blatnik in ne poskušajte na njem zavirati.

7. 7. Ne dotikajte se disk zavore. Ta je lahko zelo vroča, lahko pa jo tudi poškodujete.



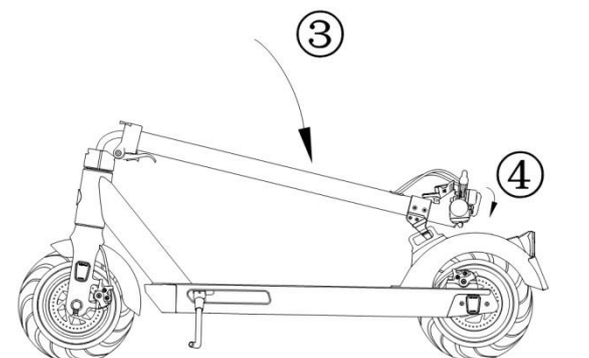
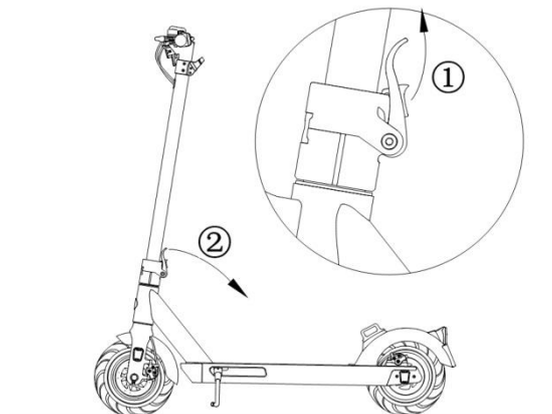
7. 8. Ne skačite čez ovire ali druge predmete.



8. Zlaganje in prenašanje

ZLAGANJE

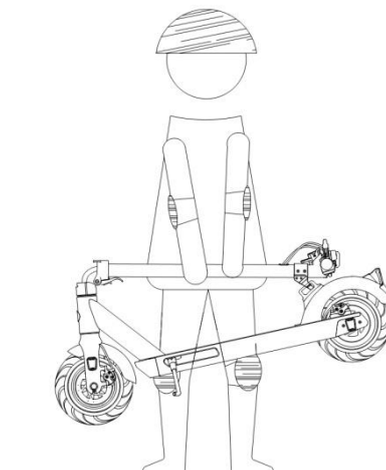
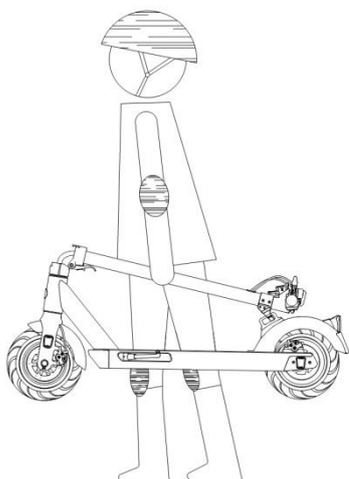
1. Prepričajte se, da je električni skiro ugasnjen. Najprej dvignite spojko in odklenite zlagalni sistem. (kot je prikazano na sliki).



8. 2. Povlecite za krmilno steblo in spojite zaklepni sistem na blatniku. Ko zaslišite »klik« je pravilno spojen.

PRENAŠANJE

Skiro primete za krmilno steblo in ga z eno ali obema rokama prenašate.



9. Vzdrževanje in popravila

ČIŠČENJE IN SHRANJEVANJE ELEKTRIČNEGA SKIROJA

Če je površina električnega skiroja umazana, uporabite mehko krpo in jo z majhno količino vode zmočite. Če je umazanija trdovratna, uporabite zobno pasto in zobno ščetko. Na koncu s krpo površino obrišite. Če je na površini praska, uporabite brusni papir da površino spolirate.

Namig: ne uporabljajte alkohola, bencina, acetona ali drugih korozivnih kemijskih saj te lahko poškodujejo izgled in delovanje električnega skiroja. Naprave nikoli ne umivajte s tlačnim čistilcem. Vedno pri umivanju naj bo skiro izklopljen in vhod za polnjenje pravilno pokrit, s tem zmanjšate verjetnost električnega udara in poškodb notranjih delov naprave.

Električni skiro shranjujte v suhem, hladnem prostoru. Naprave ne puščajte predolgo na odprtem, posebej če ta ni v uporabi. Izpostavitv soncu/pregrevanje lahko pospeši bledenje barve, staranje pnevmatik in baterij.

VZDRŽEVANJE BATERIJ

Nikoli ne uporabljajte drugačnih baterij ali baterij drugih znamk. S tem ogrozite lastno varnost in delovanje električnega skiroja.

Nikoli se ne dotikajte konektorjev, nikoli ne razstavlajte, luknjajte baterije ali pa se je dotikajte s kovinskimi predmeti, saj lahko pride do kratkega stika in posledično do poškodb na bateriji. Uporabljajte samo originalni polnilec, saj lahko pride do poškodb ali požara.

Nepravilno odstranjevanje baterij lahko vodi v hudo onesnažitev okolja. Prosimo, da se držite vseh lokalnih predpisov glede odmeta baterij. Po vsaki uporabi napolnite baterijo in jo shranite, kot je priporočeno, da podaljšate njeno življenjsko dobo.

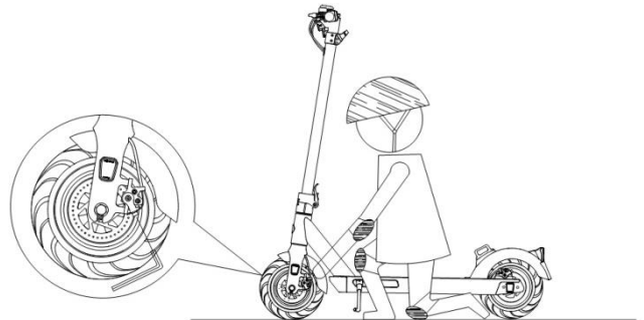
Baterije ne izpostavljajte temperaturam nad 50°C in pod -20°C (na primer, ne puščajte baterije v avtomobilu na vročem poletnem soncu). Baterije nikoli ne mečite v ogenj, to lahko vodi v njeno uničenje, pregrevanje in celo eksplozijo. Če se naprava (baterija) ne uporablja vsaj 30 dni, jo pred tem napolnite, shranite na suhem in hladnem mestu. Baterijo je potrebno napolniti vsaj vsakih 60 dnm drugače se baterija lahko poškoduje. Garancija ne krije tovrstnih poškodb.

Izogibajte se popolnemu izpraznjenju baterije, poskušajte jo redno polniti saj to občutno podaljša njeno življenjsko dobo. Dodatno, delovanje baterije je odvisno od temperature. Najboljše baterija deluje na sobni temperaturi. Pod 0°C je zmogljivost baterije in posledično skiroja občutno zmanjšana, domet je lahko tudi za več kot pol krajši. Ko se temperatura dvigne, se tudi zmogljivost povrne.

Namig: Baterija električnega skiroja se sprazni po 120 do 180 dneh, če je na začetku popolnoma polna. V baterijo je vgrajen pametni čip, ki beleži praznjenje baterije. Če se baterije preveč izprazni, se ne da več napolniti. Garancija tega ne krije.

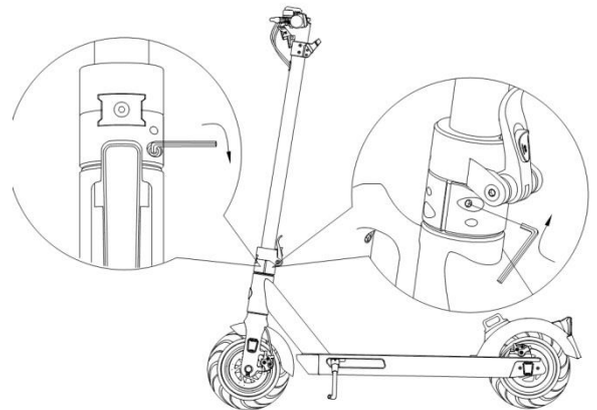
NASTAVITEV DISK ZAVORE

Če je zavora pretesna, uporabite 4mm imbus ključ, da odvijete vijak (nasportna smer urinega kazalca), potisnete zavorno žico da skrajšate in privijete vijak. Če zavora ni dovolj tesna, odvijete, povlečete zavorno žico da podaljšate in privijete vijak.



NASTAVITEV KRMILNEGA STEBLA

Če se navpično krmilno steblo med vožnjo premika, je potrebna nastavitev. Odprite plastično zaščito in privijte vijake.



9. Posebna opozorila

	<p>Prosimo, da pred prvo uporabo natančno preberete navodila.</p>
	<p>Vedno nosite zaščitno opremo: čelado in ščitnike.</p>
	<p>Takoj po nakupu napolnite baterijo in jo nato polnite vsake 3 mesece. Skiro izklopite po vsaki vožnji. Če pustite baterijo vklopljeno, se lahko skrajša življenjska doba baterije.</p>
	<p>Ko poteče življenjska doba električnega skiroja, ga odpeljite na primerno mesto za odlaganje odpadkov v vaši bližini. Če imate vprašanje o tem, povprašajte pri vašem lokalnem podjetju za odpadke.</p>
	<p>Simbol prečrtanega zabojnika na baterijah in akumulatorjih, na embalaži ali v navodilih za uporabo pomeni, da baterij in akumulatorjev ne smete odvreči med mešane komunalne odpadke.</p>
	<p>Izjava o skladnosti</p>
	<p>Med uporabo izdelka ne posegajte z roko ali prsti med gibljive dele izdelka, saj lahko pride do poškodb</p>
	<p>Uporabljajte samo polnilec, ki je priložen</p>
	<p>Električnega skiroja ne puščajte na vlagi ali na dežu, saj lahko pride do poškodb baterije in elektronike</p>
	<p>Skiro shranjujte pri temperaturi 5- 25 stopinj. Če električnega skiroja dalj časa ne uporabljate, napolnite baterijo vsak mesec.</p>
	<p>Otroci do 18 let morajo biti pod nadzorom staršev kadar uporabljajo električni skiro.</p>
	<p>Električni skiro ni namenjen za skoke in izvajanje trikov- ne skačite s skirojem in ne izvajate nevarnih in sunkovitih obratov.</p>
	<p>Med uporabo električnega skiroja imejte oblečena primerna oblačila. Nosite zaščitno opremo: ščitnik za roke/zapestja, ščitnik za kolena, ščitnik za komolce in čelado. Vedno imejte obute čevlje z ravnim podplatom.</p>
	<p>Električni skiro je namenjen za uporabo le ene osebe naenkrat, z maksimalno težo do 100kg</p>
	<p>Električni skiro uporabljajte le na površinah, ki so za to primerna- ravne, čiste in suhe površine. Izogibajte se neravnim in hribovitim tlem.</p>
	<p>Odsvetujemo uporabo nasečnicam, da ne bi med vožnjo prišlo do poškodb.</p>
	<p>Prepovedana uporaba skiroja pod vplivom alkohola, drog in drugih zdravil, ki povzročajo nerasodnost.</p>

11. Priloge

Proizvajalec in pooblaščen 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.

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

POZOR:

NAPRAVA JE NAMENJENA ZA NEKOMERCIALNO UPORABO.

Datum:

Žig in podpis prodajalca:

Garancijska doba izdelka 12 mesecev od dneva prodaje.

Model izdelka:

ENIM

e-goni

EU IZJAVA O SKLADNOSTI

Proizvajalec/Uvoznik potrdi naslednji izdelek

Izdelek: E-GONI S18
Model: TT-EL-H101

v skladu s standardi:

EN 61000-6-1:2007
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
EN 12100:2010
EN 14619:2015
EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019
EN 62233:2008

in v skladu z direktivo:

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

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

SHEM200100001101V01
NBES200100000201
SHES200100003401

Izjava je izključna odgovornost proizvajalca/izvajalca

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

Podpis:

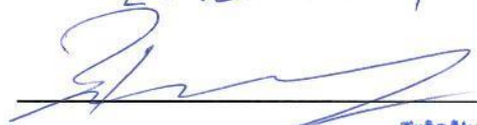
BORIS PLEJ
Enim d.o.o.
Tržaška cesta 23
2000 Maribor

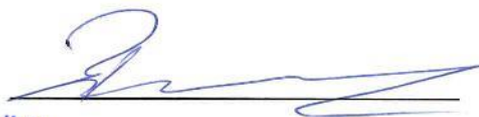
Ime in priimek odgovorne osebe
za izdajo tehnične dokumentacije:

BORIS PLEJ
Enim d.o.o., Tržaška cesta 23
2000 Maribor

Datum:

2. 12. 2019


ENIM
ENIM d.o.o.
Tržaška 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

E: 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

E: info@enimsport.hr



IZVORNE UPUTE

UPUTE ZA UPOTREBU E-GONI S18 PRO

www.enim.si



1. Proizvod i dodatna oprema	20
2. Upute za upotrebu.....	21
3. Sastavljanje i priprema	22
4. Povezivanje punjača.....	23
5. Vožnja	23
6. Sigurnosne upute	25
7. Zabranjena vožnja.....	26
8. Sklapanje in prijevoz.....	28
9. Održavanje.....	29
9. POSEBNA UPOZORENJA.....	31
11. Prilozi	32

 	Proizvajalec: ENIM D.O.O. Tržaška cesta 23 2000 Maribor SLOVENIJA	Standardi: EN 61000-6-1:2007, EN61000-6-3:2007 + A1:2011, EN 12100:2010, EN 14619:2015, EN 60335-1:2012+ A11:2014 +A13:2017 +A1:2019+ A14:2019+ A2:2019 , EN 62233:2008 Leto izdelave: 2019 Nominalna moč: 300 W Baterija: 36V, Li-ION baterija, 7,8 Ah Maksimalna obremenitev: 120 kg Model: TT-EL-H101
	Distributer: ENIM SPORT D.O.O. KALINOVO BR. 3 10251 HRVATSKI LESKOVAC CROATIA	Zadovoljava standarde: EN 61000-6-1:2007, EN61000-6-3:2007 + A1:2011, EN 12100:2010, EN 14619:2015, EN 60335-1:2012+ A11:2014 +A13:2017 +A1:2019+ A14:2019+ A2:2019 , EN 62233:2008 Godina proizvoda: 2019 Nominalna snaga: 300 W Baterija: 36V, Li-ION baterija, 7,8 Ah Maksimalno opterećenje: 120 kg Model: TT-EL-H101

Standardi: EN61000-6-1:2007, EN61000-6-3:2007 + A1:2011, EN 12100:2010, EN 14619:2015, EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019, EN 62233:2008

Godina izradnje: 2021

Nominalna moć: 300W

Baterija: 36V, Li-ION baterija, 10,4 Ah

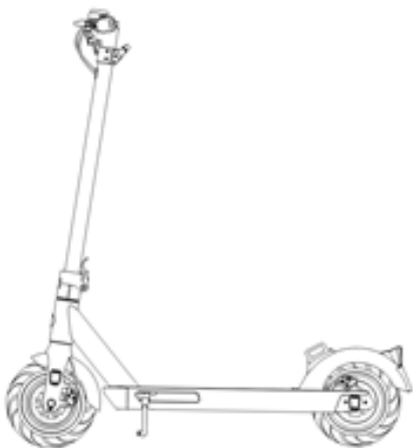
Maksimalno opterećenje: 120 kg

Model: TT-EL-H101

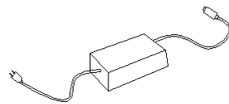
Dobro došli!

Hvala vam što ste odabrali električni romobil E-Goni S18PRO. Električni romobili moderno su ekološko prijevozno sredstvo koje nudi novu alternativu za brzo i ugodno kretanje.

1. Proizvod i dodatna oprema



E-Goni S18



Punjač



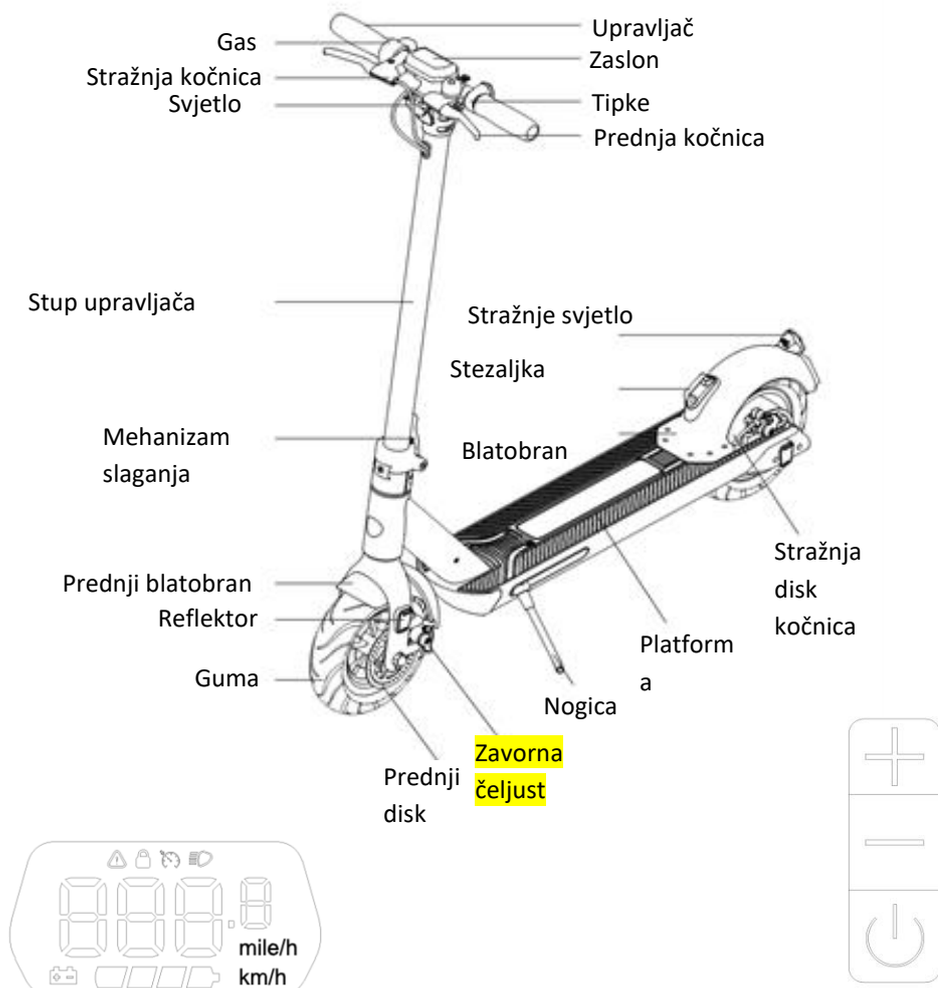
Imbus ključ



Vijci x4

Molimo vas pažljivo pregledajte sadržaj proizvoda. Ako nešto od dodatne opreme nedostaje ili nije u dobrom stanju, molimo vas kontaktirajte prodavača na info@enimsport.hr.

2. Upute za upotrebu



Zaslon

Zaslon prikazuje svjetla, ODO, brzinu, kapacitet baterije te kode kvari:

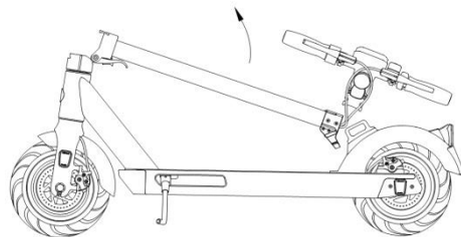
1. Plin počinje raditi tek kada se romobil kreće najmanje 3 KS / h.
2. Kada pokrenete način za hodanje 6 KM / H, stražnja svjetlost treperit će svake 3 sekunde.
3. Pri kočenju svijetli stražnja svjetlost.
4. U slučaju kvara ili krađe, svjetla trepere.
5. Zadani PIN kôd iznosi 000. Kada je uređaj zaključan ili ga netko gura odnosno premješta, uređaj šalje zvukovne signale, a lampice trepere.
6. Kad polako držite gas 8 sekundi, aktivira se tempomat. Bilo koji gumb ga isključuje.
7. Ako vozite prebrzo, uklopit će se sigurnosni signal.

Tipke

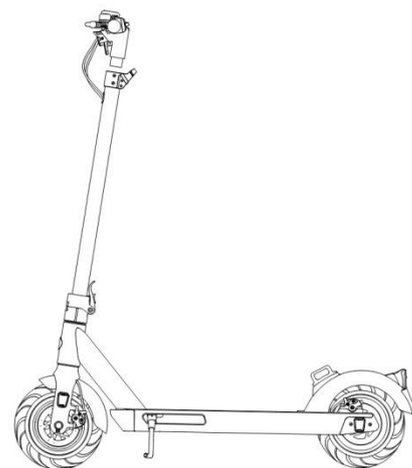
1. Pritisnite tipku za uključivanje. Dugo pritisnite tipku za isključivanje.
2. Dugim pritiskom tipke »+«, uključit ćete i isključit svjetla. Dugim pritiskom na tipku »-« isključit ćete način hodanja.
3. Pritisnite tipku, kako bi uključili unos PIN koda. Sa »+« možete izabrat među 0 i 9. s 5 s pritiskom na tipku za uključivanje te »+« isključit ćete PIN funkciju. Jednakim postupkom vraćit ćete PIN funkciju.
4. Pritisnite tipku za isključivanje i »-« za 10 sekunda, kako bi resetirali PIN kod. Sa dvojnim pritiskom na tipku za uključivanje kod sistem će zapamtiti vaš kod.
5. Jednovremenim pritiskom tipke za isključivanje te »-« zaključat ćete romobil.

3. SASTAVLJANJE I PRIPREMA

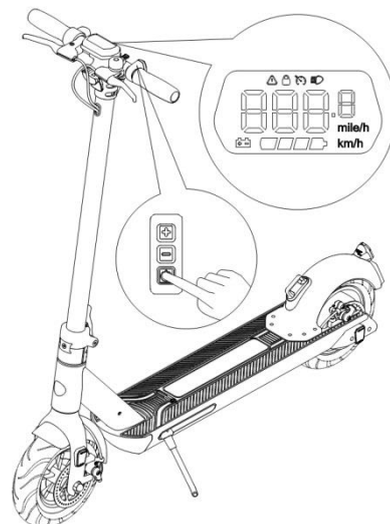
3. 1. Spustite stalak za upravljanje kako što je zategnite remenicu zatezača.



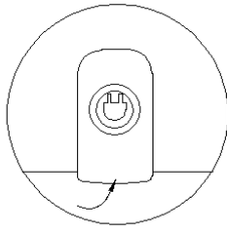
3. 2. Postavite volan vertikalno te na obje strane upravljača pažljivo i nježno zavinite vijke pomoću imbus ključa.



3. 3. Nakon sastavljanja provjerite djelovanje uređaja.



4. Povezivanje punjača

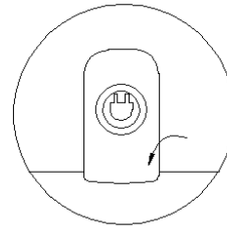


Otvorite poklopac
priključka za punjenje

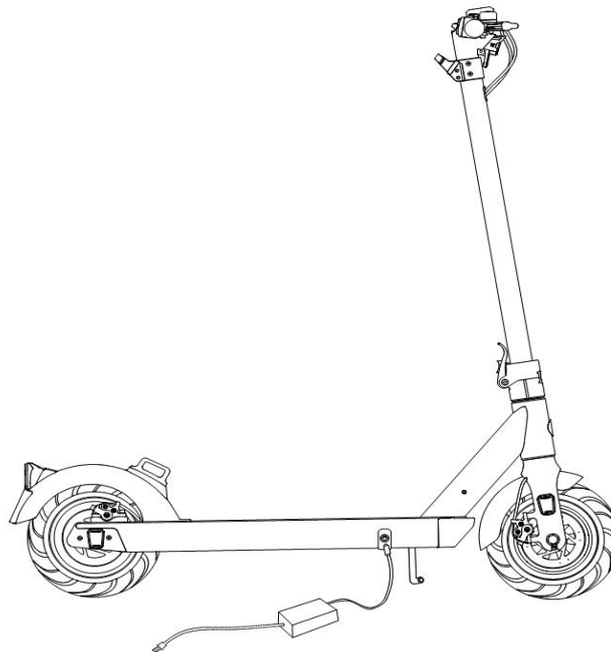
5. Vožnja



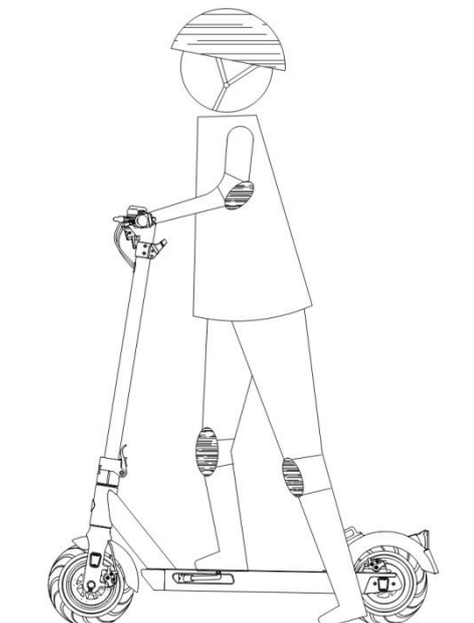
Umetnite utikač
mrežnog



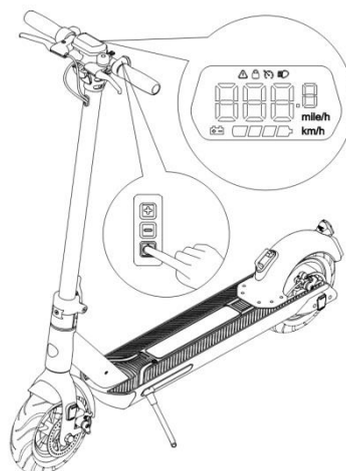
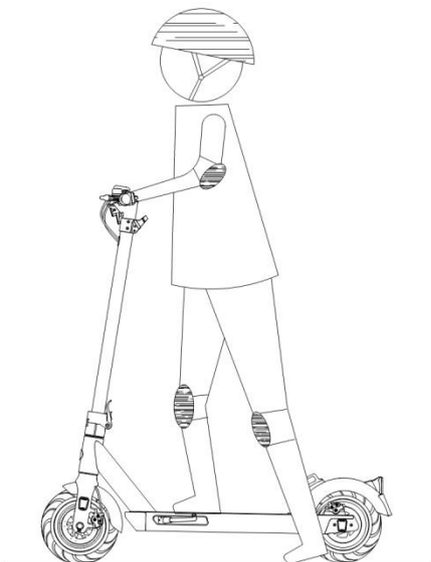
Nakon punjenja
dobro zatvorite
poklopac



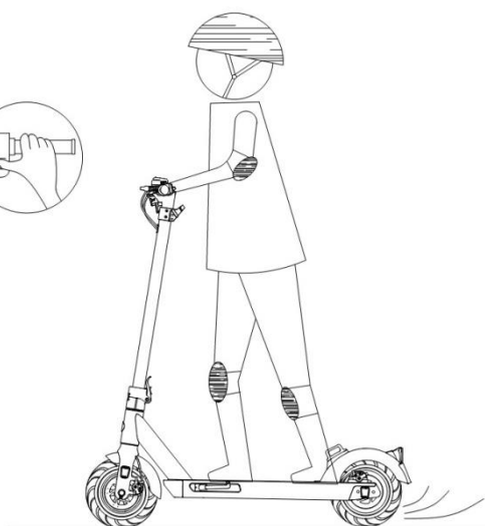
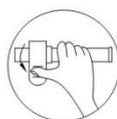
Za početnike je vjerojatnost pada
i ozljede veća, zato obavezno
nosite kacigu i ostalu zaštitnu
oprema kao što je prikazano na slici.



5. 1. Uključite romobil i provjerite djelovanje djelovanje zaslona.



5. 2. Postavite prednju nogu na platformu, a drugu nogu postavite iza prednje

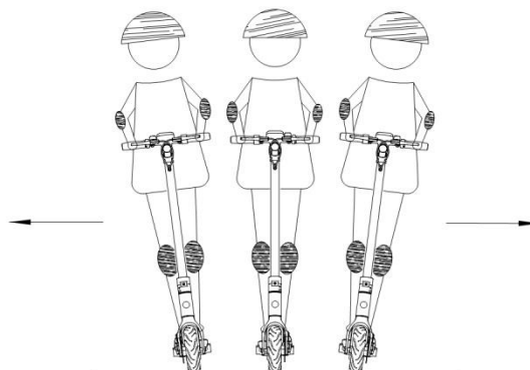


5. 3. Kad postignete brzinu 5km/h pritisnite gas za paljenje motora.



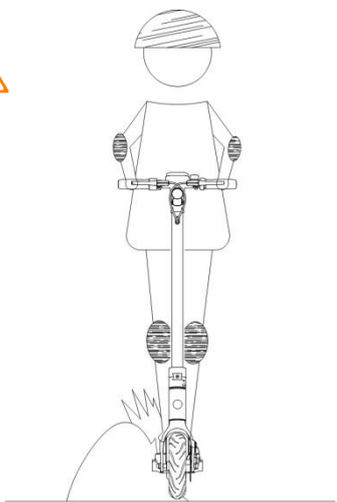
5. 4. Koristite lijevu tipku na upravljaču kako biste kočili. Uključit će se se prednja elektronička kočnica i stražnja mehanička kočnica.

5. 5. Prilikom skretanja potrebno jenagnuti centar težišta tijela usmjeru zavoja i sasvim laganookrenuti volan.

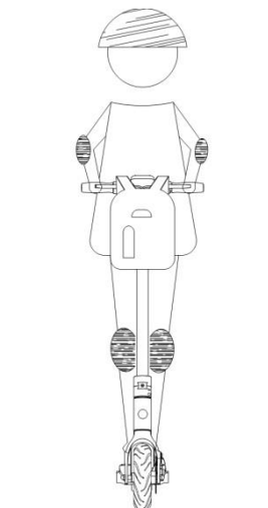


6. SIGURNOSNE UPUTE

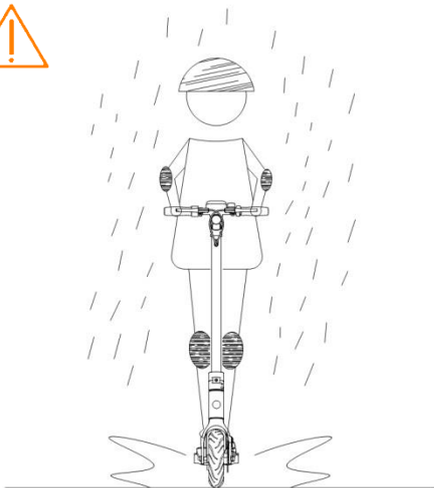
6. 1. Uvijek imajte obe nogi na platformi.



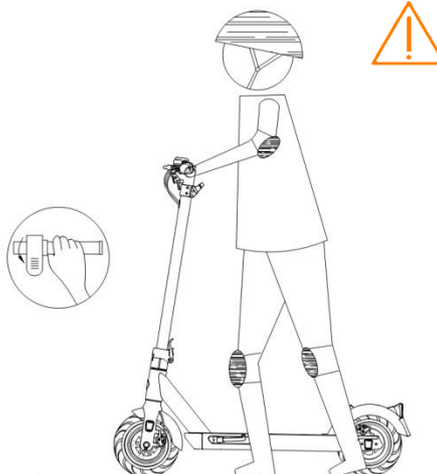
6. 2. Prilikom vožnje uvijek zaobilazite razne prepreke.



6. 3. Na krmilo nikoli ne obešajte torba ali drugih predmeta.



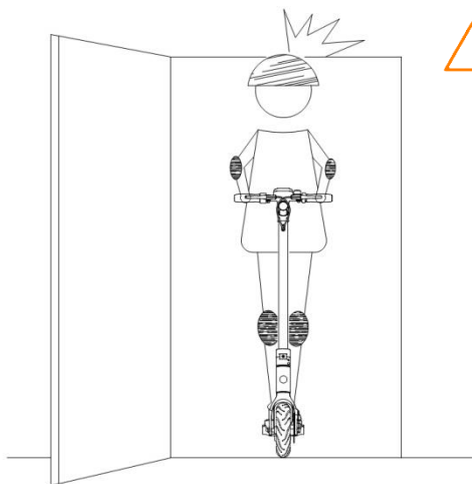
6. 4. Nemojte objesiti naprtnjače i ostale teške predmete na volan.



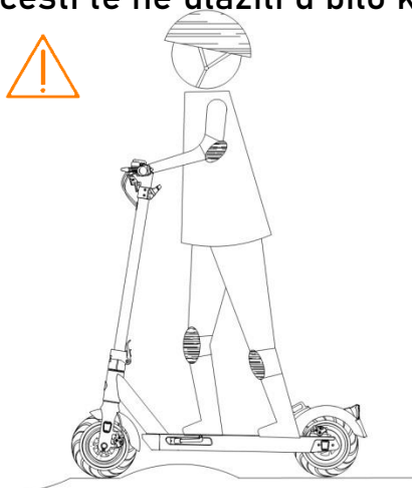
6. 5. Dok hodate sa romobilom, nemojte pritisnuti ručicu gasa.



6. 6. Nemojte dodavati brzinu kada se spuštate nizbrdo



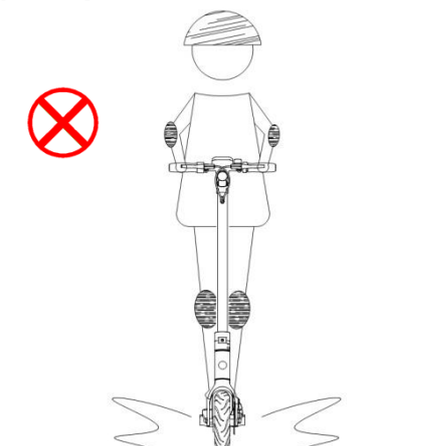
6. 7. Prilikom vožnje preporučljivo je zaobilaziti razne prepreke na cesti te ne ulaziti u bilo koju sobu.



6. 8. Po neravnih površinah ne vozite z visokimi hitrostmi. Zabranjeno je voziti romobil po neravnim površinama. Brzina na takvim površinama ne sme biti veća 8 km/h.

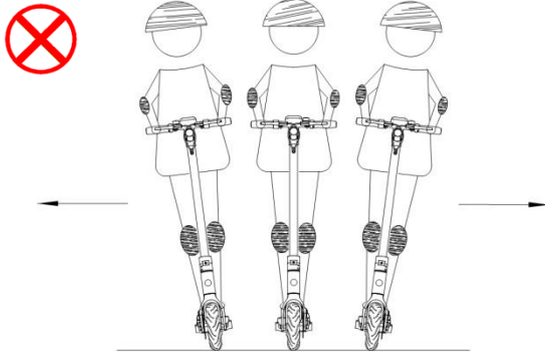
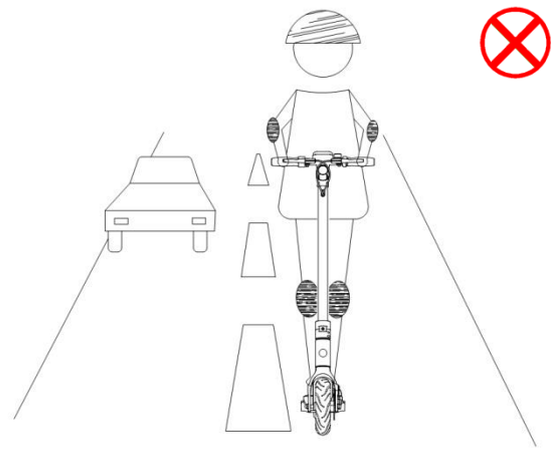
7. Zabranjena vožnja

7. 1. 1. Uvijek držite obje ruke na upravljaču.

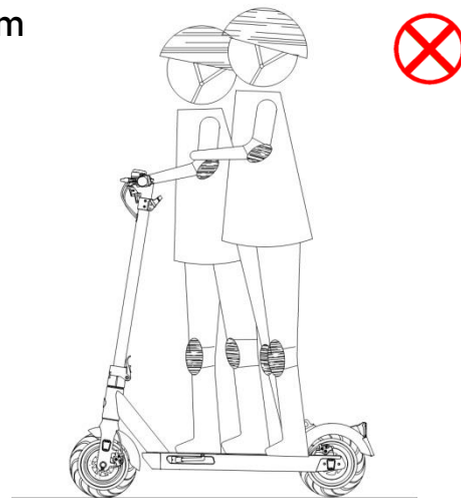


7. 2. Zabranjeno je voziti romobil po rupama koje prelaze dubinu od 2cm

7. 3. Ne vozite na cesti ili u gusto naseljenim mjestima.



7. 4. Zabranjeno je oštro okretanje romobila prilikom vožnje velikom brzinom

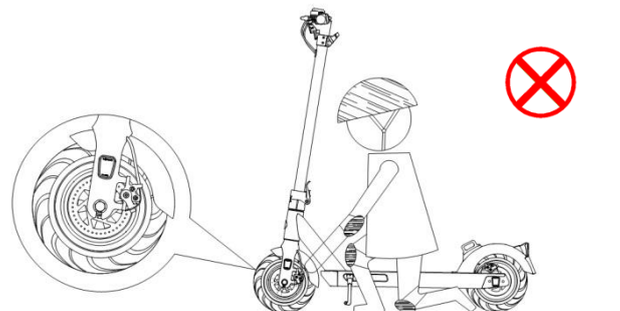


7. 5. Nikada nemojte voziti na romobilu više od JEDNE osob

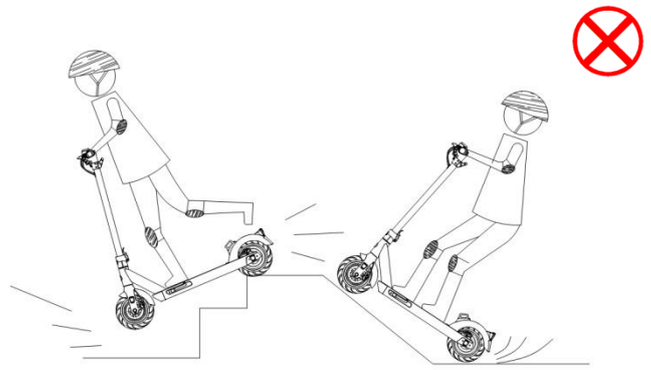


7. 6. Nemojte postavljati nogu na blatobran ili pokušavati njime kočiti.

7. 7. Nemojte dodirivati disk kočnice jer može biti vrlo vruća, a isto tako time se može oštetiti.



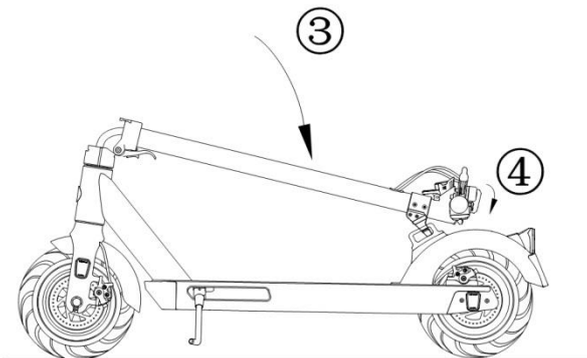
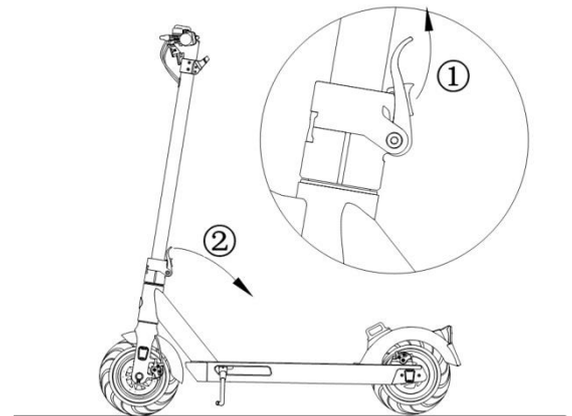
7. 8. Zabranjeno je skakati romobilom preko prepreka ili drugih predmeta.



8. Sklapanje i prijevoz

SKLAPANJE

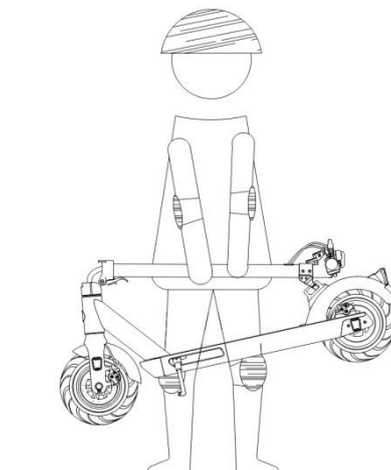
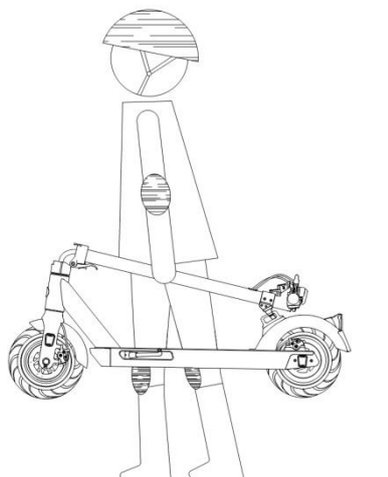
1. Provjerite je li vozilo isključeno. Otpustite polugu za zaključavanje i spustite stalak za upravljanje (kako što je prikazano na slici).



8. 2. Povucite stalak za upravljanje te spojite sklapalni sistem blatobrana. Kad začujete "klik", romobil je sklopen.

PRIJEVOZ

Preklopljen romobil možete prenijeti jednom rukom.



9. Održavanje

ČIŠĆENJE I SKLADIŠTENJE ELEKTRIČNOG ROMOBILA

Ako se električni romobil zaprlja, očistite ga vlažnom krpom. Također možete koristiti malo paste za zube ako je prljavština zakorjela. Nakon toga, ne zaboravite to očistiti vlažnom krpom. Ako na ogrebotinama pronađete dijelove izrađene od plastike, upotrijebite brusni papir ili druge materijale za brušenje za njihovo poliranje.

Upozorenje: Ne koristite alkohol, benzin, kerozin ili druge korozivne otopine, hlapljiva kemijska otapala za čišćenje vozila. Korištenje istih će uzrokovati ozbiljnu štetu tijelu romobila i može poremetiti strukturu unutarnjih elemenata. Nemojte prati električnog romobila pod jakim pritiskom vode. Provjerite je li električni romobil ugašen za vrijeme čišćenja te obavezno pokrijte priključak za punjenje kako biste izbjegli nastanak problema s elektronikom.

Ako ne koristite romobil, pohranite ga na suhom i hladnom mjestu i ne ostavljajte uređaj dugo na ulici. Ostavljanje uređaja pod suncem/u iznimno visokoj temperaturi može uzrokovati brzo starenje vanjskog tijela i kotača ili smanjiti trajanje baterije.

ODRŽAVANJE BATERIJE

Nemojte koristiti baterije drugih marki kako biste izbjegli opasnu situaciju.

Nemojte otvarati ili rastavljati bateriju te izbjegavajte kontakt s metalnim predmetima kako biste spriječili strujni udar i oštetu baterije. Upotrebljavajte isključivo originalni punjač, ako koristite druge punjače, to može oštetiti proizvod ili prouzročiti požar.

Neispravno odlaganje korištenih baterija uzrokuje ozbiljno onečišćenje okoliša. Molimo, bacite baterije u skladu s lokalnim zakonima. Nakon svakog korištenja uređaja, napunite bateriju kako biste joj produžili vijek trajanja.

Nemojte skladištiti bateriju romobila u prostorijama s temperaturama iznad 50°C ili ispod -20°C (na primjer, ne ostavljajte bateriju električnog romobila u automobilima na vrućem suncu), nemojte ostaviti bateriju blizu vatre. Kao rezultat ovih postupaka može doći do kvara baterije, pregrijavanja i čak može uzrokovati požar. Ako se romobil ne koristi više od 30 dana, napunite bateriju i držite uređaj na hladnom i suhom mjestu. Svakih 60 dana morate napuniti bateriju, inače postoji vjerojatnost kvara baterije, koji ne podliježe jamstvenim uslugama.

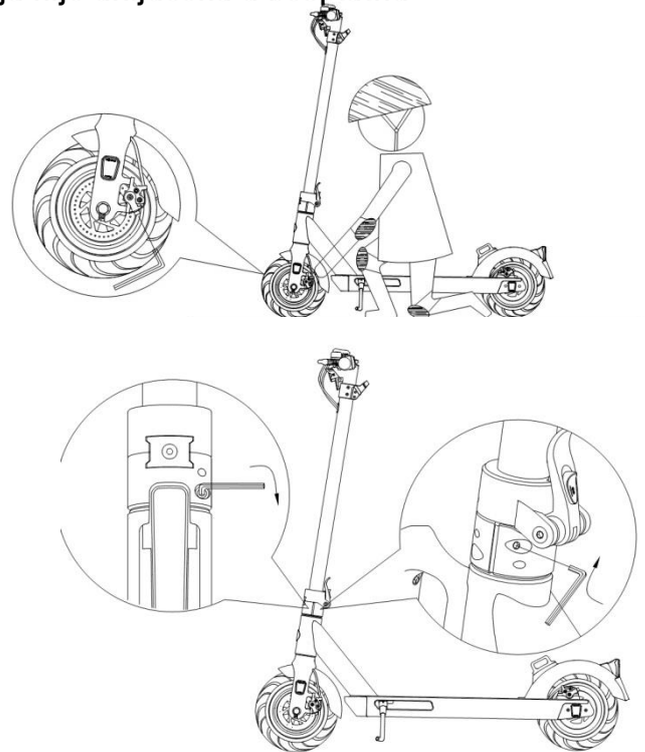
Izbjegavajte potpuno pražnjenje uređaja, to će produžiti vijek trajanja baterije. Dodatno djelovanje baterije zavisi od temperature. Baterija djeluje najbolje pri normalnoj sobnoj temperaturi. Kada koristite uređaj pri normalnoj sobnoj temperaturi. Ako koristite romobil na temperaturama ispod 0 ° C, performanse

vozila padaju, raspon može biti i upola kraći. Kad temperatura poraste, vraća se i kapacitet.

Napomena: baterija potpuno napunjenog romobila traje oko 120-180 dana. Baterija ima pametan čip koji pohranjuje informacije o njegovom punjenju. Ako dulje vrijeme ne punite bateriju, to može prouzročiti ozbiljne štete zbog kojih je ponovno nemoguće napuniti uređaj. Ova vrsta oštećenja nije uključena u besplatnu jamstvenu uslugu.

PODEŠAVANJE DISK KOČNICE

Ako je kočnica namještena vrlo čvrsto: pomoću 4 mm imbus ključa i pomicanjem vijaka kotača zatezača kočnog diska, lagano skratite duljinu kabela kočnice, zatim zategnite remenicu zatezača. Ako smatrate da je kočnica namještena vrlo lagano: otpustite zatezni remen, povucite kočni kabel da malo povećate duljinu "repa". Pritegnite zatezni remen.



PODEŠAVANJE STUPA UPRAVLJAČA

Ako se za vrijeme vožnje vodoravan stup upravljača okreta otvorite plastičnu zaštitu te zategnite dva vijke.

9. Posebna upozorenja

	<p>Prije uporabe vozila, pažljivo pročitajte sve upute za postavljanje I rad.</p>
	<p>Uvijek nosite kacigu I zaštitnu opremu.</p>
	<p>Odmah nakon kupnje napunite bateriju, a zatim je napunite svaka 3 mjeseca. Isključite romobil nakon svake vožnje. Ako baterija bude uključena, može se skratiti vijek trajanja baterije.</p>
	<p>Kad životni vijek električnog romobila istekne, odnesite ga na odgovarajuće mjesto za odlaganje otpada u vašoj blizini. Ako imate pitanje u vezi s tim, obratite se lokalnoj tvrtki za otpad.</p>
	<p>Električna i elektronička oprema i baterije označene su simbolom prekržižene kante za smeće prikazane u nastavku. Ovaj simbol označava da se električna i elektronička oprema i baterije ne smiju odlagati zajedno s ostalim kućnim otpadom, već se moraju odlagati zasebno</p>
	<p>Izjava o sukladnosti</p>
	<p>Ne dirajte pokretne dijelove proizvoda rukom ili prstima dok upotrebljavate proizvod, jer to može uzrokovati ozljede.</p>
	<p>Koristite samo isporučeni punjač</p>
	<p>Ne ostavljajte električnog romobila na vlazi ili kiši jer to može oštetiti bateriju i elektroniku.</p>
	<p>Čuvajte skuter na temperaturi od 5-25 stupnjeva. Ako električni romobil ne koristite duže vrijeme, puniti bateriju svaki mjesec.</p>
	<p>Djeca ispod 18 godina moraju biti pod nadzorom roditelja kada koriste električni romobil.</p>
	<p>Električni romobil nije namijenjen skakanju i izvođenju trikova - ne skačite s romobilom i nemojte naglo pokretati niti zaustavljati električni romobil.</p>
	<p>Nosite prikladnu odjeću kad koristite električni skuter. Nosite zaštitnu opremu: štitnik za ruke /ručne zglobove, štitnik za koljena, štitnik lakta i kacigu. Uvijek nosite cipele s ravnim potplatom.</p>
	<p>Električni romobil predvišen je samo za jednu osobu s maksimalnom težinom do 100kg</p>
	<p>Koristite električni romobil samo na prikladnim površinama - ravnim, čistim i suhim površinama. Izbjegavajte neravnu i brdovitu zemlju.</p>
	<p>Trudnicama savjetuje se izbjegavati vožnju električnim romobilom.</p>
	<p>Vožnja romobila pod utjecajem alkohola ili drugih sredstava nije dozvoljena.</p>

11. Prilozi

Proizvođač i ovlaštenu servis:

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

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

E: roland@enimспорт.hr, info@enimспорт.hr

W www.enimспорт.hr

GARANCIJSKI LIST

Enimспорт d.o.o. izjavljuje da jamči svojstva i besprijekoran 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 besprijekornim proizvodom. Jamstvo prihvaćamo samo s fakturom prodavatelja i popunjenom garancijskom karticom. Jamstvo vrijedi na zemljopisnom području Republike Slovenije.

Žalba mora biti podnesena u pisanom obliku 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.

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:

Pečat i potpis

prodavača:

Garancijski rok za proizvod je 12 mjeseci od datuma prodaje.

Model proizvoda:

Serijski broj proizvoda:

enim

e-goni

EU IZJAVA O SUKLADNOSTI

Proizvođač / uvoznik potvrđuje sljedeći proizvod

Proizvod: E-GONI S18

Model: TT-EL-H101

u skladu sa standardima:

EN 61000-6-1:2007

EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

EN 12100:2010

EN 14619:2015

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019

EN 62233:2008

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:

SHEM200100001101V01

NBES200100000201

SHES200100003401

Izjava je isključiva odgovornost proizvođača / ivođača radova

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

Potpis:

BORIS PLEJ

Enim d.o.o.

Tržaška cesta 23

2000 Maribor

Ime i prezime odgovorene osobe

za izradu tehničke dokumentacije:

BORIS PLEJ

Enim d.o.o., Tržaška cesta 23

2000 Maribor

Datum:

2. 12. 2019

enim

ENIM d.o.o.

Tržaška cesta 23, 2000 Maribor

Proizvođač:

ENIM d.o.o.
Tržaška 23
SI-2000 Maribor

T: +386 (0)2 292 77 90

W: www.enim.si

E: 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

E: info@enimsport.hr