



Pratite nas

- Vmoto Soco e-mobility
- vmotosoco
- vmotosoco
- vmotosoco Vmoto



KORISNIČKI PRIRUČNIK

SIGURNOSNE UPUTE

Kako biste osigurali svoju sigurnost, pažljivo pročitajte ovaj priručnik prije vožnje i pobrinite se da uvijek slijedite zahtjeve navedene u nastavku:

- 1** Morate u potpunosti razumjeti informacije u ovom priručniku, uključujući, ali ne ograničavajući se na relevantne upute, mjere opreza i upozorenja.
- 2** Morate u potpunosti razumjeti operativne i izvanredne mjere vezane uz pametno električno vozilo TC.
- 3** Budite potpuno svjesni oznaka upozorenja pametnog električnog vozila TC.
- 4** Nemojte rastavljati električno vozilo ili njegove dijelove bez dopuštenja. Ako trebate zamjenu ili želite obaviti daljnju kupnju, обратите se Službi za korisnike ili lokalnom zastupniku.
- 5** Čuvajte ovaj priručnik na primjeren način.



Svi parametri su trajno utvrđeni prema nacionalnom standardu prije dostave. Naša tvrtka nije odgovorna ako se izvorni električni strujni krug promijenio i doveo do pogrešnog označenja vozila i povećanja brzine.

UPUTE ZA UPORABU

Kako biste osigurali svoju sigurnost i sigurnost drugih, обратите pozornost na sljedeće:

- 1** Ne posuđujte svoje vozilo nekome tko njime ne zna upravljati kako biste spriječili ozljede.
- 2** Osobe mlađe od 16 godina ne smiju upravljati našim vozilom na cesti.
- 3** Provjerite imate li vozačku dozvolu kada upravljate ovim vozilom. Ne upravljajte vozilom bez vozačke dozvole.

UPUTE ZA UPORABU

- 4 Nemojte upravljati vozilom nakon što ste uzeli lijekove koji mogu utjecati na vašu sposobnost vožnje, nakon što konzumirate alkohol ili kada niste dobro.
- 5 Poštujući prometne propise i prometne znakove, s putnicima i utovarom u skladu s lokalnim zakonima i propisima te provjerite uvjete na okolnim cestama i uvjete motocikla u bilo kojem trenutku, kako biste aktivno izbjegli opasnost.
- 6 Po kišovitom i snježnom vremenu put kočenja će se produljiti. Obratite pozornost u takvim uvjetima i usporite. Izbjegavajte putovanje u lošim vremenskim uvjetima što je više moguće.
- 7 Nosite zaštitnu opremu kao što je kaciga i, ako je potrebno, odgovarajuću zaštitnu odjeću kao što su rukavice i čizme.
- 8 Kako biste osigurali svoju sigurnost i sigurnost drugih, IZBJEGAVAJTE korištenje dugih svjetala u uvjetima dobrog osvjetljenja. Kontinuirano korištenje dugih svjetala stvara vizualne prepreke vozilima i pješacima iz suprotnog smjera i utječe na sigurnu vožnju.
- 9 Vodite računa o sigurnosnim uputama.
 - a. Električni motocikli ne smiju se parkirati u predvorjima zgrada, na evakuacijskim stubištima, šetnicama i sigurnosnim izlazima.
 - b. Električni motocikli ne smiju se puniti i parkirati u stambenim zgradama i trebaju se držati podalje od zapaljivih materijala tijekom punjenja, a vrijeme punjenja ne smije biti predugo.
 - c. Obratite pozornost na ispravnu upotrebu baterije i naljepnice upozorenja. Istrošena baterija ne smije se rastaviti bez ovlaštenja. Kontaktirajte Službu za korisnike za jedinstveni postupak recikliranja.
 - d. Obratite pozornost na sigurnosne upute i oznake upozorenja na punjaču. Prilikom zamjene punjača, potonji bi trebao odgovarati modelu baterije.
 - e. Obratite pozornost na mjere opreza u vezi s pranjem vodom.
- 10 Provjerite prije vožnje. U slučaju bilo kakve nepravilnosti, pravovremeno popravite ili otidite u Servisni centar službenog zastupnika.
 - a. Provjerite strujni krug napajanja, strujni krug rasvjete itd.
 - b. Provjerite rade li prednje i stražnje kočnice pravilno.
 - c. Provjerite upravljač te pričvršćenje prednjih i stražnjih kotača.
 - d. Provjerite tlak u gumama.
 - e. Provjerite je li remen labav ili oštećen.
 - f. Provjerite je li remenje kotača oštećeno.
 - g. Provjerite je li kotač upučastog remenja oštećen.

- 01 -

Provjera dijelova



× 2

Brzi početak



× 1

Retrovizori



× 1

Korisnički priručnik



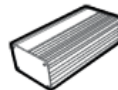
× 2

Ključevi



× 1

Ključ za retrovizore

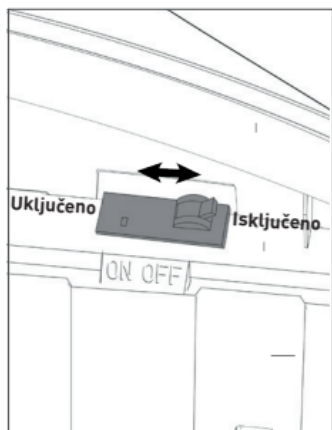
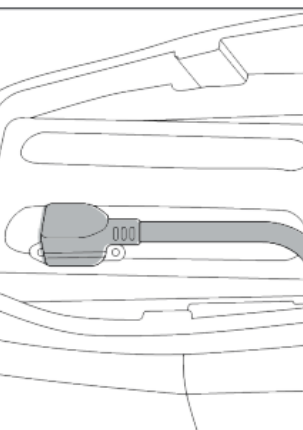
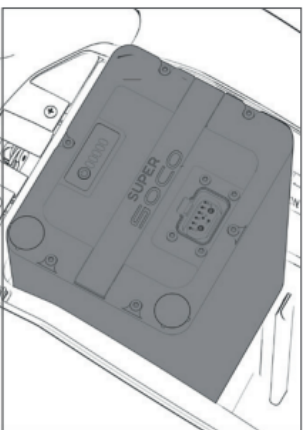
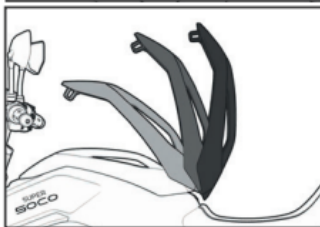
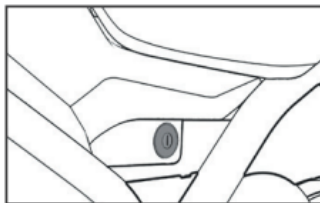


× 1

Punjač

- 02 -

Namjestite bateriju.



- 1 Otvorite pretinac za skladištenje i izvadite poklopac.

- 2 Uklonite pretinac za skladištenje.

- 3 Spojite strujni utikač, provjerite je li uključen i pričekajte dok ne čujete „klik“.

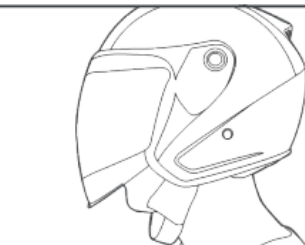
- 4 Provjerite zaštitni prekidač, stavite pretinac za skladištenje i zatvorite.

- 03 -

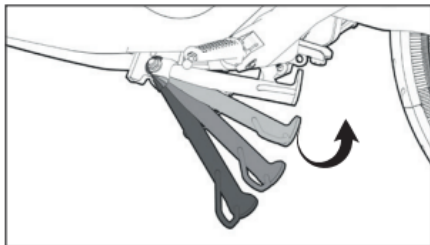
Brzi početak



- 1** Pritisnite „Unlock“ (Otključaj) na daljinskom upravljaču, gumb „Power“ (Napajanje) je uključen.



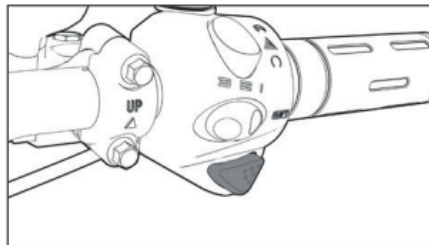
- 2** Stavite kacigu.



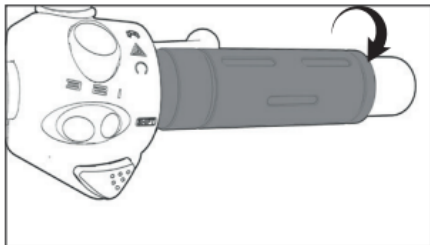
- 3** Sjednite na motocikl i izvucite bočnu nogaru prema van.



- 4** Pritisnite „Power“ (Napajanje), napajanje je uključeno.



- 5** Pritisnite gumb „Parking“ (Parkiranje), izlazak iz položaja za parkiranje TC, simbol za parking je isključen.



- 6** Lagano okrenite akcelerator, motocikl je spreman za vožnju.

- 04 -

Preuzimanje aplikacije

TC ima GPRS funkciju, može se povezati s vašim pametnim telefonom.

Pomoću aplikacije možete koristiti pametni telefon za upravljanje i upite o svom TC-u.

Trenutačno su dostupne samo iOS i Android inačice te vas molimo da unaprijed potvrdite svoj operativni sustav pametnog telefona.

Sustav iOS: aplikacija podržava samo sustav Apple ISO 9.0 i noviji.

Sustav Android: aplikacija podržava samo sustav Android 4.4. i noviji.



SOCO APP

Od datuma kupnje vozila, automatski ćete dobiti dvogodišnje besplatno centralizirano upravljanje podacima SIM kartice kako biste mogli koristiti funkciju aplikacije SOCO Electric Vehicle. Obavezno dovršite dopunu podataka za sljedeću godinu prije kraja dvogodišnjeg besplatnog razdoblja. Ako je dopuna dovršena na vrijeme, operater će automatski zatvoriti sučelje za dopunu, funkcija dopune protoka ne može se vratiti, a aplikacija SOCO Electric Vehicle ne može se normalno koristiti.

SADRŽAJ

Kontrolni popis dodatne opreme **08**

Vodič za uporabu **11**

Vodič za vožnju **16**

Vodič za uporabu baterije **19**

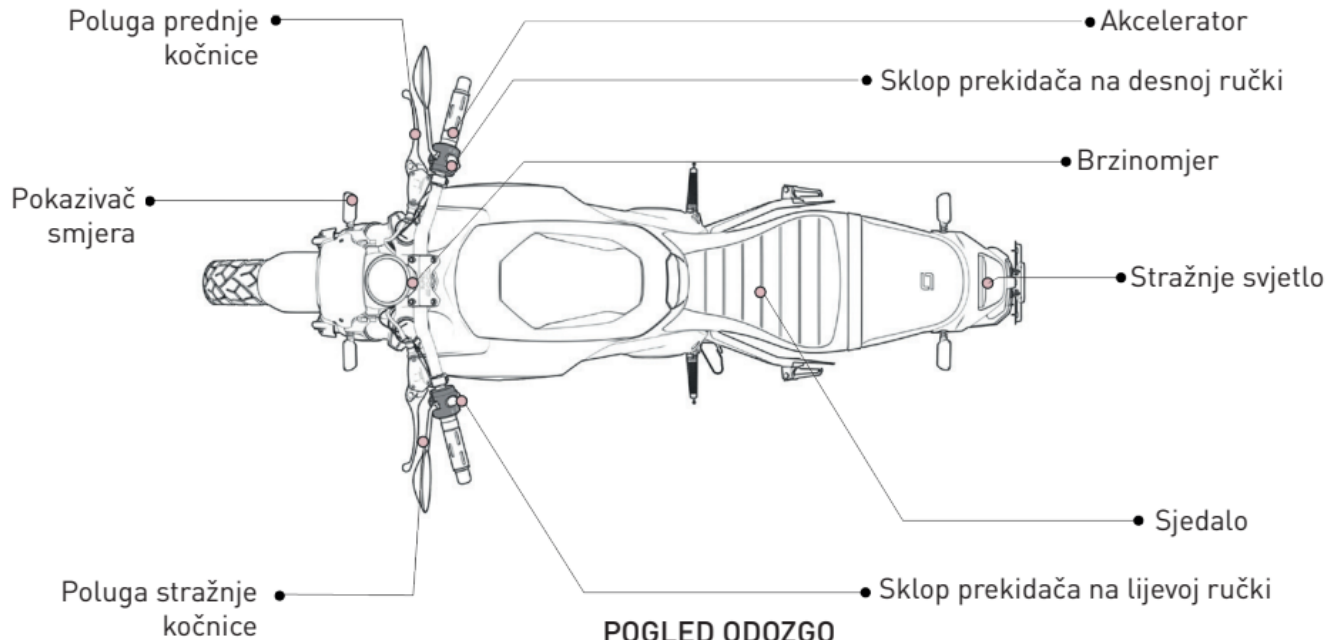
Upute za aplikaciju **22**

Održavanje **23**

Često postavljena pitanja **25**

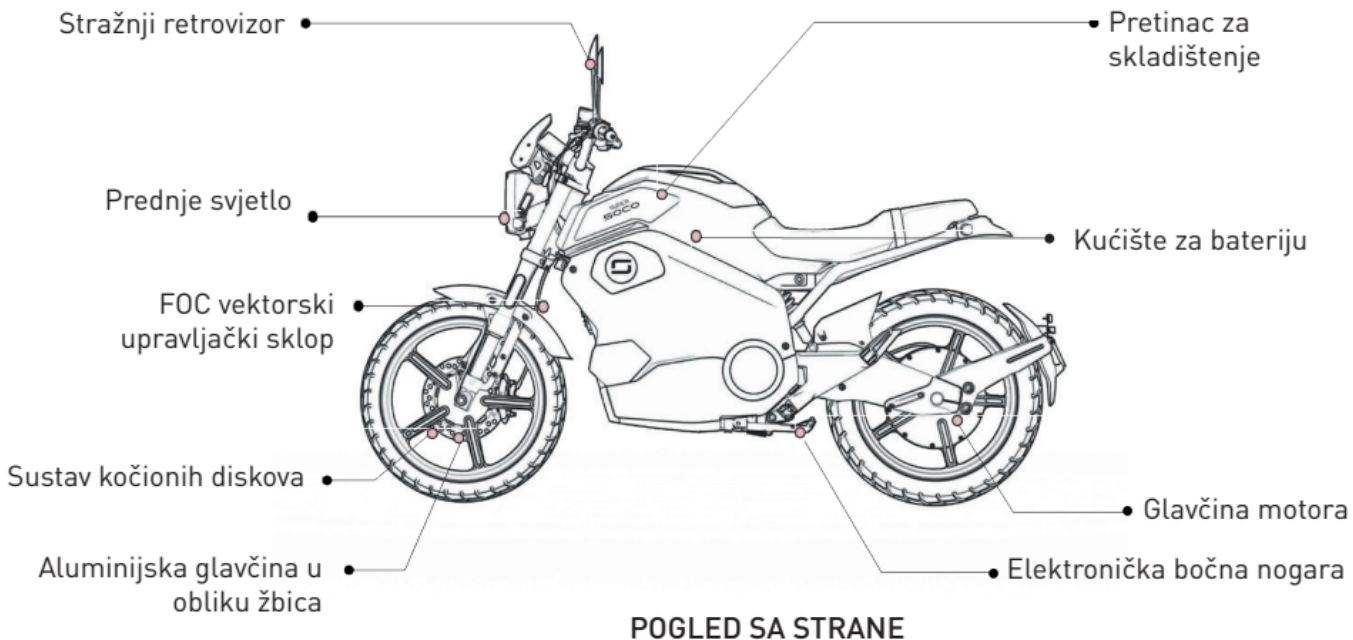
OPIS KOMPONENTI I DIJELOVA

a. SHEMATSKI DIJAGRAM KOMPONENTI I DIJELOVA



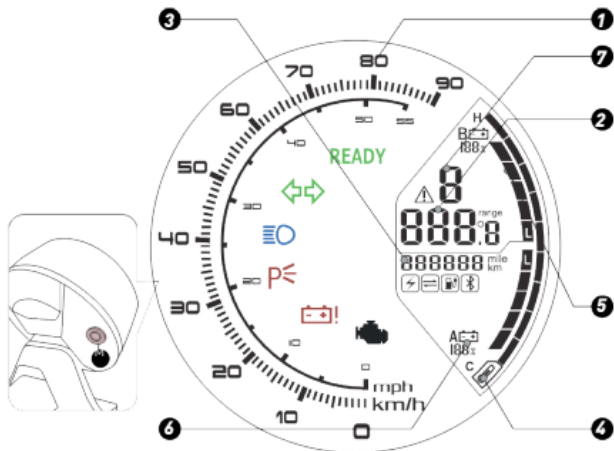
OPIS KOMPONENTI I DIJELOVA

a. SHEMATSKI DIJAGRAM KOMPONENTI I DIJELOVA



OPIS KOMPONENTI I DIJELOVA

b. SHEMATSKI DIJAGRAM BRZINOMJERA



- 1** Prikaz brzine
 - 2** Domet / temperatura okoline
 - 3** Ukupna kilometraža
 - 4** Temperatura upravljačkog sklopa
 - 5** Indikator baterije
 - 6** Prikaz postotka baterije
 - 7** Prikaz brzine

SPREMNO Indikator pokretanja Vozilo se može pokrenuti kada se prikaže simbol READY

- OBD indikacija OBD provjera kodova grešaka
 - Pogledajte stranicu 24 ČESTO POSTAVLJENA PITANJA I RJEŠAVANJE PROBLEMA
 -  Punjenje
 -  Greška
 -  Indikator dugih svjetala
 -  Greška baterije
 -  Indikator pokazivača smjera
 -  Indikator parkiranja
 -  Indikacija P pokazuje način rada parkiranja
 -  Način rada SPORT
 -  Način rada Cruise
 -  Način rada ECO

M OPIS FUNKCIJA GUMBA

Zaslon prebacivanja između dosega vožnje/temperature okoline. U normalnom načinu rada, kratko pritisnite tipku za snažno prebacivanje i spremanje stania.

Ručno uključite pozadinsko osvjetljenje instrumenata (pozadinsko osvjetljenje tekstualne verzije + pozadinsko osvjetljenje LCD-a). U normalnom načinu rada pritisnite gumb za prisilno uključivanje pozadinskog osvjetljenja instrumenata i prednjih svjetala.

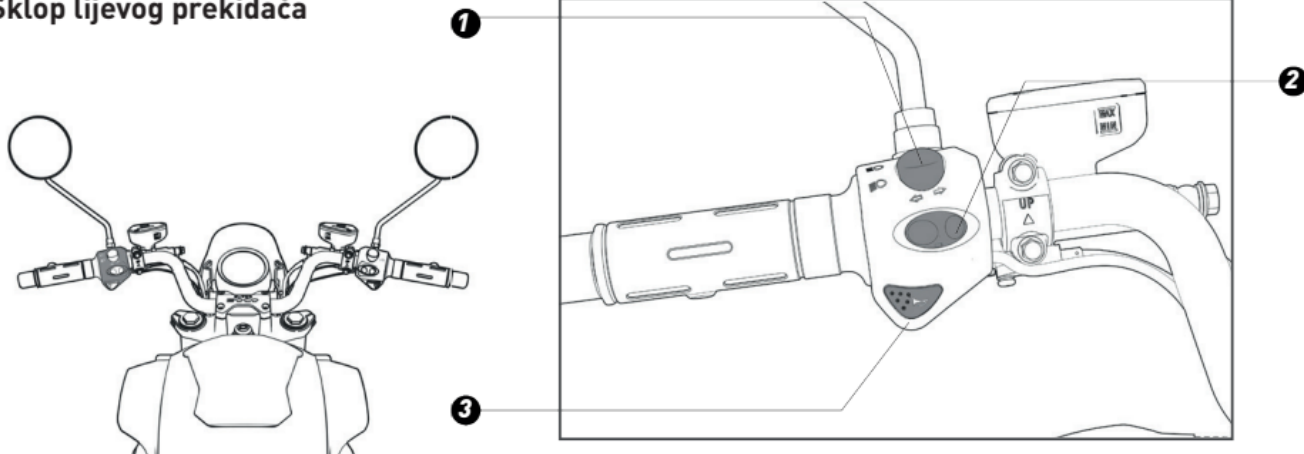
Promjena jedinice prikaza [KM i milje, km/h i mph]. U normalnom načinu rada, dugo pritisnite tipku za promjenu jedinice i spremanje stanja.

SAVJETI:Kratko pritisnite gumb manje od 2 sekunde i zatim otpustite gumb.

Pritisnite gumb manje od 8 sekunde i dulje od 2 sekunde i zatim otpustite gumb. Dugo pritisnite gumb dulje od 8 sekunde i zatim otpustite gumb.

VODIČ ZA UPORABU

a. Sklop lijevog prekidača



1 Prekidač za duga/kratka svjetla

Povucite prema gore za uključivanje dugih svjetala.
Povucite prema dolje za uključivanje kratkih svjetala.

2 Gumb za pokazivač smjera

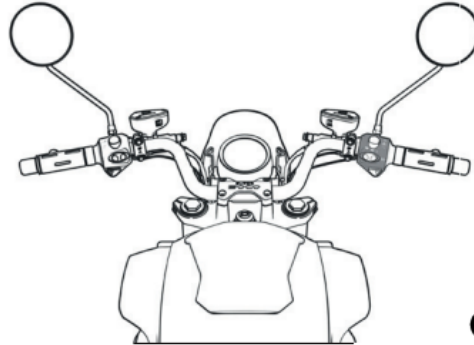
Okrenite ulijevo za uključivanje lijevog žmigavca. Okrenite udesno za uključivanje desnog žmigavca.

3 Gumb za trubu

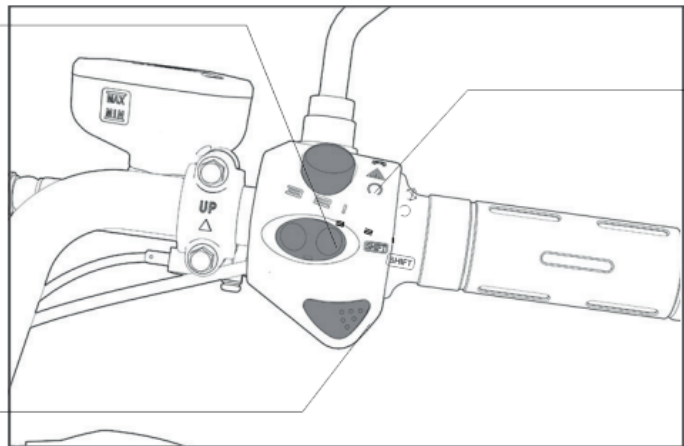
Pritisnite za zvuk i otpustite za zaustavljanje.

VODIČ ZA UPORABU

b. Sklop desnog prekidača



1



2

3

1 Gumb za promjenu stupnja prijenosa

Bicikl ima 1 način rada ECO, 2 načina rada Cruise i 3 načina rada Sport. Desno je način rada ECO, u sredini je način rada Cruise, a lijevo je način rada Sport.

2 Svi pokazivači smjera

„Svi pokazivači smjera“. Pritisnite prema gore da uključite dvostrukе žmigavce, odnosno pritisnite prema dolje da biste isključili dvostrukе žmigavce.

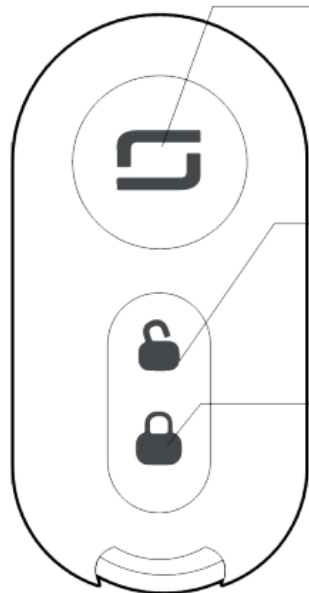
3 Gumb za parkiranje

„Gumb za parkiranje“. Pritisnite prema gore za ulazak u položaj parkiranja, indikator parkiranja (P) će zasvjetiti; pritisnite zaslon (READY) prema dolje da otpustite stanje parkiranja.

VODIČ ZA UPORABU

c. Rad inteligentnog daljinskog upravljača

Koristimo drugu generaciju SUPER SOCO inteligentnog daljinskog upravljača. Vozilo možete jednostavno zaključati ili otključati pritiskom na gumb unutar efektivne udaljenosti.



1. Generacija pametnih daljinskih upravljača Nakon otključavanja TC-a putem daljinskog upravljača, pritisnite „POWER“ (Napajanje) i vozilo je uključeno, ponovo pritisnite i vozilo je isključeno.

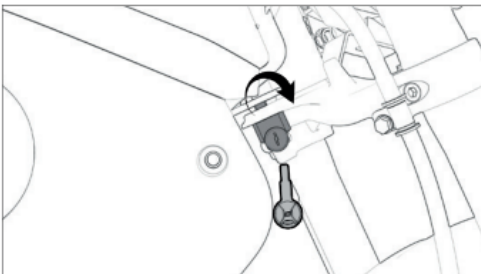
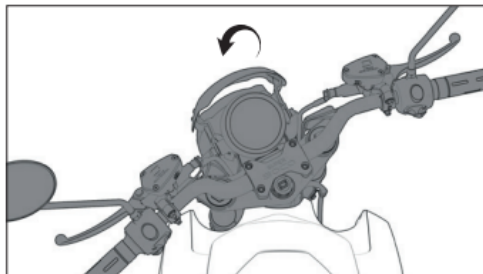
2. Tipka za otključavanje Pritisnite „UNLOCK“ (Otključaj), „POWER“ (Napajanje) je neprestano uključeno, stanje pripravnosti.

3. Tipka za zaključavanje Kada je TC u stanju mirovanja, pritisnite „LOCK“ (Zaključaj), „POWER“ (Napajanje) zatreperi i TC je zaključan.

VODIČ ZA UPORABU

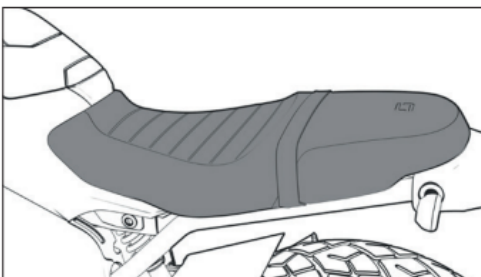
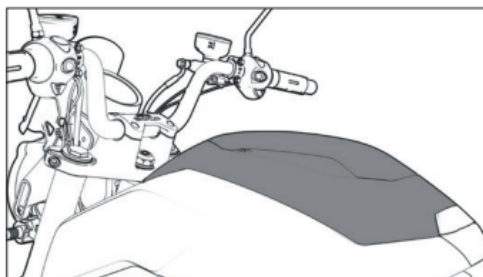
d. Kako rukovati fizičkom bravom upravljača

- 1 Nakon što se motocikl zaustavi, okrenite upravljač skroz uljevo, umetnите ključ u fizičku bravu upravljača i zakrenite ga udesno da zaključate motocikl.
- 2 Umetnute ključ u fizičku bravu upravljača i zakrenite ga ulijevo da otključate motocikl.



e. Otvorite pretinac za skladištenje i sjedalo

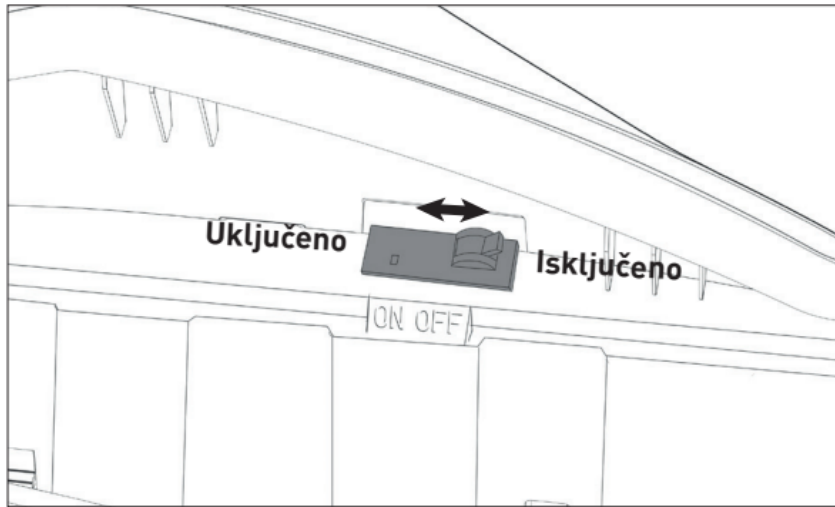
- 1 Umetnute ključ, okrenite udesno, kada čujete „klik“, spremište je otvoreno.
- 2 Umetnute ključ, okrenite ulijevo, kada čujete „klik“, sjedalo je otvoreno.



VODIČ ZA UPORABU

f. Rukovanje prekidačem osigurača

Kao zaštitni prekidač za glavno napajanje električnog vozila, osigurač će se automatski isključiti kako bi se osigurala sigurnost kada strujni krug vozila nije normalan ili struja uzrokovana kratkim spojem premaši postavljenu sigurnu vrijednost.



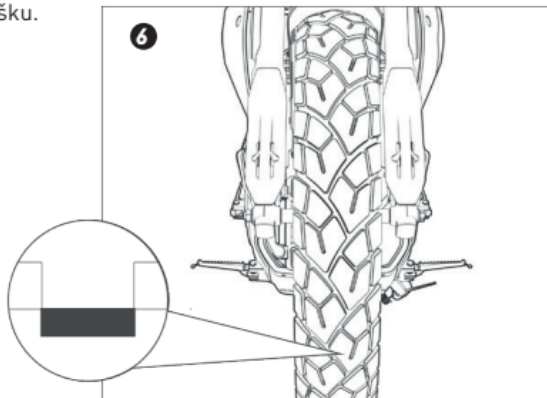
SAVJETI: Kako biste zaštitali vlastitu sigurnost, isključite prekidač osigurača kada čistite, pohranjujete vozilo na dulje vrijeme ili vadite bateriju.

UPUTE ZA VOŽNJU

a. Kontrolni popis prije vožnje

Svakako provjerite sljedeće stavke prije vožnje inteligentnog električnog vozila TC, što će jamčiti vašu sigurnost na cesti.

- 1** Je li upravljač stabilan i fleksibilan pri okretanju.
- 2** Rade li desni i lijevi prekidači na upravljačima ispravno ili ne.
- 3** Radi li gas pravilno.
- 4** Provjerite je li tlak u gumama ispravan. Preporučeni tlak u gumama je 175 Kpa za prednji kotač, 200 Kpa za stražnji kotač samo s vozačem, 225 Kpa za stražnji kotač s 1 vozačem i 1 putnikom.
- 5** Provjerite površinu gume, uvjerite se da nema pukotina, oštećenja i uboda stranih tijela ili pričvršćenja.
- 6** Je li dubina gagnoga sloja dovoljna. Ako je guma istrošena do položaja crne sjene na crtežu, gumu je potrebno zamijeniti.
- 7** Je li prilikom uključivanja na zaslon vidljivo svjetlo upozorenja na pogrešku.
- 8** Je li kapacitet baterije dovoljan za vaše putovanje.
- 9** Rade li sva svjetla pravilno.
- 10** Radi li truba pravilno.
- 11** Jesu li retrovizori čisti. Podesite ih pod pravim kutom.
- 12** Ima li dovoljno kočionog ulja te rade li poluga kočnice i kočioni sustav ispravno.



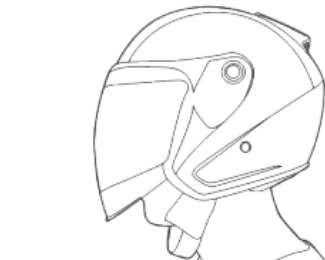
U slučaju pitanja ili nedoumica, kontaktirajte postprodajni servis ili zastupnika.

VODIČ ZA UPORABU

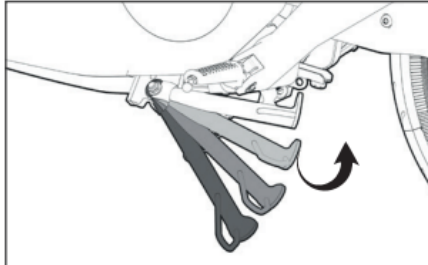
b. Pokretanje vozila



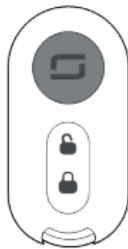
- 1 Pritisnite „Unlock“ (Otključaj) na daljinskom upravljaču, gumb „Power“ (Napajanje) je uključen.



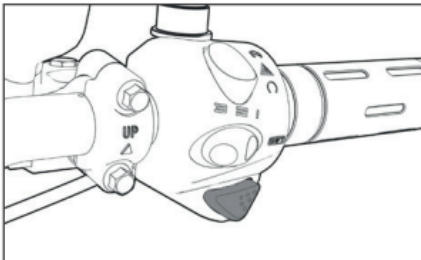
- 2 Stavite kacigu.



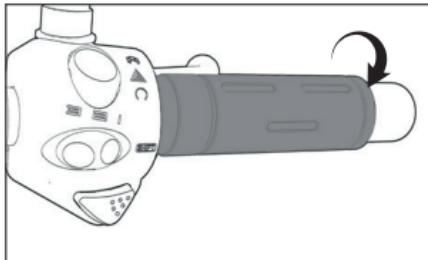
- 3 Sjednite na motocikl i izvucite bočnu nogaru prema van.



- 4 Pritisnite „Power“ (Napajanje), napajanje je uključeno.



- 5 Pritisnite gumb „Parking“ (Parkiranje), izlazak iz položaja za parkiranje TC, simbol za parking je isključen.



- 6 Lagano okrenite akcelerator, motocikl je spremam za vožnju.

UPUTE ZA VOŽNJU

SAVJETI:

- 1** Prije vožnje provjerite je li elektronički bočni oslonac pospremljen i okrenite upravljač kako biste se uvjерili da je brava za zaštitu prednjeg kotača zatvorena.
- 2** Tijekom vožnje, ako pritisnete „gumb za parkiranje“ ili uključite elektronički bočni oslonac, cijelo vozilo će se isključiti. Stoga je zabranjeno pritisnuti „gumb za parkiranje“ ili uključiti elektronički bočni oslonac tijekom vožnje kako biste spriječili iznenadan gubitak energije vozila.
- 3** Vozilo mora biti potpuno nepomično da bi se moglo pokrenuti. Ako se vozilo ponaša neuobičajeno tijekom vožnje, pažljivo ga prevezite ili dogurajte do sigurnog područja. Ne pokušavajte ponovno pokrenuti vozilo tijekom vožnje kako biste izbjegli opasnost.

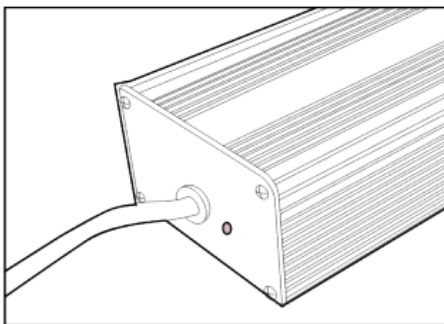
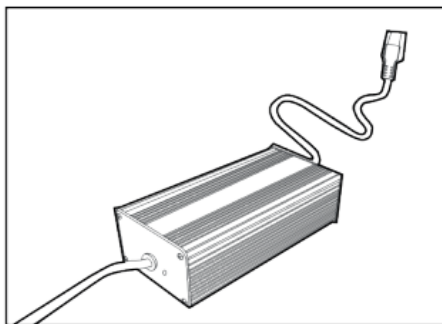
c. Mjere opreza pri vožnji

- 1** Nakon što vozilo pokrenete, polako ubrzavajte kako bi se izbjegla prekomjerna startna struja uzrokovana naglim ubrzanjem i povećanje potrošnje energije.
- 2** U svrhu osiguravanja sigurnosti, tijekom vožnje održavajte konstantnu brzinu što je više moguće, smanjite česta pokretanja, kočenja, trenutna ubrzanja i druge radnje koje povećavaju potrošnju energije.
- 3** Maksimalna nosivost ovog vozila je 150 kg, a preopterećenje je strogo zabranjeno.
- 4** Pritisnite „gumb za parkiranje“ dok upravljate vozilom kako biste spriječili slučajno okretanje upravljača, što može uzrokovati naglo pokretanje vozila i uzrokovati nesreću.
- 5** Isključite vozilo i izvadite ključ kada parkirate.

UPUTE ZA UPORABU BATERIJA

a. Punjenje na vozilu

- 1 Umetnite utikač glavnog punjača u priključak za punjenje vozila.
- 2 Umetnите AC strujni utikač punjača u utičnicu i baterija se počinje puniti kada indikator punjača svijetli crveno.
- 3 Baterija je potpuno napunjena ako indikator punjača promijeni boju iz crvene u zelenu.



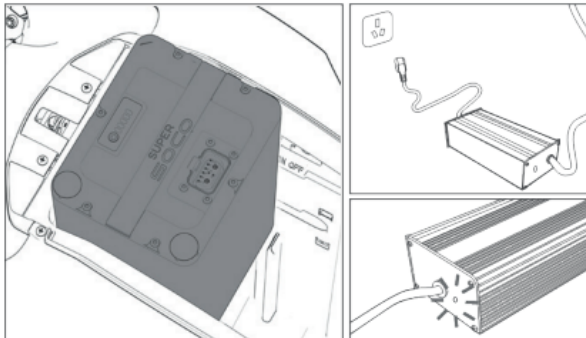
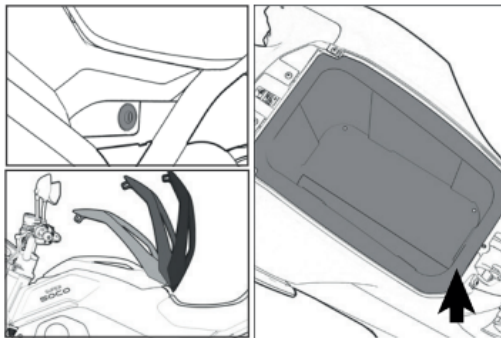
Prikaz napunjenosti baterije

Punjene: crveno svjetlo neprestano svijetli
Napunjeno: zeleno svjetlo neprestano svijetli
Greška: crveno i zeleno svjetlo se izmjenjuju

UPUTE ZA UPORABU BATERIJA

b. Vanjsko punjenje

- 1 Otvorite pretinac za skladištenje, isključite prekidač osigurača i izvadite pretinac za skladištenje.
- 2 Odspojite glavni utikač baterije.
- 3 Umetnute glavni utikač punjača u priključak za punjenje baterije, a zatim umetnute AC strujni utikač punjača u utičnicu. Prilikom normalnog punjenja, zeleno svjetlo punjača treperi naizmjenično.



SAVJETI:

Držite podalje od djece, vatre i izvora topline.

Radna temperatura punjenja: 0-55 °C, radna temperatura praznenja:
-20 °C-60 °C.

Bateriju treba puniti sve dok se koristi. Ako je ne koristite dulje vrijeme,
svakako je uklonite iz vozila radi skladištenja. Tjelesni napor, udarci i
stiskanje su strogo zabranjeni.

Potrebno je koristiti poseban punjač te je strogo zabranjeno puniti bateriju
drugim punjačima.

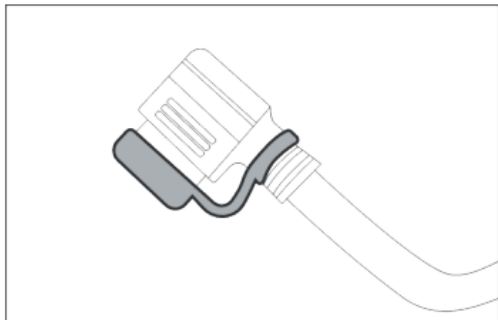
Baterija i punjač su strogo pregledani prije izlaska iz tvornice, a
neovlašteno rastavljanje je strogo zabranjeno. Ne izlažite bateriju
vodi i spriječite moguće vlaženje zbog vode ili kiše.

Strogo je zabranjeno kratko spajanje pozitivnih i negativnih polova ulaznih
i izlaznih polova baterije.

UPUTE ZA UPORABU BATERIJA

c. Skladištenje, održavanje i transport

- 1** Napunite bateriju do polovice kada je skladištite ili transportirate (nakon što se baterija isprazni, punite je 3 sata). Odvojite bateriju od vozila kako biste spriječili prekomjerno pražnjenje baterije, stavite je na suho i prozračeno mjesto i punite je punjačem 3,5 sata u dva mjeseca.
- 2** Bateriju i punjač treba čuvati na čistom, suhom i prozračenom mjestu te je potrebno izbjegavati kontakt s korozivnim tvarima i držati je podalje od izvora struje, vatre i topline.
- 3** Uvjeti skladištenja baterija: temperatura okoline 0-25°C vlažnost okoline <65 % RH.
- 4** Kako biste izbjegli strujni udar, kada koristite jednu bateriju, pokrijte gumenu oblogu prazne baterije!



Ako nađete na bilo kakve probleme, обратите се постпродажном сервису или трговцу.

UPUTE ZA APLIKACIJU

Pametno električno vozilo TC ima GPRS komunikaciju, GPS lociranje i druge funkcije koje se mogu povezati s vašim pametnim telefonom. Pomoću aplikacije SOCO Electric Vehicle možete koristiti pametni telefon za upravljanje i upite o svom vozilu.

*Imajte na umu da neke funkcije zahtijevaju upotrebu bežičnih mreža i funkcija pozicioniranja.

Trenutne glavne verzije sustava mobilnih telefona su operativni sustavi iOS i Android, prije instalacije potvrdite specifikacije operativnog sustava pametnog telefona. Skenirajte QR kod s desne strane kako biste preuzeli i instalirali aplikaciju SOCO Electric Vehicle.

Aplikacija podržava sustav Apple iOS 9.0 i noviji.

Aplikacija podržava sustav Android 4.4 i noviji.

Glavne funkcije aplikacije SOCO Electric Vehicle (Dostupna u različitim zemljama)

- 1** Dijagnoza stanja vozila: kada se vozilo pokrene, odvija se fizički pregled, odnosno razumijevanje „zdravstvenog“ stanja vozila u stvarnom vremenu;
- 2** Višestruka zaštita od krađe: kada je vozilo nezakonito premješteno, karoserija vozila će emitirati alarm, a aplikacija će obavijestiti korisnika što je prije moguće i pratiti lokaciju vozila u stvarnom vremenu;
- 3** Bilježenje podataka: putem aplikacije korisnici mogu saznati više o informacijama o vozilu, preostaloj snazi, kilometraži, putanji vožnje i drugim informacijama;
- 4** Dogovaranje vožnje s vozačima: putem aplikacije korisnici mogu započeti mobilnu društvenu interakciju, ostvariti komunikaciju među ljudima na nov način i uživati u zabavi vožnje na i izvan mreže.

Funkcije aplikacije SOCO Electric Vehicle mogu se razlikovati ovisno o ažuriranoj inačici, nadogradnji funkcija i različitim vrstama vozila. Pogledajte stvarni sadržaj najnovije inačice.

ODRŽAVANJE

Redovito održavanje može produžiti vijek trajanja i sigurnost vožnje pametnog električnog vozila TS. Predlažemo da slijedite sljedeće savjete za održavanje vašeg vozila.

a. Redoviti pregled i održavanje

Preporučujemo da prvi pregled i održavanje novog vozila u ovlaštenom servisnom centru Super Soco napravite 1000 km ili 2 mjeseca nakon kupnje novog vozila (na temelju parametra prvog dolaska). Preporučuje se da to radite svakih 3000 km ili 6 mjeseci (na temelju parametra prvog dolaska) radi redovite provjere i održavanja. Ovlašteni servisni centar Super Soco pružit će usluge održavanja za vaše vozilo (usluge održavanja mogu uključivati naknade, obratite se osoblju servisnog centra ili službenom osoblju Službe za korisnike).

SAVJETI:

Održavanje od strane ovlaštenog servisnog centra Super Soco je besplatno, a možete ga obaviti sami ili u uobičajenom servisu za električna vozila.

b. Dnevno čišćenje i održavanje

- Čišćenje: Za čišćenje površine vozila koristite čistu vodu, neutralni deterdžent te meku krpnu i sružvu. Za brisanje karoserije nemojte koristiti metalnu četku, brusni papir itd., kako ne biste ogrebali karoseriju i dijelove na površini. Nakon čišćenja obrišite vozilo suhom i mekom krpom.
- Skladištenje: Parkirajte vozilo na suho i hladno mjesto kako biste smanjili izloženost suncu i kiši te koroziju dijelova i kako ne biste skratili vijek trajanja vozila.

ODRŽAVANJE

c. Upozorenje

- 1 Isključite prekidač osigurača prije čišćenja.
- 2 Nemojte koristiti vodu pod visokim pritiskom za izravno pranje, kako biste spriječili prodor ili natapanje vode u unutarnje električne komponente i vodove, što pak može uzrokovati mehaničke kvarove vozila ili druge skrivene opasnosti od nesreća.
- 3 U slučaju da ga ne koristite dulje vrijeme, isključite prekidač osigurača i odvojite bateriju od vozila; spriječite prekomjerno pražnjenje i punite bateriju najmanje jednom mjesečno.
- 4 Nakon dugotrajnog skladištenja, potpuno ga napunite prije upotrebe.

ČESTO POSTAVLJENA PITANJA I RJEŠAVANJE PROBLEMA

a. Često postavljena pitanja i rješavanje problema

Pogreška	Uzroci	Rješenja
Motocikl nema struje, a gumb za pokretanje ne svijetli	<ol style="list-style-type: none">1. Baterija je loše spojena2. Prekidač za isključivanje u nuždi nije uključen	<ol style="list-style-type: none">1. Pravilno priključite kabel za napajanje2. Uključite prekidač za isključivanje u nuždi
Napajanje je uključeno, okretanje akceleratora, motor se ne pokreće	<ol style="list-style-type: none">1. Niska napunjenošt baterije2. Bočna nogara je podignuta3. U načinu rada za parkiranje4. Poluga kočnice nije u pravilnom položaju5. Greška akceleratora6. Utikač upravljačkog sklopa je olabavljen7. Greška upravljačkog sklopa	<ol style="list-style-type: none">1. Napunite bateriju2. Izvucite bočnu nogaru prema van3. Pritisnite gumb za parkiranje4. Postavite polugu kočnice u pravilan položaj5. Promijenite akcelerator6. Ponovno priključite upravljački sklop7. Zamijenite upravljački sklop
Brzina je premala ili je kilometraža prekratka	<ol style="list-style-type: none">1. Niska napunjenošt baterije2. Prazna guma3. Jako preopterećenje4. Kočione pločice treba promijeniti5. Stara baterija ili ju je potrebno zamijeniti	<ol style="list-style-type: none">1. Napunite bateriju2. Napumpajte gumu, provjerite tlak u gumama prije vožnje3. Usvojite dobru naviku koja održava odgovarajuće opterećenje4. Promijenite kočione pločice i provjerite kočioni sustav prije vožnje5. Promijenite bateriju
Bateriju nije moguće napuniti	<ol style="list-style-type: none">1. Loša povezanost utikača punjača2. Uporaba pogrešnog punjača3. Stara baterija ili ju je potrebno zamijeniti	<ol style="list-style-type: none">1. Provjerite je li utikač baterije u pravilnom položaju ili ne2. Upotrijebite SUPER SOCO punjač3. Promijenite bateriju

ČESTO POSTAVLJENA PITANJA I RJEŠAVANJE PROBLEMA

Greška	Uzroci	Rješenja
Greška 99 na brzinomjeru	Greška u komunikaciji upravljačkog sklopa	Obratite se postprodajnom servisu ili zastupniku
Greška 98 na brzinomjeru	Upravljački sklop prestaje raditi (moguće preopterećenje, blokada motora, podnapon, previsoka temperatura)	Prestanite s vožnjom i pričekajte neko vrijeme, a zatim ponovno pokrenite vozilo ili se обратите postprodajnom servisu ili zastupniku
Greška 97 na brzinomjeru	Greška cijevi za napajanje upravljačkog sklopa	Obratite se postprodajnom servisu ili zastupniku
Greška 96 na brzinomjeru	Greška Hallovog senzora upravljačkog sklopa	Obratite se postprodajnom servisu ili zastupniku
Greška 95 na brzinomjeru	Greška akceleratora	Provjerite utikač akceleratora ili se обратите postprodajnom servisu ili zastupniku
Greška 94 na brzinomjeru	Greška u komunikaciji baterije	Provjerite utikač baterije ili se обратите postprodajnom servisu ili zastupniku
Greška 93 na brzinomjeru	Punjjenje, greška preopterećenja	Zaustavite punjenje i provjerite punjač
Greška 92 na brzinomjeru	Punjjenje, greška previsokog napona	Zaustavite punjenje i provjerite punjač
Greška 91 na brzinomjeru	Greška previsoke temperature baterije	Prestanite s vožnjom ili punjenjem i pričekajte neko vrijeme

ČESTO POSTAVLJENA PITANJA I RJEŠAVANJE PROBLEMA

Greška	Uzroci	Rješenja
Greška 90 na brzinomjeru	Greška preopterećenja pražnjenja baterije	Prestanite s vožnjom ako je greška i dalje prisutna te se obratite postprodajnom servisu ili zastupniku
Greška 89 na brzinomjeru	Greška punjenja baterije na niskoj temperaturi	Premjestite motocikl na toplo unutarnje mjesto i pričekajte neko vrijeme
Greška 88 na brzinomjeru	Greška preopterećenja baterije na niskoj temperaturi	Premjestite motocikl na toplo unutarnje mjesto i pričekajte neko vrijeme
Greška 87 na brzinomjeru	Greška mrežne veze	Premjestite motocikl na otvoreno područje i pričekajte neko vrijeme ili se obratite postprodajnom servisu ili zastupniku
Greška 86 na brzinomjeru	Greška GPS veze	Premjestite motocikl na otvoreno područje i pričekajte neko vrijeme ili se obratite postprodajnom servisu ili zastupniku

ČESTO POSTAVLJENA PITANJA I RJEŠAVANJE PROBLEMA

b.Uklanjanje kvara baterije

Stanje baterije	Problemi	Uzroci	Rješenje
Prije uporabe	Baterija je prazna, nemogućnost pokretanja vozila	Baterija ne radi	Napunite bateriju
U pogonu	U načinu rada niske potrošnje baterije. Baterija ispod 10 %, vozilo isključeno	Baterija je prazna, niskonaponska zaštita	Napunite bateriju
U pogonu	Prikaz koda greške 88	Greška preopterećenja baterije na niskoj temperaturi	Premjestite motocikl na toplo unutarnje mjesto i pričekajte neko vrijeme
U pogonu	Prikaz koda greške 90	Greška preopterećenja pražnjenja baterije	Prestanite s vožnjom ako je greška i dalje prisutna te se обратите postprodajnom servisu ili zastupniku
U pogonu	Prikaz koda greške 91	Greška previsoke temperature baterije	Prestanite s vožnjom ili punjenjem i pričekajte neko vrijeme
U pogonu	Prikaz koda greške 94	Greška u komunikaciji baterije	Provjerite utikač baterije ili se обратите postprodajnom servisu ili zastupniku
U pogonu	Smanjenje snage zaslona, tijekom noći ili sljedećeg dana.	ECU, upravljački sklop i komponente alarma automatski crpe napajanje iz baterije, normalna pojava.	Normalna uporaba
U pogonu	Kilometraža različita od službeno objavljene	Službeno objavljena kilometraža testirana je u određenim okolnostima i stanjima. Na potonju utječu različiti uvjeti na cesti, vrijeme, temperatura, otpor vjetra, opterećenje itd.	U slučaju pitanja kontaktirajte postprodajni servis ili zastupnika

Često postavljena pitanja i rješavanje problema

Stanje baterije	Problemi	Uzroci	Rješenje
Skladištenje	Pritisnite „Start“ (Pokretanje), nema napajanja	Baterija je predugo skladištena, baterija se ispraznila	Napunite bateriju. Ako je nije moguće napuniti, kontaktirajte postprodajni servis ili zastupnika
Punjjenje	Prikaz koda greške 89	Punjjenje na niskoj temperaturi	Napunite bateriju na sobnoj temperaturi
Punjjenje	Prikaz koda greške 92	Previsoki napon prilikom punjenja	Zauštavite punjenje i provjerite punjač
Punjjenje	Punjač se zagrijava tijekom punjenja	U procesu punjenja, unutarnja struja punjača je previsoka, proizvodi veliku količinu topline. Metalno kućište može učinkovito raspršiti toplinu, što će dovesti do visoke temperature kućišta	Upotrebljavajte normalno, napunite u suhom i prozračenom prostoru
Prodiranje vode u bateriju	Baterija ne radi ispravno, vozilo se ne može pokrenuti.	Vozilo na kiši, u vodi ili prelazi po vodi, što je dovelo do poplave baterije	Prestanite s uporabom i kontaktirajte postprodajni servis ili zastupnika
Kućište baterije slomljeno	Kućište baterije slomljeno uslijed sudara ili pada s visine	Kućište baterije slomljeno	Prestanite s uporabom i kontaktirajte postprodajni servis ili zastupnika



SOCO APLIKACIJA

Preuzmite aplikaciju



Povežite aplikaciju

ZALIJEPITE
BARKOD

Trenutačno su dostupne samo iOS i Android inačice te vas molimo da unaprijed potvrdite svoj operativni sustav pametnog telefona.

iOS sustav: aplikacija podržava samo Apple ISO 9.0 sustav i noviji.

Sustav Android: aplikacija podržava samo sustav Android 4.4. i noviji.

KONTROLNI POPIS	1000km 3 mjeseca	3000km 6 mjeseci	6000km 12 mjeseci	9000km 18 mjeseci	12000km 24 mjeseca	15000km 30 mjeseci	18000km 36 mjeseci	21000km 42 mjeseca	24000km 48 mjeseci	Zakretni moment (N·m)
Kočiona tekućina	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>							
Tlak i istrošenost guma	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		„FR 175 KPa RR 225 KPa“
Istrošenost prednjih i stražnjih pločica		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		
Istrošenost prednjih i stražnjih kočionih diskova				<input type="radio"/>						
Zatezanje matice prednje osovine i vijka stražnjeg kotača	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>							59
Zatezanje zakretne matice	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>							59
Motor i pričvršna matica vijka držača motora	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>							80
Zatezanje prednjeg i stražnjeg svornjaka	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Prednji gornji 22/ Prednji donji 32/
Sigurnosna matica stupa upravljača										74
Zatezanje prednje stezaljke na kočnicama (navoj premazan ljepilom)	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>							26
Zatezanje prednjeg kočionog diska (navoj premazan ljepilom)	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>							42
Zatezanje stražnje stezaljke na kočnicama (navoj premazan ljepilom)	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>							26
Zatezanje stražnjeg kočionog diska (navoj premazan ljepilom)	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>							42
Kvar kućišta	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		

Napomena: Provjerite bilancu litijске baterije BMS očitavanjem i ručnim mjeranjem.

ZAPIS O ODRŽAVANJU:

Sadržaj:

Datum:

ZAPIS O ODRŽAVANJU:

Sadržaj:

Datum: