

Manual de utilizare



Bicicleta electrica

K5

Va multumim pentru incredere!

Suntem incantati sa va oferim un voucher in valoare de



Valabil la urmatoarea comanda pentru achizitionarea produselor sau accesoriilor de pe [www.evolioshop.com!](http://www.evolioshop.com)

CONTACT:

0747.136.904

office@evolioshop.com

Principalele reguli generale de siguranta:

1. Purtati intotdeauna o casca omologata cand mergeti cu bicicleta
2. Atunci cand conduceti respectati aceleasi legi legale ca și toate celelalte vehicule rutiere, inclusiv oprirea la trecerile de pietoni și oprirea la luminile roșii ale semafoarelor sau a indicatoarelor de oprire
3. Calatoriti in mod previzibil și in linie dreapta. Nu mergeti niciodata in zig-zag
4. Folositi luminile de semnal corect pentru a indica schimbarea directiei de mers sau oprirea
5. Evitati pietrișul, portiunile rutiere umede, uleioase, borduri și alte obstacole
6. Fiti foarte atenti la intersectii și cand va pregatiti sa treceti pe langa alte vehicule
7. Familiarizati-va cu toate caracteristicile bicicletei. Exersati semnalele, franarea și utilizarea coarnelor. Nu transportati pachete sau pasageri care vor interfera cu vizibilitatea sau controlul vehiculului electric. Nu folositi articole care va pot restrictiona auzul
8. Mentineti o distanta de oprire confortabila fata de toti ceilalti calatori, vehicule și obiecte. Distanta și forta de franare sunt supuse conditiilor meteorologice
9. Purtati imbracaminte reflectorizanta și folositi lumini de siguranta.
Calatoriti noaptea numai daca este necesar. Incetiniti și folositi drumuri familiare cu iluminare stradala, daca este posibil

Design-ul bicicletei tridimensional este realizat dupa un concept știintific pentru a obtine cea mai buna performanta tehnica in timpul mersului in timp ce se pastreaza esteticul modern.

Forma simpla și eleganta impreuna cu o selectie rafinata a pieselor și materialelor de calitate superioara va fac sa obtineti un mers mai confortabil.

Viteza maxima legala a vehiculului este de 25 km / h. Are 2 moduri de conducere diferite: modul asistat cand puteti extinde autonomia bateriei printr-o usoara pedalare sau clasic cand functionarea este 100% produsa de efortul fizic prin pedalare.

Pentru a asigura durata de viata a bateriei, va rugam sa o incarcati in timp util, cand indicatorul se afla in zona rosie. O parte din cantitatea electrica va fi consumata daca porniti farul atunci cand conduceti in intuneric, prin urmare, acest lucru va duce la reducerea continua a kilometrajului. Va rugam sa retineti ca timpul de iluminare a farurilor in intuneric trebuie controlat in mod corespunzator. Pentru a asigura durata de viata a bateriei, utilizatorii ar trebui sa efectueze incarcarea cat mai curand posibil dupa epuizare.

Incarcarea bateriei

Inainte de a pune in functiune bicicleta electrica, trebuie sa incarcati bateriile timp de 4-6 ore folosind incarcatorul oferit.

AVERTIZARE: Nu asezati bateria in apropierea caldurii sau a focului. Nu expuneti incarcatorul langa apa.

Curatare si depozitare

1. Va rugam sa folositi o carpa moale inmuiata in putina apa pentru a sterge corpul scuterului; Daca este dificil sa curatati murdaria, puteti folosi pasta de dinti si spalati cu o periuta de dinti in mod repetat, apoi puteti utiliza o carpa umeda pentru a curata. Daca exista zgarieturi in parti de plastic, puteti utiliza smirghel pentru a lustrui.

2. Nu folositi alcool, benzina sau alte curatari corozive, volatile de solvent chimic, altfel aspectul si structura interna a corpului vor fi grav deteriorate, este interzisa utilizarea unui pistol cu apa sub presiune pentru a pulveriza sau a spala si asigurati-va ca puterea scuterului electric este dezactivata si incarcatorul a fost deconectat si capacul de cauciuc este strans. In caz contrar, poate provoca soc electric sau defectiuni grave.

3. Cand nu folositi bicicleta, incercati sa depozitati scuterul electric in loc uscat si racoros, incercati sa evitati depozitarea indelungata in aer liber. Expunerea la soare / supraincalzirea / mediul exterior rece vor accelera procesul de deteriorare fizica si imbatranirea a anvelopelor precum si reducerea duratei de viata a scuterului electric impreuna cu bateria.

Intretinerea bateriei

1. Nu folositi alte modele sau marci de baterii intrucat poate exista un risc pentru afectarea functionalitatii tehnice in parametrii normali.

2. Nu atingeti contactele bateriei si nu deschideti sau expuneti carcasa. Evitati obiectele metalice care ating contactele bateriei pentru a nu provoca un scurtcircuit. Poate provoca daune bateriei sau vatamari personale implicit chiar moarte.

3. Folositi incarcatorul original, altfel exista riscul de deteriorare a bateriei sau de incendiu.

4. Aruncarea necorespunzatoare a bateriilor uzate poate provoca contaminarea grava a mediului. Urmati reglementarile locale pentru a arunca bateriile.

5. Reincarcati bateria la timp si complet a-i prelungi durata de viata.

6. Nu asezati bateria in locuri cu peste 50 °C sau sub -20 °C (de exemplu, nu asezati vehiculul electric sau pachetul de baterii intr-o masina sub soarele de vara) si nu puneti bateria langa foc. In caz contrar, poate duce la defectarea bateriei, supraincalzire si chiar incendiu. Daca nu o folositi mai mult de 30 de zile, va rugam sa o incarcati, si sa o pastrati intr-un loc uscat; trebuie sa existe o incarcare completa la fiecare cel mult 60 de zile sau bateria nu va mai functiona 100% la capacitatea initiala, iar aceasta deteriorare nu este acoperita de garantie.

7. Pentru siguranta dumneavoastra cat si pentru a beneficia de toate avantajele garantiei, vehiculul electric trebuie asamblat intr-un service autorizat. De asemenea, revizia tehnica este obligatorie o data la 6 luni pe toata durata de viata a produsului.

Parametrii tehnici

Dimensiuni	1660x590x1045 mm
Greutate	27 kg
Greutate suportata	130 kg
Viteza maxima legala	25 km/h
Voltajul bateriei	36V
Capacitate baterie	Li-ion 10.4 Ah
Timp de incarcare	4-6 h
Motor	Fara perii
Putere motor	250 W
Controller	36V /12A
Frana fata-spate	Pe disc
Display	Lcd
Incarcator	42V/2A
Schimbator	Shimano – 21 viteze
Roti	Kenda 26”
Autonomie - asistata electric	70-90 km – in conditii ideale