



## Uputstvo za upotrebu Garantni uslovi



### Uvod

Zahvaljujemo se na ukazanom poverenju kupovinom našeg Smart Scooter-a. Vaš novi Smart Scooter je izradjen od najkvalitetnijih dostupnih komponenti, tako da će **vek trajanja skutera zavisiti isključivo od načina eksploatacije**. Molimo Vas da se pridržavate instrukcija iz ovog uputstva.

Radi Vaše bezbednosti svaki skuter je detaljno testiran pre puštanja u prodaju. Isporučen je sa dopunjenom baterijom, ali Vam preporučujemo da pre korišćenja napunite bateriju do kraja.

### Baterija i Punjač

Najbitnije komponente sa aspekta bezbednosti Vašeg skutera su baterija i punjač.

Litijum-jonska baterija je izuzetno osetljiva na preterano pražnjenje i punjenje. Kapacitet baterije i broj ciklusa punjenja se drastično smanjuje prilikom preteranog pražnjenja baterije. Ne ostavljajte upaljen skuter kada ga ne koristite.

Nakon paljenja indikacije o smanjenom kapacitetu baterije, priključite skuter na punjač u najkraćem mogućem roku.

Napunite bateriju do kraja ukoliko ne planirate da koristite skuter duži period (na primer u toku zime).

Prosečno vreme punjenja prazne baterije je 2 sata. Ne ostavljajte priključen skuter na punjaču duže od 3 sata. Nemojte koristiti skuter odmah posle punjenja, dozvolite bateriji period od 15 minuta kako bi se ohladila na ambijentalnu temperaturu. Indikator na punjaču pokazuje crveno svetlo u toku procesa punjanja, a zeleno svetlo nakon završetka punjenja.

**Garantni rok za punjač je 3 godine (osim za Koowheel modele za koje je rok 2 godine), dok je garantni rok za bateriju 6 meseci.**

### Motori i matične ploče

Za razliku od baterije i punjača koji su najbitniji sa aspekta bezbednosti, motori i matične ploče su odgovorni za kvalitet i lakoću vožnje.

**Garantni rok za motore i matične ploče je 2 godine.**

### Bluetooth

Pojedini modeli poseduju opciju povezivanja skutera sa Vašim mobilnim telefonom ili tablet uređajem. Da bi povezali uređaj sa skuterom pokrenite bluetooth pretragu i izaberite uređaj Music. Nakon povezivanja uređaj će se oglasiti zvučnim signalom. Jačinu zvuka regulišete preko mobilnog telefona ili tableta. Korišćenje ove funkcije troši određenu količinu resursa baterije čime se smanjuje vreme eksploatacije pre sledećeg punjenja. **Bluetooth modul i zvučnik podležu garanciji od 2 godine.**

### Kućište i Al/Mg ram

Kućište Smart Scooter-a je napravljeno od kvalitetne plastike ali će eventualni udarci dovesti do vidljivih oštećenja koja ne podležu garanciji. Preporučujemo korišćenje silikonskih maski koje smanjuju mogućnost nastanka oštećenja.

Naši skuteri su opremljeni najkvalitetnijim Aluminijskim ili Magnezijumskim ramom. Eventualna oštećenja mogu nastati prilikom izuzetno jakih udaraca ili prilikom nepridržavanja ograničenja maksimalne težine vozača

### LED Svetla, daljinski upravljač i torba

Svi modeli poseduju određenu LED rasvetu, daljinski upravljač i torbu čija je namena isključivo poboljšanje estetskog izgleda skutera. Obzirom na to da ni na jedan način ne učestvuju u osnovnoj funkciji skutera, **LED svetla, daljinski upravljač i torba ne podležu garanciji.**

### Opšte instrukcije za pravilno korišćenje skutera

Nikada ne ostavljajte skuter na suncu! Skuter nije predviđen za vožnju po mokrom terenu. Izbegavajte neravan teren, jer vožnja po njemu zahteva viši nivo znanja. Prilikom vožnje koristite zaštinu opremu (kaciga, štitnici za laktove, kolena i ručne zglobove) kako bi izbegli povrede prilikom eventualnog pada.

Maksimalna težina vozača je 100kg za modele sa točkovima od 6,5 i 8 inča, a 120kg za modele sa točkovima od 10 inča. Minimalna težina vozača za bezbedno korišćenje skutera je 30kg.

Ukoliko se pali crvena lampica na indikatoru balansa prilikom aktiviranja senzora, neophodno je uraditi rekaliciraciju skutera. Pravilna rekaliciracija se radi tako što na ugašenom skuteru iznivelišete levu i desnu stranu. Nakon toga dugo držite dugme za paljenje dok LED lampe ne počnu da trepere. Ostavite skuter u mirnom položaju 30 sekundi, isključite skuter i upalite ga nakon 10 sekundi. Ukoliko i nakon procesa rekaliciracije sija crvena lampica na indikatoru balansa prilikom aktiviranja senzora donesite skuter u najbližu Expedition radnju.

Radius kretanja zavisi od mnogo faktora i kreće se u rasponu od 10 do 20 km. Neki od faktora koji utiču na radius su - tip skutera, težina vozača, konfiguracija terena, stanje i starost baterije, atmosferski uslovi, korišćenje bluetooth zvučnika itd. Modeli sa monitoringom preko mobilnog telefona poseduju opciju praćenja nivoa baterije u procentima, predjenog puta i orijentacionog preostalog puta do potpunog pražnjenja baterije.

Maksimalna brzina skutera je 14km/h. Brzinu je moguće ograničiti kod modela sa aplikacijom za kontrolu preko mobilnog telefona.

Maksimalni nagib koji pojedini modeli mogu da savladaju je 30 stepeni. Izbegavajte dugačke uzbrdice, mogu dovesti bateriju i motore u stanje preoterećenja.



# GARANCIJA



Model: \_\_\_\_\_ Datum kupovine: \_\_\_\_\_

Broj motora: \_\_\_\_\_ Vreme kupovine: \_\_\_\_\_

Ime i prezime kupca: \_\_\_\_\_

**Preuzeo sam skuter u ispravnom stanju, sa svom pripadajućom opremom, bez nedostataka i oštećenja.**

Prodavac

Kupac

Garancijom nisu pokrivena fizička oštećenja i nedostaci nastali nepridržavanjem saveta iz ovog uputstva.

Rok za odgovor na reklamacioni zahtev je 8 dana od dana prijema zahteva.

Dorat MC doo  
Bulevar Mihajla Pupina 4  
11070 Novi Beograd  
PIB 107240212

Ušće  
063 320 679

Delta City  
063 247 312

Plaza Kragujevac  
063 247 540

