



**NAVODILA ZA
UPORABO ELEKTRIČNEGA SKIROJA
S12**

model: GXL/TT-EL851

Proizvajalec:

ENIM d.o.o.

Tržaška cesta 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

KAZALO:

1. Uvod.....	stran 3
2. Deli električnega skiroja.....	stran 3
3. Specifikacija izdelka.....	stran 3
4. Kako sestaviti električni skiro S12?.....	stran 4
5. Vožnja.....	stran 5
6. Varnost.....	stran 6
7. Rokovanje z baterijo in polnjenje.....	stran 7
8. Električni pogon.....	stran 8
9. Čiščenje.....	stran 8
10. Vzdrževanje	stran 8
11. Shranjevanje in transportiranje.....	stran 9
12. Servis.....	stran 9
13. Odlaganje.....	stran 9
14. Prometna pravila in zavarovanje.....	stran 10
15. Reševanje problemov in pogosta vprašanja.....	stran 10
16. Posebna opozorila.....	stran 11
17. Priloge:	stran 12 in 13
13.1. Garancijski list	
13.2. ES Izjava o skladnosti	
13.3. Prevod Izjave o skladnosti	

EC IZJAVA O SKLADNOSTI na podlagi izdanih testnih poročil SGS:

SHEM180500405701


SHES180500538302

SHES180500538301

CZHL1806000203SP

NBES180600166801



 	Proizvajalec: ENIM D.O.O. Tržaiška cesta 23 2000 Maribor SLOVENIJA	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, EN 62233:2008 Leto izdelave: 2019 Nominalna moč: 250W Baterija: 36V, LI-ION baterija, 5.2 Ah Maksimalna obremenitev: 100 kg Model: GXL/TT-EL-851
	Distributer: ENIM SPORT D.O.O. KALINOVO BR. 3 10251 HRVATSKI LESKOVAC CROATIA	Zadovoljava standarde: 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, EN 62233:2008 Godina proizvodnje: 2019 Nominalna snaga: 250W Baterija: 36V, LI-ION baterija, 5.2 Ah Maksimalno opterećenje: 100 kg Model: GXL/TT-EL-851

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, EN 62233:2008

Leto izdelave: 2019

Nominalna moč: 250W

Baterija: 36V, Li-ION baterija, 5.2 Ah

Maksimalna obremenitev: 100 kg

Model: GXL/TT-EL-851

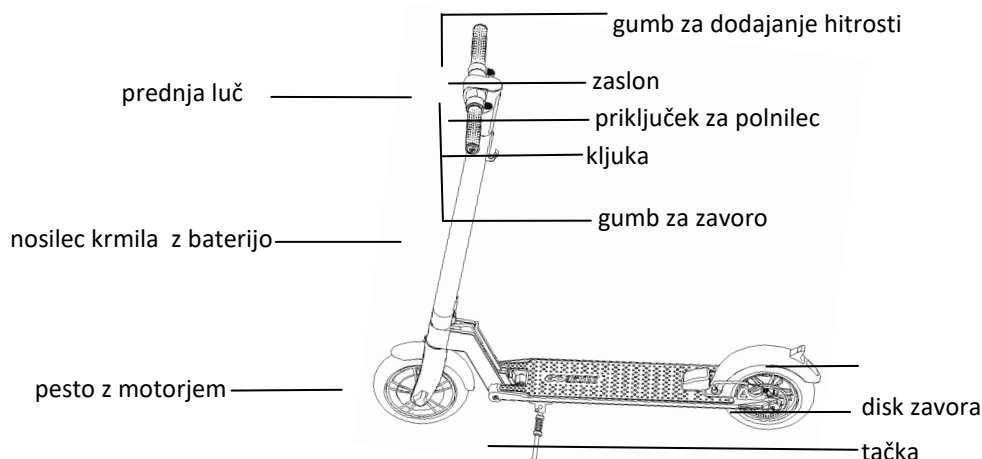
1. UVOD

Zahvaljujemo se vam, da ste se odločili za nakup električnega skiroja za mestno vožnjo. Skiro vam bo nudil veliko zabave in vam prihranil čas, vi pa boste uporabljali način prevoza, ki je ekološki – prijazen do okolja. Ta navodila vsebujejo tehnične informacije, kakor tudi informacije za varno uporabo in pravilno vzdrževanje. Električni skiro prihaja že v večji meri sestavljen v škatli. Vse, kar morate storiti je, da sestavite krmilo in napolnite baterijo (pred uporabo prosimo, da natančno preberete priložena navodila).

Opozorilo: v nekaterih državah električni skiroji niso dovoljeni za uporabo v cestnem prometu. Pred uporabo preverite zakonodajo v vaši državi.

Prosimo, da pred uporabo natančno preberete ta navodila.

2. DELI ELEKTRIČNEGA SKIROJA



3. SPECIFIKACIJA IZDELKA

ZNAČILNOSTI	
Teža	12 kg
Maksimalna obremenitev	100 kg
Hitrost	25 km/h
*Število prestav	2 prestavi
Baterija	36V/5.2Ah Li-ION baterija
**Čas vožnje s polno baterijo	do 20 km/h
***Polnilec	AC100-240V 50/60Hz 1.5A
Dimenzije (D x Š x V)	1100 x 425 x 1120 mm
Dimenzija koles	8.5 inch
Moč motorja	250 W

*Z enim pritiskom na tipko Vklop/Izklop se prižge št. 1- to je prva prestava, v kateri električni skiro doseže hitrost do 20 km/h. Z drugim pritiskom na to tipko se prižge št. 2 – to je druga prestava, v kateri električni skiro doseže hitrost do 25 km/h. Z daljšim pritiskom na to tipko, pa se prižge prednja luč.

** Čas vožnje se lahko razlikuje in je odvisen od samega načina uporabe (naklon terena) ter teže uporabnika

*** Podrobnejše informacije glej poglavje 5.3.

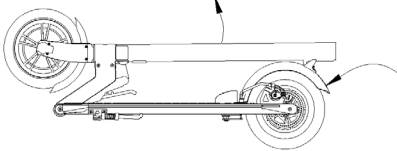
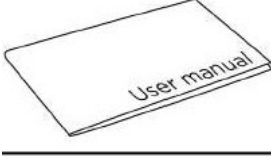

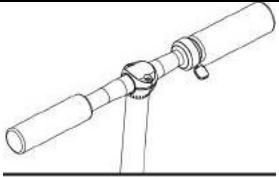
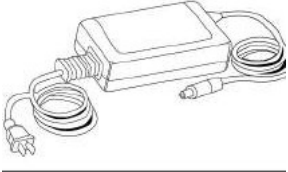
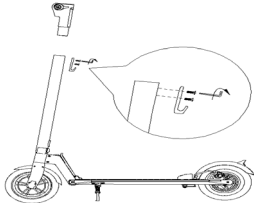
4. KAKO SESTAVITI ELEKTRIČNI SKIRO S 12?

Pred začetkom sestavljanja preverite, ali so v škatli priloženi vsi sestavni deli. Nato natančno upoštevajte navodila za sestavljanje.

Odstranite vso kartonsko embalažo in plastične folije. Preverite, ali so na sestavnih delih vašega novega električnega skiroja vidne kakšne poškodbe, ki bi lahko nastale med transportom.

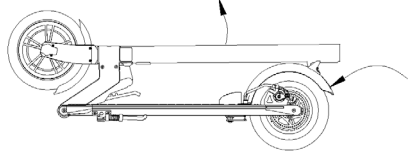
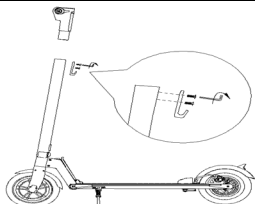
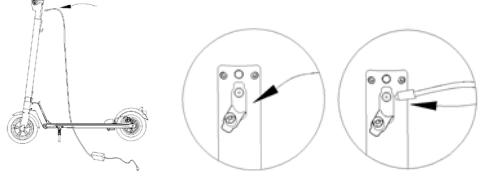
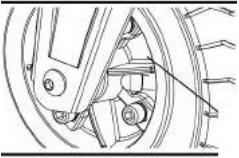
V primeru, da kateri od sestavnih delov manjka ali je poškodovan, se obrnite na prodajno mesto oz. na servis.

Sestavni deli:

		
S12	Navodila za uporabo	Imbus ključ 5 mm
		
Krmilo s stebлом	Polnilec s kablom	Objemke za pritrditev krmila

Navodila za sestavljanje:

Kolesa in zavora so že nameščeni na električni skiro.

KORAKI:	
1. Dvignite S12 iz paketa in odstranite vso zaščitno embalažo. Prepričajte se, da je gumb za vklop izključen (OFF). Nastavite krmilni drog tako, da boste dobili pozicijo za vožnjo, in potisnite dokler ne slišite "klik".	
2. Sestavljanje krmila Nastavite steblo krmila na sredino. Krmilo trdno privijte z orodjem, ki je priloženo v paketu.	
3. Polnjenje Baterija na vašem novem električnem skiroju ni napolnjena. Baterija se mora pred prvo uporabo napolniti (glej poglavje 5.3).	
4. Polnjenje zračnic Iz varnostnih razlogov zračnice na kolesih niso napolnjene. Pred prvo uporabo napolnite zračnice na priporočenih 2,4 bara pritiska.	

Ko je električni skiro sestavljen, preverite naslednje:

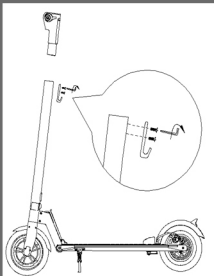
- Ročaji in krmilo so trdno priviti. Ne smejo se premikati ali majati.
- Gumb za vklop in izklop (ON/OFF) deluje pravilno.
- Vijak za nastavitev višine krmila mora biti trdno pričvrščen.
- Zadnje in prednje kolo se prosto vrtita.

V kolikor opazite kakšno nepravilnost oz. težavo, električnega skiroja ne uporabljajte dokler napake ne odpravite, saj lahko pride do poškodb uporabnika, izdelka in ostalih predmetov v okolici.

5. VOŽNJA

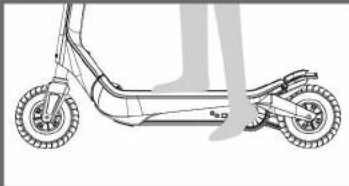
Pritisnite gumb na ON

- Ne stopajte na skiro, ko pritisnete na gumb ON.



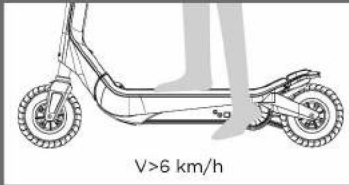
Stopite z eno nogo na prostor, ki je namenjen za noge

- Bodite pozorni, da ne boste stopili na zadnjo zavoro.



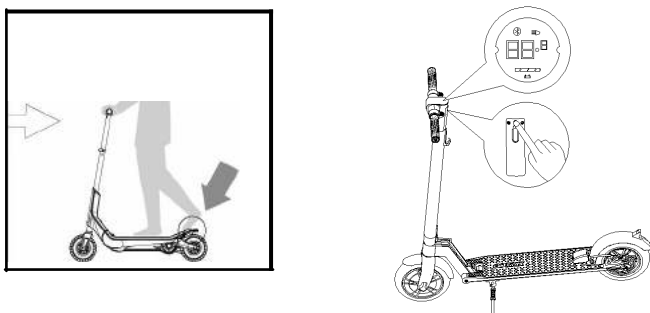
Vožnja z E-Goni

- Premaknite vaš skiro tako, da se z eno nogo odrite od tal in potiskate vaš e-Goni naprej in pritisnite ročico na krmilu s prstom (palec).
- Jdbug mora doseči 6 km/h, da začne delovati motor.



5.1. Zaustavljanje in stanje

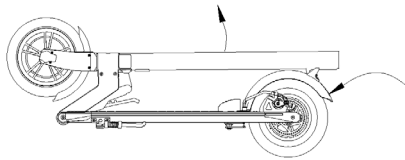
- 5.1.1. Odmaknite prst iz ročice za vožnjo in se ustavite.
- 5.1.2. Stopite na zadnje kolo, da takoj zaustavite.



5.1.3 Pritisnite gumb OFF na električnem skiroju

5.2. Zlaganje in pospravljanje

- 5.2.1. Potegnite vzvod, da prepognete/zložite električni skiro
- 5.2.2. Priporočamo horizontalno hrambo skiroja, ko se le-ta ne uporablja.



A Po vsaki vožnji se prepričajte, da je skiro izklopljen!

Zadnja zavora se med zaviranjem segreva, zato se je po zaviranju ne dotikajte.

5.3. Polnjenje

Med polnjenjem električnega skiroja ne puščajte brez nadzora

Vedno uporabljajte samo polnilec, ki ste ga dobili priloženega v paketu (220V).

KORAKI POLNJENJA:	
1. Odprite poklopec na električnem skiroju in vstavite priključek za polnjenje električnega skiroja.	
2. Priključek polnilca priklopite v električno omrežje.	
3. Izključite priključek polnilca iz omrežja in priključek za polnjenje električnega skiroja iz izdelka, ko LED lučka sveti zeleno.*	

* Barva LED lučke prikazuje status polnjenja. Rdeča: polni se. Zelena: baterija je napolnjena.

6. VARNOST

Za vašo varnost temeljito preberite ta navodila in jih upoštevajte pri vsaki vožnji. Za vsa ostala vprašanja se obrnite na vašega prodajalca ali na distributerja.

Da zagotovite varno vožnjo, upoštevajte spodnja navodila:

- 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.
- Med vožnjo držite krmilo (na ročajih) z obema rokama.
- Električni skiro je namenjen za uporabo le ene osebe naenkrat, z maksimalno težo do 100 kg.
- Električni skiro ni primeren za uporabo osebam mlajšim od 14 let.
- Električni skiro uporabljajte le na površinah, ki so za to primerne - ravne, čiste in suhe površine. Izogibajte se neravnim in hribovitim tlem.
- Preden začnete uporabljati električni skiro preverite, da so vsi sestavni deli skiroja trdno priviti in varni za uporabo.

- Pred uporabo električnega skiroja preverite napolnjenost pnevmatik.
- Pred prvo vožnjo testirajte vožnjo z električnim skirojem na velikem prostoru brez preprek, da osvojite vožnjo s skirojem.
- Pred uporabo električnega skiroja preverite lokalne zakone za vožnjo v javnem prometu.
- Električnega skiroja ne uporabljajte v cestnem prometu.
- Med uporabo električnega skiroja upoštevajte in prilagajate vožnjo razmeram na cesti.
- Ne uporabljajte električnega skiroja, kadar je tema ali mrak oz. kadar je slaba vidljivost.
- Izogibajte se uporabi skiroja v bližini stopnic in vode.
- Za uporabo električnega skiroja so potrebne spretnosti, sposobnosti in znanje, ki vam pomagajo, da se izognete nesreči kot so trki in padci.
- Otroci do 18 let morajo biti pod nadzorom staršev, kadar uporabljajo električni skiro.
- Vedno bodite pozorni na ljudi in predmete okoli vas.
- Električni skiro ni namenjen za skoke in izvajanje trikov. Ne skačite s skirojem in ne izvajate nevarnih in sunkovitih obratov.
- Pred vsako uporabo električnega skiroja preverite vijake, polnost baterije in napolnjenost pnevmatik.
- Električnega skiroja ne puščajte na vlagi ali na dežju, saj lahko pride do poškodb baterije in elektronike.
- Pazite na vse gibljive dele in se jih ne dotikajte, saj lahko pride do poškodb.
- Uporaba električnega skiroja ni dovoljena nosečnicam in osebam z motnjami v razvoju.



- Med uporabo izdelka ne posegajte z roko ali s prsti med gibljive dele izdelka, saj lahko pride do poškodb.

Skiro ima pod predelom za noge občutljive elektronske komponente. Prosimo, sledite spodnjim navodilom, da se izognete poškodbam:

- na predel, kamor pride noga, ne postavljajte kovinskih in ostrih predmetov
- skiroja ne čistite z vodo ali pod visokim pritiskom
- izdelka ne dajajte v vodo
- ne luknjajte ali odstranjujte plastičnih delov

7. ROKOVANJE Z BATERIJO IN POLNLENJE

Čas polnjenja baterije: do 8 ur

Pred polnjenjem izklopite skiro (stikalo v pozicijo OFF)

Priključite priložen polnilec v ustrezen priključek na skiroju. Drugi del polnilca vključite v električno omrežje.

Za polnjenje uporabite samo originalni polnilec.

Baterije ne deformirajte, spreminjajte, odpirajte ali razstavljajte.

Skiroja ne polnite ali puščajte v bližini izvora toplote.

Skiroja ne shranjujte v bližini ostrih predmetov. Baterijo skladiščite ločeno, da ne pride v stik s kovinskimi materiali.

Baterijo zaščitite pred udarci in padci.

Če baterija ni povsem napolnjena (če ne sveti zelena lučka na polnilcu) po 8h urah, takoj izključite polnilec iz električnega omrežja in kontaktirajte pooblaščen servis.

Baterijo polnite na sobni temperaturi (od 5 do 25 stopinj C).

Baterije ne izpostavljajte in polnite v prostorih s prekomerno vlago.

Ne uporabljajte poškodovanega polnilca za polnjenje.

Baterija na skiroju je polna, ko na polnilcu sveti zelena luč.



Simbol prečrtanega zaboynika na baterijah in akumulatorjih, na embalaži ali v navodilih za uporabo pomeni, da baterij in akumulatorjev ne smete odvreči med mešane komunalne odpadke.

Vaša dolžnost je, da jih oddate na posebna zbirna mesta za ločeno zbiranje nevarnih odpadkov v okviru lokalne komunalne službe.

Odpadne baterije in akumulatorje lahko oddate tudi trgovcu ali distributerju, brez obveznosti ponovnega nakupa. S tem izpolnjujete zakonske dolžnosti in prispevate k varstvu okolja.

Povežite vaš električni skiro in original priložen polnilec, nato le-tega priključite v električno omrežje. LED lučka prikazuje status polnjenja. Baterija je napolnjena, ko na polnilcu sveti zelena luč. Za daljšo življenjsko dobo baterije vedno izključite polnilec iz elektrike, kadar je baterija napolnjena. Šretirano polnjenje baterije skrajša življenjsko dobo baterije.

Če skiroja dalj časa ne uporabljate, napolnite baterijo vsak mesec. Življenjska doba je odvisna od okolice, skladiščenja in pravilne uporabe.

8. ELEKTRIČNI POGON

Moč motorja: 250 W, električni pogon motorja

Prenos moči: na sprednjem kolesu

Baterija: 36V/5.2Ah Litij-ionska baterija

Zmogljivost baterije: 5.2 Ah

Nadzor hitrosti vožnje: krmilnik na krmilu

9. ČIŠČENJE

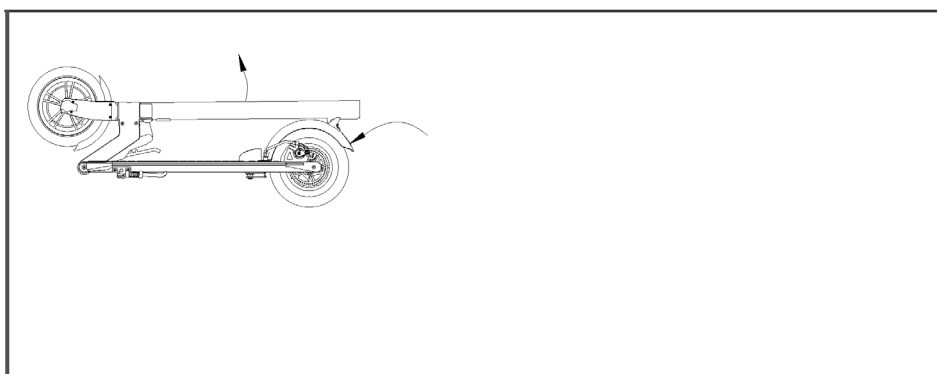
Pred čiščenjem vedno izklopite polnilec iz električnega omrežja in iz električnega skiroja ter zaprite pokrovček za polnjenje.

Za čiščenje električnega skiroja ne uporabljajte agresivnih čistil, razredčil, drugih čistilnih sredstev, ki vsebujejo topila ali čistilnih sredstev, ki so vnetljiva. Prav tako za čiščenje vedno uporabite samo vlažno krpo za čiščenje plastičnih delov. Skiroja ne smete čistiti s tekočo vodo ali ga namakati v vodi.

10. VZDRŽEVANJE

Redno preverjajte pnevmatike električnega skiroja pred uporabo in jih zamenjajte, kadar je to potrebno.

Če je mehanizem za zlaganje ohlapen, privijte vijak kot je prikazano na spodnji sliki.



Da povečate življenjsko dobo električnega skiroja, ga ne shranjujte na prostem ali v vlažnih prostorih.

Ne odpirajte ali razstavljajte komponent električnega skiroja.

Redno čistite zadnji blatnik z zavoro.

Vedno preverite zavoro pri nizki hitrosti, da preverite njeno delovanje.

Prosimo, da sprednjo pnevmatiko zamenjate, kadar je poškodovana ali preluknjana.

Sledite navodilom pri sestavljanju in razstavljanju pnevmatike, da preprečite škodo na izdelku.

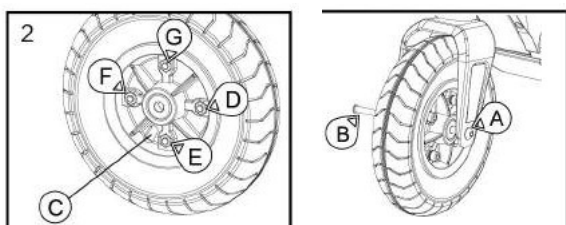
Opozorilo:

Električni skiro vedno testirajte pri nizki hitrosti, da se prepričate o pravilnem delovanju. Za ustavljanje vedno uporabljajte zadnjo zavoro.

Navodila za odstranitev sprednjega kolesa:

Odstranite vse vijake (A in B) kot je prikazano na spodnji sliki s 5 mm in 6 mm imbus ključem.

Preden boste odstranili pnevmatiko, izpustite zrak iz pnevmatike (C). Odvijte 4 vijake (D, E, F, G) in razstavite pesto in šele nato odstranite pnevmatiko.



11. SHRANJEVANJE IN TRANSPORTIRANJE

Skiro shranjujte pri temperaturi 5-25 stopinj. Če električnega skiroja dalj časa ne uporabljate, napolnite baterijo vsak mesec.

Ne shranjujte električnega skiroja, pripadajoče baterije in polnilca v vlažnem prostoru ali na prostem.

Če načrtujete prevoz vašega električnega skiroja z baterijo z letalom ali katerikoli drugim prevoznim sredstvom v druge države, se posvetujte z lokalnimi oblastmi, saj se baterija v večini držav smatra kot nevarno blago.

12. SERVIS

Servisne informacije

Za vse informacije kontaktirajte servisni center na elektronski naslov: servis@enim.si ali po telefonu, tel.št.: 02 292 77 90.

13. ODLAGANJE

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.



14. PROMETNA PRAVILA IN ZAVAROVANJE

Pri vožnji z električnim skirojem je potrebno upoštevati pravila v cestnem prometu.

Zavarovanje





Vaša zavarovalna polica ne zagotavlja kritja za nesreče, ki vključujejo uporabo tega izdelka. Obrnite se na vašo zavarovalnico.

15. REŠEVANJE PROBLEMOV, POGOSTA VPRAŠANJA

PROBLEM	VZROK	REŠITEV
Motor se ne prižge	Skiro mora doseči 6 km/h, da se vklopi.	Dosežite hitrost 6 km/h z nogami.
	Baterija je prazna.	Napolnite baterijo. Preverite, da je polnilec pravilno priključen in da ni poškodovan.
	Preverite, ali polnilec deluje pravilno.	Preverite, da je v vtičnici elektrika.
Kratek čas vožnje (manj kot 15 minut po polnjenju)	Preverite status vaše baterije.	Polnite vašo baterijo dokler se ne napolni popolnoma (ugasne rdeča luč in se prižge zelena).
	Baterija se ne polni oz. se ne more napolniti do polnega.	Kontaktirajte servis.

Vse pravice so pridržane. Ta priročnik ni dovoljeno kopirati brez izrecnega dovoljenja proizvajalca/distributerja. Vsa vsebina teh navodil se lahko spreminja brez predhodnega obvestila. Pri pripravi tega priročnika so upoštevani vsi ukrepi. Proizvajalec/distributer ne prevzema odgovornosti za morebitne napake ali škodo, ki izhajajo iz neupoštevanja navodil tega priročnika.

16. POSEBNA OPOZORILA

	Prosimo, da pred prvo uporabo natančno preberete navodila.
	Vedno nosite zaščitno opremo: čelado in ščitnike.
	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.
	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.
	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.
	Izjava o skladnosti
	Med uporabo izdelka ne posegajte z roko ali prsti med gib ljive dele izdelka, saj lahko pride do poškodb
	Uporabljajte samo polnilec, ki je priložen
	Električnega skiroja ne puščajte na vlagi ali na dežu, saj lahko pride do poškodb baterije in elektronike
	Skiro shranjujte pri temperaturi 5- 25 stopinj. Če električnega skiroja dalj časa ne uporabljate, napolnite baterijo vsak mesec.
	Otroci do 18 let morajo biti pod nadzorom staršev kadar uporabljajo električni skiro.
	Električni skiro ni namenjen za skoke in izvajanje trikov- ne skačite s skirojem in ne izvajate nevarnih in sunkovitih obratov.
	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.
	Električni skiro je namenjen za uporabo le ene osebe naenkrat, z maksimalno težo do 100 kg
	Električni skiro uporabljajte le na površinah, ki so za to primerna- ravne, čiste in suhe površine. Izogibajte se neravnim in hribovitim tlem.
	Odsvetujemo uporabo nasečnicam, da ne bi med vožnjo prišlo do poškodb.
	Prepovedana uporaba skiroja pod vplivom alkohola, drog in drugih zdravil, ki povzročajo nerasadnost.

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. Proizvajalec 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 proizvajalec 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 nepooblaščen 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 poslanske 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:

Serijska številka izdelka:

Priloga 1: Izjava o skladnosti

Priloga 2: Prevod v HR jezik



EU IZJAVA O SKLADNOSTI

Proizvajalec potrdi naslednji izdelek

Izdelek: E-GONI S12

Model: GXL/TT-EL-851

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
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:

SHEM180500405701
SHES180500538302
SHES180500538301
CZHL1806000203SP
NBES180600166801

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

Datum:

14.2.2019



Ime in priimek odgovorne osebe za pripravo tehnične dokumentacije:

Boris Plej

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



ENIM
ENIM d.o.o.
Tržaška cesta 23, 2000 Maribor