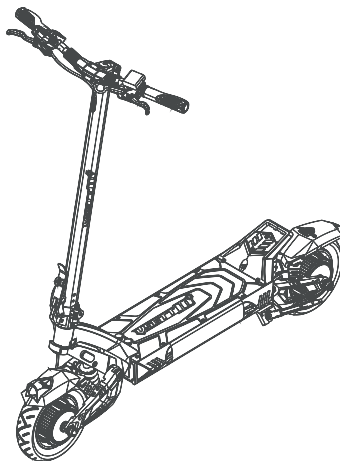



UPUTSTVA ZA UPOTREBU




MOLIMO PROČITAJTE UPUTSTVA PAŽLJIVO PRIJE VOŽNJE



 KONTROLA TEMPERATURE

 NFC

 OFF - ROAD

 DUAL MOTOR

 HIDRAULIČNE KOČNICE

SADRŽAJ

OPĆE INFORMACIJE	1
VSETT DOMET- PREGLED KONTROLA, FUNKCIJE I SPECIFIKACIJE	2~13
INTELIGENTNI SUSTAV UPRAVLJANJA TEMPERATUROM	14
RAD VSETT ZASLONA I PROGRAMIRANJE	15~18
PREKLOPIVE RUČICE UPRAVLJAČA	19~20
BATERIJA I PUNJENJE	21
PROVJERE PRIJE VOŽNJE	22
KODOVI GREŠAKA	23~24
SADRŽAJ PAKIRANJA	25
ODRŽAVANJE I SERVISIRANJE	26~32

PROČITAJTE OVA UPUTSTVA PRIJE KORIŠTENJA

VAŽNE INFORMACIJE

ZAŠTO JE POTREBNO PROČITATI OVAJ PRIRUČNIK PRIJE KORIŠTENJA?

Ovaj priručnik je napisan kako bi Vam pomogao razumijeti pravilnu upotrebu i održavanje VSETT linije električnih romobila.

Važno je razumjeti funkcije i značajke novog VSETT-a prije nego što ga pokrenete, jer će Vam omogućiti da u njemu uživajte već od prve i svake iduće vožnje.

Također je važno da vodite računa da bi prva vožnja VSETT-a trebala biti u udaljenom području u kojem ima što manje prepreka. VSETT romobil će zahtijevati neka podešavanja i razdoblje uhodavanja da bi se svi pokretni dijelovi prilagodili u točan položaj.

PRIJE VOŽNJE: Osigurajte da je mehanizam za preklapanje čvrsto postavljen na svoje mjesto i da je sigurnosna brava aktivirana.



ODRICANJE OD ODGOVORNOSTI I UPOZORENJE

Proizvod i njegova marka VSETT nisu odgovorni za slučajne štete povezane s uporabom ovog proizvoda.

UPOZORENJE!

Odgovornost za održavanje VSETT-a je vaša! Ispravno i često održavanje smanjit će rizik od ozljeda.

- UVIJEK NOSITE KACIGU KAD VOZITE
- UVIJEK SE PRIDRŽAVAJTE LOKALNIH ZAKONA I PROPISA
- NIKADA NE VOZITE ROMOBIL PRI SLABOJ VIDLJIVOSTI
- NEMOJTE IZVODITI AKROBACIJE, VOZITI ROMOBIL NA ZADNJEM KOTAČU I IZVODITI SKOKOVE AKO NEMATE PRAVILNU SIGURNOSNU OPREMU.
- IZ SIGURNOSNIH RAZLOGA ROMOBILI SU OGRANIČENI NA BRZINU NA 25 KM/H

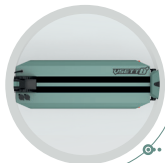
Model	VSETT 8
Baterija	48V 15.6AH / 48V 19.2AH / 48V 21.0AH
Gume	Prednja: 8.5*3 inča pneumatska guma, Stražnja:8*2 inča puna guma
Kočnice	Prednja i stražnja bubanj kočnica + električna kočnica
Max domet	80km/100km/110km
Max brzina	38-42KM/H
Težina	21KG
Amortizeri	Prednji i stražnji podesivi amortizeri
Svjetla	Prednje svjetlo + stražnje kočiono svjetlo + prednji i stražnji žmigavci signal
Kontroler	48V 23A
Snaga motora	48V 600W
Max nosivost	120kg



Maksimalno dopušteno opterećenje i brzina mogu varirati ovisno o vozačevoj težini, stilu vožnje i terenu.

VSETT8+

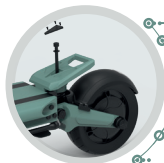
VSETT8+



• BATERIJA 48V 16.0AH LG

• MAX DOMET
DVA MOTORA: 50KM
JEDAN MOTOR: 90KM

• ELEKTRONSKO KOČENJE + BUBANJ KOČNICE (PREDNJE+STRAŽNJE)



• STRAŽNJI KOTAČ: PUNI 8*2 INČA
• USPON DO: 25°
• MOTOR 600W
• STRAŽNJE KOČNICE BUBANJ
• ŽMIGAVCI + SVJETLO KOČNICE
• AMORTIZERI S OPRUGOM



• PREKIDAČ ŽMIGAVACA
• PREKLOPIVE RUČICE

• MAX BRZINA
40-45KM/H
• NFC BRAVA



• TELESKOPSKA ŠIPKA

• PREKLOPNI
MEHANIZAM

• KONTROLER
48V 23A X 2



• PREDNJI KOTAČ: PUNI 8*2 INČA
• MOTOR 48V 600W



Model	VSETT 8+
Baterija	48V 16.0AH
Gume	8 *2 inča pune gume
Kočnice	Prednja i stražnja bubanj kočnica + električna kočnica
Max domet	Dual drive: 50KM / Single drive: 90KM
Max brzina	40-45KM/H
Težina	25KG
Amortizeri	Prednji i stražnji podesivi amortizeri
Svjetla	Prednje svjetlo + stražnje kočiono svjetlo + prednji i stražnji žmigavci
Kontroler	48V 23A X 2
Snaga motora	48V 600W X 2
Max nosivost	120KG



Maksimalno dopušteno opterećenje i brzina mogu varirati ovisno o vozačevoj težini, stilu vožnje i terenu.

VSETT9

VSETT9



- PREKLOPIVE RUČICE
- MEHANIČKE POLUGE KOČNICE
- NFC BRAVA
- ELECTRONSKA TRUBA
- PREKIDAČ ŽMIGAVACA



- ELEKTRONIČKA KOČNICA + MEHANIČKI SUSTAV KOČENJA DISKOM
- MAX DOMET
55KM ECO / 70KM ECO / 80KM ECO
- BATERIJA
52V 13.0AH / 52V 16.0AH / 52V 17.5AH



- MOGUĆNOST PENJANJA 25°
- MOTOR 650W
- ŽMIGAVCI, KOČIONO SVJETLO
- PREDNJI I STRAŽNJI PODESIVI AMORTIZERI S OPRUGOM
- PNEUMATSKA GUMA 8.5" x 3 INČA
- STRAŽNJA DISK KOČNICA

- PNEUMATSKA GUMA 8.5 x 3 INČA
- PREDNJA DISK KOČNICA
- PREDNJE LED SVJETLO



MAX BRZINA
40-45km/h

ELEKTRONIČKA
KOČNICA



KUKA: ŠTITI OD
KLIZANJA VOLANA



PREKLOPNI
MEHANIZAM



KONTROLER
52V 23A

PODESIVI
AMORTIZERI

VSETT

Model	VSETT 9
Baterija	52V 13AH/52V 16AH/52V 17.5AH
Gume	8.5*3 inča pneumatske gume
Kočnice	Prednja i stražnja disk kočnica + električna kočnica
Max domet	55km/70km/80km
Max brzina	40-45KM/H
Težina	23KG
Amortizeri	Prednji i stražnji podesivi amortizeri
Svjetla	Prednje svjetlo + stražnje kočiono svjetlo + prednji i stražnji žmigavci
Kontroler	52V 23A
Snaga motora	52V 650W
Max nosivost	120KG



Maksimalno dopušteno opterećenje i brzina mogu varirati ovisno o vozačevoj težini, stilu vožnje i terenu.

VSETT9+

VSETT9+



- MAX BRZINA 48-53KM
- KONTROLER 48V 23A X 2

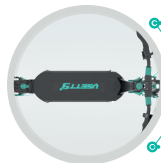
- ELEKTRONIČKA KOČNICA + MEHANIČKI SUSTAV KOČENJA DISKOM



- DDM PREKIDAČ
- NFC BRAVA
- ERGONOMSKE PREKLOPNE RUČICE
- ELEKTRONSKA TRUBA
- MEHANIČKE POLUGE KOČNICE
- PREKIDAČ ŽMIGAVACA



- ČVRSTA PREKLOPNA POLUGA



- MAX DOMET:
- JEDAN MOTOR 70KM/90KM/100KM
- DVA MOTORA 40KM/50KM/55KM

- SNAGA MOTORA 650W X2
- BATERIJE 48V 15.6AH / 48V 19.2AH / 48V 21AH



- KUKA: ŠTITI OD KLUZANJA VOLANA



- MOGUĆNOST PENJANJA 25°
- STRAŽNJI MOTOR 650W
- ŽMIGAVCI, KOČIČNO SVJETLO

- PREDNJI I STRAŽNJI PODESIVI AMORTIZERI S OPRUGOM

- PNEUMATSKA GUMA 8.5 x 3 INČA
- STRAŽNJA DISK KOČNICA

- PREDNJI MOTOR 650W
- PNEUMATSKA GUMA 8.5 X 3 INČA
- PREDNJA DISK KOČNICA
- PREDNJE LED SVJETLO



- KONTROLER 48V 23A X 2

- PODESIVI AMORTIZERI

VSETT

Model	VSETT 9+
Baterija	48V 15.6AH / 48V 19.2AH / 48V 21.0AH
Gume	8.5*3 Inča pneumatske gume
Kočnice	Prednja i stražnja disk kočnica + električna kočnica
Max domet	70km/90km/100km (Single Motor) 40km/50km/55km (Dual Motor)
Max brzina	48-53KM/H
Težina	25KG
Amortizeri	Prednji i stražnji podesivi amortizeri
Svjetla	Prednje svjetlo + stražnje kočiono svjetlo + prednji i stražnji žmigavci
Kontroler	48V 23A X 2
Snaga motora	48V 650W X 2
Max nosivost	120KG



Maksimalno dopušteno opterećenje i brzina mogu varirati ovisno o vozačevoj težini, stilu vožnje i terenu.

VSETT10+

VSETT10+



- MAX BRZINA 80KM/H (SPORT)
- ELEKTRONIČKA KOČNICA + HYDRAULIČNI SUSAV KOČENJA
- KONTROLER 60V, (30A-35A)*2
- PREKLOPNE RUČICE

DDM
PREKIDAČ



- HIDRAULIČNE POLUGE KOČNICE
- TURBO BOOST
- NFC BRAVA
- ERGONOMSKI PREKLOPNE RUČICE
- ELECTRONSKA TRUBA
- PREKIDAČ ŽMIGAVACA



ČVRSTA
PREKLOPNA
POLUGA



MAKSIMALNI DOMET
DRIVE 130KM/160KM/185KM
DUAL DRIVE 65KM/80KM/90KM

MOTOR SNAGA
1400W X 2

BATERIJA
60V 20.8AH / 60V 25.6AH / 60V 28AH



- ŽMIGAVCI, KOČIONO SVJETLO
- STRAŽNJI MOTOR 1400W
- AMORTIZERI
- PREDNJI: OPRUGA
- STRAŽNJI: HIDRAULIČNI AMORTIZER
- PNEUMATSKE GUME 10*3INČA
- HIDRAULIČNE DISK KOČNICE
- ELECTRIČNA KOČNICA

- PREDNJI KOTAČ: PNEUM. GUMA 10*3INCH
- PREDNJA HIDRAULIČNA DISK KOČNICA
- PREDNJI MOTOR 1400W
- PODESIVI AMORTIZER S OPRUGOM
- ULTRA SJAJNA LED RASVJETA



KONTROLER
60V, (30A-35A)*2

VSETT

Model	VSETT 10+
Baterija	60V 20.8AH / 60V 25.6AH / 60V 28.0AH
Gume	Pneumatske gume 10*3 inča
Kočnice	Prednja i stražnja hidraulična kočnica + električna kočnica
Max domet	Jedan motor 130KM/160KM/185KM Dva motora 65KM/80KM/90KM
Max brzina	Dual Mode: 65-70KM/H Sport Mode:75-80KM/H
Težina	36KG
Amortizeri	Prednji amortizer s oprugom + stražnji hidraulični
Svjetla	Prednje svjetlo + stražnje kočiono svjetlo + prednji i stražnji žmigavci + LED
Kontroler	60V (30-35A)*2
Snaga motora	60V 1400W X 2
Max nosivost	130KG



Maksimalno dopušteno opterećenje i brzina mogu varirati ovisno o vozačevoj težini, stilu vožnje i terenu.

VSETT11+

VSETT11+



- MAX BRZINA 85KM/H(SPORT)
- ELEKTRONIČKA KOČNICA + HIDRAULIČNI SUSTAV KOČENJA



- PREKIDAČ ŽMIGAVCA
- HIDRAULIČNE POLUGE KOČNICE
- TURBO BOOST
- NFC BRAVA
- PREKIDAČ SINGLE AND DOUBLE DRIVEA
- ELEKTRONSKA TRUBA



- KONTROLOER 60 V (40-45A) *2
- MAX DOMET SINGLE DRIVE 160KM/220KM DUAL DRIVE 80KM/110KM
- SNAGA MOTORA 1500W X 2
- BATERIJA 60V 31.2A/60V 42A(LG)
- ŽMIGAVCI



• LED SVJETLO

• PREKLOPNI MEHANIZAM



- STRAŽNJI MOTOR 1500W
- AMORTIZERI
- PREDNJI: HIDRAULIČNI AMORTIZERI
- STRAŽNJI: HIDRAULIČNI DVOSTRUKI AMORTIZERI
- PNEUMATSKA GUMA 11*4INČA
- HIDRAULIČNE DISK KOČNICE



- PREDNI KOTAČ: PNEUMATSKA GUMA 11*4INČA
- HIDRAULIČNA DISK KOČNICA
- PREDNJI MOTOR 1500W
- HIDRAULIČNI AMORTIZERI

Model	VSETT 11+
Baterija	60V 31.2AH/60V 42AH
Gume	Pneumatske gume 11*4 inča
Kočnice	Električna kočnica+Automatska power off funkcija+prednje i stražnje hidraulične kočnice
Max domet	Jedan motor 160KM/220KM Dva motora 80KM/110KM
Max brzina	Dual Mode: 70-75KM/H Sport Mode:80-85KM/H
Težina	58KG
Amortizeri	Prednji-stražnji hidraulični amortizeri / Patentirani hidraulični amortizeri
Svjetla	LED svjetla + dvostruka prednja i stražnja LED + kočiona rasvjeta + žmigavci
Kontroler	60V 1500W* 2 BRUSHLESS MOTORS
Snaga motora	60V (40-45A)*2
Max nosivost	150KG



Maksimalno dopušteno opterećenje i brzina mogu varirati ovisno o vozačevoj težini, stilu vožnje i teren.



INTELIGENTNI SUSTAV UPRAVLJANJA TEMPERATUROM



30s

Inteligentna zaštita od pregrijavanja

Kontroler(i) motora ugrađeni u Vaš električni romobil VSETT imaju zaštitu od preopterećenja. Ako temperatura kontrolera prijeđe sigurnosni prag, sustav upravljanja ući će u ciklus zaštite od 30s. Ako osjetite gubitak snage zbog preopterećenja, zaustavite vožnju i omogućite da se kontroler ohladi.



2~3min

Ograničene mjere zaštite

Ako nastavite s vožnjom te se aktivira drugi slučaj preopterećenja, sustav upravljanja ući će u duži ciklus zaštite. Nećete moći upravljati romobilom između 2-3 min. Sustav će se resetirati kad temperatura kontrolera padne na normalnu razinu

3.1 Područje prikaza brzina



Jedinica: MPH, KM/H

3.2 Idikator stupnja brzine,



0-3 na digitalnom zaslonu;

3.3 Područje prikaza statusa vozila



Indikator "Zero", "Start" i
"Non-zero" opcije



Indikator prednjeg svjetla;

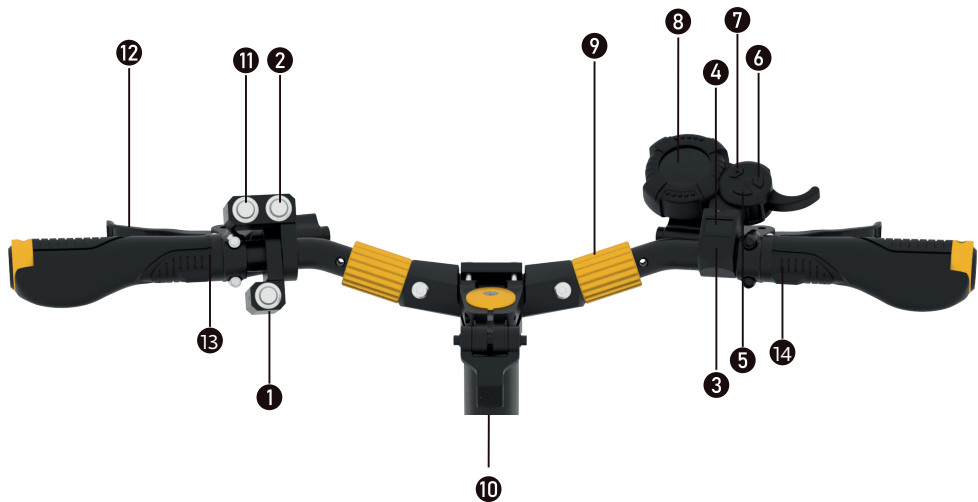


Indikator tempomata;



Indikator greške u komunikaciji;

Rad VSETT zaslona i programiranje



- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| 1. Truba | 8. Zaslona |
| 2. Prekidač single/dual motor | 9. Mehanizam preklopa ručice |
| 3. NFC | 10. Mehanizam preklopa volana |
| 4. Mjerač napona | 11. Turbo / NOz gumb |
| 5. Dugo pritisnuti - paljenje svjetla | 12. Kočnica |
| 6. + gumb / Paljenje svjetla | 13. Lijevi žmigavac |
| 7. Način rada / Potvrda | 14. Desni žmigavac |

<p>Paljenje/gašenje</p>	<p>Držite pritisnutu tipku paljenja [7] 2 sekunde za paljenje/gašenje romobila. Tada iskoristite NFC karticu za aktivaciju. Romobil će se isključiti automatski nakon 90 sekundi ako se ne koristi.</p>
<p>Kontrola brzine</p>	<p>Dok romobil miruje i dok je uključen držite pritisnute tipke [5] i [6] na 2 sekunde za promjenu tri različita nivoa brzine 1 do 3. Koristite ručicu gasa kako bi kontrolirali brzinu u svakom nivou.</p>
<p>Prednje svjetlo</p>	<p>Dok je romobil uključen, držite pritisnutu tipku Prednje svjetlo na 2 sekunde kako bi uključili i isključili prednje svjetlo</p>
<p>Putomjer i ostali podaci</p>	<p>Dok je romobil uključen i dok miruje, držite pritisnutu tipku [7] na 2 sekunde te ju pustite za promjenu podataka: ODO (ukupno prijeđena udaljenost), TRIP udaljenost, nivo NAPONA, razina ELEKTRIČNE STRUJE I KOD GREŠKE.</p>
<p>Turbo / NOz gumb</p>	<p>Pri maksimalnoj brzini, držite pritisnutu tipku Turbo / NOz (11) na 2 sekunde za kratko pojačanje tokom vožnje.</p>

Preklapanje ručica volana

1

Odvrnite vijak na ručici u smjeru obrnuto od kazaljke na satu kako bi otpustili mehanizam



2

Kada je mehanizam otpušten razdvojite ručice jednu od druge



3

Istodobno prekopite ručke prema dolje



4

Kraj



Preklapanje ručica volana

1 Otpustite sigurnosni vijak



2 Otvaranje ručice i kopče za preklapanje



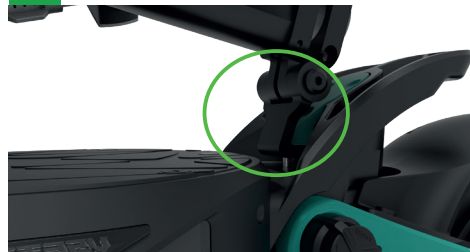
3 Povucite sigurnosni mehanizam



4 Kada je glavna poluga otpuštena, osigurajte da je i prihvat također otpušten.



5 Umetnite kopču



Prije prve upotrebe romobila važno je potpuno napuniti bateriju.

Prvo punjenje

Baterija Vašeg romobila dolazi s ovim ugrađenim značajkama:

1. Uravnotežena zaštita od punjenja: Tijekom punjenja baterija automatski uravnotežuje napon između unutarnjih ćelija kako bi zaštitila svakućeliju.
2. Zaštita od prekomjernog punjenja: Baterija se automatski prestaje puniti kada se napuni kako bi se zaštitila od oštećenja.
3. Zaštita od prekomjerne struje: Baterija automatski zaustavlja punjenje ako je napon veći od propisanog napona kako bi se zaštitila baterija.
4. Zaštita od prekomjernog pražnjenja: Baterija se automatski prestaje prazniti kad joj napon padne ispod vrijednosti podnapona radi zaštite baterije.
5. Zaštita od kratkog spoja: baterija automatski zaustavlja izlaz struje u slučaju kratkog spoja.

Kako puniti bateriju

1. Romobil mora biti ISKLJUČEN. Spojite vanjski punjač za struju na romobil.
2. Priključite punjač u električnu utičnicu, a zatim uključite električnu utičnicu.
3. Ne punite baterije na temperaturama nižim od 5 °C ili višim od 40 °C. Postupak punjenja baterije bi se mogao zaustaviti.
4. Svjetlo punjača **CRVENO** - Baterija se puni.
Svjetlo punjača **ZELENO** - Baterija je puna.



UPOZORENJE!

Određene zemlje i regije zahtijevaju sigurnosne uređaje ili opremu. Vaša je odgovornost poznavati državne zakone i poštivati ih. Međutim, toplo preporučujemo da koristite sigurnosnu opremu prije korištenja uređaja.

TLAK U GUMAMA: GUMA JE NAPUMPANA NA STANDARDNU VRIJEDNOST NAVEDENU NA GUMI

SIGURNOSNA OPREMA

Kaciga: Najčešće i najozbiljnije ozljede u vožnji su ozljede glave. To se može spriječiti korištenjem kacige. Tijekom vožnje VSETT-om morate nositi kacigu. Kaciga se mora nositi sukladno uputama za nošenje

MEHANIČKA SIGURNOST

Prije upotrebe VSETT-a:

- 1) Uvijek izvršite vizualni pregled svih vijaka i matica i provjerite da li su čvrste i na svome mjestu. Ako nešto nije u redu ili nedostaje, a niste sigurni, obratite se ovlaštenom distributeru.
- 2) Provjerite gume i kotače da ne pokazuju znakove istrošenosti te da nije potrebna zamjena. Uvijek osigurajte da mehanizam kočnice ne dodiruje kotače i omogućuje im slobodno okretanje.
- 3) Uvijek izvodite mehaničke provjere kočnica i ostalih dijelova romobila koji omogućuju vidljivost, sigurnost i funkcionalnost romobila

KODOVI GREŠAKA

Kod greške	Greška	Dijagnostički korak	Rješenje
00	Normalni status	Normalno ok; upalite i ugasite romobil kako bi provjerili da li greška postoji	Normalno ok
02	Kočnice	Provjerite polugu kočnice na volanu i provjerite da li se kočnica skroz vraća	Pritisnite polugu kočnice nekoliko puta jako kako bi osigurali da nije zaglavljena. Ako je zaglavljena odstranite uzrok zaglavljenja.
		Provjerite kočionu čeljust da biste vidjeli da li se kočioni vod vraća u prvobitni položaj	Ako se čeljust kočnice ne odmiče, poprskajte malo WD40 kako biste bili sigurni da se vraća u izvorni položaj
06	Slabi napon baterije	Provjerite postavke LCD-a P03 i P15; Bateriju napunite do kraja da biste vidjeli hoće li problem i dalje trajati	P03 bi trebao biti u skladu s naponom navedenim u korisničkom priručniku. P15 trebao bi biti navedeni napon - 6V
07	Kvar motora	Isključite i ponovno priključite konektor motora te provjerite da li problem i dalje postoji	Ako je problem riješen, provjerite je li konektor do kraja gurnut.
		Ako se problem nastavi; provjerite pinove i žice motora kako biste vidjeli postoje li problemi	Zamijenite motor ili zamijenite žicu motora.



Senzor kočnice je aktiviran



KODOVI GREŠAKA

Kod greške	Greška	Dijagnostički korak	Rješenje
08	Greška okretača	Provjerite jesu li se na gasu / LCD-u olabavili vijak ili magnet	Pritegnite stražnji vijak ili zamijenite magnet u gasu
09	Greška kontrolera	Zamijenite kontroler	Zamijenite kontroler
10	Greška u prijemu komunikacije	Iskopčajte i priključite LCD konektor i provjerite da li se problem javlja i dalje; AKO se problem i dalje javlja, pomičite LCD žicu u različitim smjerovima kako biste provjerili da li se problem i dalje javlja	Ako i dalje postoji problem, možda će biti potrebna promjena ožičenja s LCD-a na kontroler
11	Greška u prijenosu komunikacije	Isključite i priključite konektor kontrolera i provjerite da li problem postoji i dalje; AKO se problem i dalje javlja, pomaknite LCD žicu u različitim smjerovima kako biste provjerili da li se problem i dalje javlja	Ako i dalje postoji problem, možda će biti potrebna promjena ožičenja s LCD-a na kontroler



Senzor kočnice je aktiviran



Uključeno u pakiranje

SERIJSKI BROJ	DIO	KOLIČINA
1	PUNJAČ	1
2	KOMBINIRANI ALAT	1
3	UPUTSTVA ZA UPOTREBU	1
4	NFC KARTICA	3
5	REFLEKTIRAJUĆA NALJEPNICA	2

Servis u garanciji

Za bilo koji problem naveden u sljedećoj tablici, naš će distributer pružiti savršenu uslugu nakon prodaje u okviru jamstva.

Dio	Problem s kvalitetom	Garancija	Napomena
Motor	Jako oštećena gumena glavčina kotača, неисправan motor	12 mjeseci	Besplatan popavak
Akcelerator	Nije moguće koristiti u normalnim uvjetima (osim oštećenj uzrokovanog udarom)	3 mjeseca	Besplatan popavak
Kontroler	Kvar tijekom normalne uporabe	12 mjeseci	Besplatan popavak
Punjač	Kvar tijekom normalne uporabe	3 mjeseca	Besplatan popavak
Litijska baterija	Nema izlaza struje tijekom normalne uporabe	12 mjeseci	Besplatan popavak
Okvir	Deformacija ili lom tijekom normalne uporabe	6 mjeseci	Besplatan popavak

Pozornost na jamstvene uvjete:

Kvarovi uzrokovani bilo kojim od sljedećih uzroka nisu u okviru jamstva:

1. Proizvod nije održavan sukladno ovom korisničkom priručniku;
2. Šteta nastala zlouporabom, prometnom nesrećom ili slučajnim sudarom;
3. Šteta uzrokovana vožnjom nenormalnim cestama ili slučajni sudar;
4. Molimo vas da ne izlažete ovaj proizvod dulje vrijeme pod jakim suncem ili na otvorenom, jer će to ubrzati proces starenja proizvoda i prouzročiti kvar.
5. Brzo starenje i neispravnost proizvoda uzrokovana opasnom igrom električnim romobilom, poput akrobatske igre;
6. Oštećenja vozila uzrokovana prirodnom katastrofom ili neodoljivom silom;

Napomena: Pogledajte našu web stranicu za ažurirane informacije o postprodaji, zamjeni, plativoj i besplatnoj garanciji

PREDVIĐENA UPORABA I NAMJENA ELEKTRIČNOG ROMOBILA

- Električni romobil je namijenjen isključivo uporabi na cestama i utvrđenim stazama. Molimo da provjerite još jednom zakonske obveze kao vozač romobila i obavezno s razumijevanjem pročitajte cestovne propise svoje zemlje.
- Električni romobil je namijenjen za prijevoz jedne osobe i nije pogodan za prijevoz prtljage ili djece. Sav teret pričvršćen za upravljač utjecat će na stabilnost romobila.
- Električni romobil je predviđen za osobe maksimalne težine do 150 kg. Molimo da provjerite model svog romobila, i pročitate u uputama koja je specificirana maksimalna težina korisnika za vaš model.
- Električni romobil je namijenjen isključivo za osobnu upotrebu, a ne za komercijalne svrhe.
* ukoliko je kupac pravna osoba, može postojati zasebni ugovor koji definira uvijete komercijalnog korištenja
- Ovaj uređaj ne smiju koristiti djeca mlađa od 16 godina, kao ni osobe smanjenih tjelesnih, senzornih ili mentalnih sposobnosti ili osobe bez prethodnog iskustva i znanja, osim ako su pod odgovarajućim nadzorom ili ako su primile upute za sigurnu uporabu uređaja i svjesne su svih povezanih rizika.
- Djeca se ne smiju igrati uređajem niti bez nadzora ne smiju provoditi čišćenje i održavanje električnog romobila
- Električni romobil se mora koristiti isključivo uz originalno napajanje.
- Električni romobil koristite isključivo na način opisan u originalnom korisničkom priručniku koji ste dobili sa svojim proizvodom. Sve druge vrste uporabe smatraju se neprimjerenima i mogu dovesti do nesreća, tjelesnih ozljeda i materijalne štete, te do gubitka jamstvenih uvjeta.
- Na stazama utvrđenim zakonom, nije dopuštena vožnja uznad 25 km/h. Na privatnim stazama, romobil se može otključati preko preporučene brzine.

SIGURNOSNE UPUTE

PRVA VOŽNJA

Tek nakon što ste preuzeli sastavljeni romobil, ili sastavili romobil koji ste dobili u kutiji, molimo Vas da pregledate dali su svi vijci, matice zategnute na romobilu. Nakon toga provjerite dali se kotači mogu slobodno vrtite i vizualno pregledajte romobil za oštećenja tijekom prijevoza ili sl.

- Nakon što ste se upoznali sa funkcijama električnog romobila kroz upute koje ste dobili sa romobilom, pristupite prvoj vožnji sa oprezom.
- Ne koristite električni romobil ako niste u potpunosti upoznati s njegovim načinom rada i njegovim funkcijama. Provjerite prije prve uporabe da je romobil u najslabijem režimu rada kako bi se na najsigurniji način upoznali sa vozilom.
- Imajte na umu da je potrebno neko vrijeme za priviknuti se na vožnju.
- Vodite računa da ste tijekom kretanja romobilom i vožnje nagnuti unaprijed, a ne unatrag, u protivnom prilikom ubrzanja može doći do podizanja prednjeg kotača s tla.
- Vodite računa da imate pravilan i čvrst stav nogama na podnici romobila te da prilikom kočenja pomičete tijelo unazad kako bi izbjegli oslanjanje na upravljač i prevrtanje.
- Nikada ne kočite oslanjajući se nogom na tlo.
- Ne dodirujte kočnicu nakon dužeg kočenja budući da može biti vruća.

VIDLJIVOST

- Izbjegavajte vožnju u sumrak ili u uvjetima lošeg osvjetljenja.
- Za optimalnu vidljivost i sigurnost, opremite svoj električni romobil dodatnom rasvjetom i uvijek vozite s upaljenim svjetlima.

ZAŠTITNA OPREMA I OBUĆA

- Uvijek nosite odgovarajuću zaštitnu opremu. Nosite motociklističku kacigu, čak i kada to nije propisano zakonom. Sva zaštitna oprema je dobro došla.
- Uvijek nosite obuću.

TEREN I NAČIN VOŽNJE

- Izbjegavajte strmine jer mogu uzrokovati padove.
- Uvijek pripazite na druge sudionike u prometu. Neodgovorna vožnja drugih može uzrokovati nesreće i ozljede ili materijalnu štetu.
- Ne izvodite skokove električnim romobilom i uvijek izbjegavajte rupe, rubnike i druge prepreke.
- Uvijek vozite polako i posebnu pažnju obratite na stanje ceste.
- Nepredvidivi uvjeti na cestama, poput skliskog kolnika ili prisutnosti lišća, mogu dovesti do povećanog rizika od proklizavanja.
- Budite pažljivi pri korištenju prednje kočnice. Prekomjerna upotreba prednje kočnice može uzrokovati prevrtanje romobila. Na skliskim ili neravnim površinama prednju kočnicu koristite s velikim oprezom.
- Romobil se ne smije koristiti po kišnom vremenu te je potrebno izbjegavati mokri teren radi prskanja.

SKLADIŠTENJE ROMOBILA, BATERIJE I PRIJEVOZ

- Kada privremeno ostavite romobil u određenom prostoru na par sati, ne morate brinuti o bateriji. Za duže skladištenje potrebno je pridržavati se uputa o čuvanju baterija
- Ne ostavljajte romobil duže vrijeme na direktnom suncu ili na niskim temperaturama. Idealna temperatura skladištenja romobila i njegove baterije je između 1 i 20 ° C. Romobil ne skladištite u stambenim prostorima, već u garaži.
- Nikada ne skladištite električni romobil u stambenim prostorima ili u blizini zapaljivih predmeta.
- Izloženost visokoj razini vlage ili čišćenje romobila s velikom količinom vode mogu utjecati na sustav kočenja. Nakon čišćenja, romobil vozite na sigurnom mjestu kako biste osušili kočnice.
- Transport električnog romobila: Baterije podliježu zakonskim propisima o opasnoj robi. U slučaju transporta od treće strane (npr. zračni teret ili dostavna služba) primjenjuju se specifična ograničenja pakiranja i označavanja. U slučaju slanja uređaja, kontaktirajte stručnjaka za opasnu robu. Ne prenosite oštećene baterije.

ČUVANJE BATERIJE

• Više od trećine cijene romobila čini Litijska baterija. Litijske baterije se bez punjenja tijekom dužeg perioda same "prazne". Zato je potrebno nadopunjavati bateriju i u slučaju skladištenja na duže vrijeme napuniti je na 100%. Ako postupate s baterijama prema priloženim uputama od proizvođača Emove Store-a, možete očekivati od 600-1200 ciklusa (1 ciklus = jedno punjenje + jedno pražnjenje) tj. njezin puni vijek gdje kapacitet pada na 80%. Ako skladištite, koristite i čuvate bateriju propisno, i tada će ona doživjeti svoj puni vijek trajanja.

- Nakon što ste napunili romobil/bateriju, pripazite da ne prođe više od 15-20 dana da niste provjerili stanje baterije i po potrebi dopunili.
- Nikada ne ostavljajte bateriju ispod 10%, bez da je nadopunite.
- Ne ostavljajte uključen punjač na romobilu duže nego što je potrebno da bi se baterija napunila.
- Nikada ne punite bateriju bez nadzora.
- Izbjegavajte ostavljati da se romobil puni preko noći, iskopčajte ga iz utičnice kada se potpuno napuni.
- Bateriju skladištite i punite punjačem isporučenim s romobilom i to isključivo na temperaturama između 5° i 35° C. (Kada kažemo baterija, mislimo na romobil s baterijom ili u nekim slučajevima specifično na bateriju ukoliko je ona modularna).
- Ukoliko kupite dodatni punjač za vaš romobil, provjerite sve specifikacije na punjaču kako bi bili sigurni da je to odgovarajući punjač prije ukopčavanja u romobil.
- Poštujte sigurnosne upute o bateriji.
- Za punjenje baterije osigurajte ispravnu električnu vezu, odgovarajuću ventilaciju i suho okruženje.

- Punjač, mrežne kablove i priključne kablove nikada ne izlažite vodi jer to može uzrokovati električni udar. Ne dirajte bateriju i punjač mokrim rukama.
- Redovito vršite kontrolu priključnog utikača i punjača. Ukoliko primijetite bilo kakvu štetu, zamijenite ih.
- Bateriju uvijek držite van dohvata djece i životinja.
- Nakon pada ili nesreće, odnesite električni romobil u ovlaštenu servisnu centar i provjerite ima li oštećenja na bateriji ili nekoj drugoj komponenti.
- Sve popravke i održavanje baterije i punjača mora provoditi servis EMOVE Store kako ne bi izgubili garanciju.

Ukoliko je partner tvrtke Kongova Garaža d.o.o. (EMOVE Store) potpisao Ugovor za servisiranje, i on može provesti popravak komponenti električnih romobila. Popis partnera nalazi se na web stranici: www.emove-store.com

NAPOMENA: Oštećenja nastala uslijed nepridržavanja navedenih uputa za održavanje nisu pokrivena jamstvom.

DODATNA OPREMA I PREINAKE

- Nemojte raditi preinake na romobilu niti na njega ugrađivati neodgovarajuće dodatke jer bi vas to moglo ugroziti.
- Uporaba neovlaštenih dodataka može uzrokovati teške ozljede ili štetu na električnom romobilu.
- Zabranjeno je "nadograđivati" električni romobil.
- Ne vješajte predmete poput ruksaka na upravljač jer to može negativno utjecati na upravljačke funkcije.

SASTAVLJANJE, ODRŽAVANJE I POPRAVLJANJE

- Nepravilno zatezanje vijaka može uzrokovati zamor materijala. Metal u vijcima gubi čvrstoću kada je izložen pretjeranom naprezanju i može se slomiti. To povećava rizik od nesreća i ozljeda. Za zatezanje vijaka uvijek koristite moment ključ.
- Za popravke romobila uvijek se obratite stručnjaku.
- Redovito čistite i sušite svoj el. romobil, posebno u područjima koja su u kontaktu s blatom ili kišnicom. Koristite čistu, vlažnu krpu. Ne perite proizvod pod slavinom ili ga ne prskajte bilo kojim oblikom vodenog mlaza.

ODLAGANJE BATERIJE I ELEKTRIČNIH KOMPONENTI ROMOBILA

Pri odlaganju vodite računa o okolišu i pridržavajte se sljedećih uputa:

- Uklonite bateriju iz uređaja prije njegovog odlaganja (ako se bojite vaditi bateriju, javite se svojoj servisnom centru)
- Uređaj mora biti isključen iz izvora napajanja tijekom vađenja baterije.
- Baterija mora biti uklonjena na siguran način.
- Valja skrenuti pažnju na okolišne probleme uzrokovane neprimjerenim odlaganjem iskorištenih baterija.
- Bateriju odložite u za to predviđen spremnik (za dodatne informacije o zaštiti okoliša obratite se svom distributeru). EMOVE Store ima predviđen spremnik za odlaganje baterija i električnih komponenti pa možete i nama dostaviti iste kako bismo ih odložili na zato prevideno mjesto.



Komponente koje nisu elektronske ostavite na spremištima glomaznog otpada.

	Pečat i potpis distributera / serviser:
Datum:	
Kilometraža uređaja:	
Opis intervencije:	
.....	
.....	
Napomena:	
.....	

	Pečat i potpis distributera / serviser:
Datum:	
Kilometraža uređaja:	
Opis intervencije:	
.....	
.....	
Napomena:	
.....	

	Pečat i potpis distributera / serviser:
Datum:	
Kilometraža uređaja:	
Opis intervencije:	
.....	
.....	
Napomena:	
.....	

	Pečat i potpis distributera / serviser:
Datum:	
Kilometraža uređaja:	
Opis intervencije:	
.....	
.....	
Napomena:	
.....	

	Pečat i potpis distributera / serviser:
Datum:	
Kilometraža uređaja:	
Opis intervencije:	
.....	
.....	
Napomena:	
.....	

	Pečat i potpis distributera / serviser:
Datum:	
Kilometraža uređaja:	
Opis intervencije:	
.....	
.....	
Napomena:	
.....	

	Pečat i potpis distributera / serviser:
Datum:	
Kilometraža uređaja:	
Opis intervencije:	
.....	
.....	
Napomena:	
.....	

	Pečat i potpis distributera / serviser:
Datum:	
Kilometraža uređaja:	
Opis intervencije:	
.....	
.....	
Napomena:	
.....	

	Pečat i potpis distributera / serviser:
Datum:	
Kilometraža uređaja:	
Opis intervencije:	
.....	
.....	
Napomena:	
.....	

	Pečat i potpis distributera / serviser:
Datum:	
Kilometraža uređaja:	
Opis intervencije:	
.....	
.....	
Napomena:	
.....	



Kongova garaža d.o.o.
Zagrebačka avenija 106, 10090 Zagreb, Hrvatska
+385 1 5634 922
www.emove-store.com