

# Elektrický skúter

Používateľská príručka



Bogist

M5

Pro



Vážení užívatelia, prosím nepoužívajte elektrické kolobežky . . . . .

skôr, ako si pozorne prečítate návod na použitie a

porozumiete výkonu elektrických kolobežiek a návod si uschovajte . . . . .

na bezpečnom mieste. . . . .

## Katalóg

Plne splynovaná selfie	03
Hlavný uzol	04
Hlavné komponenty	05
Vania skladacie a skladovacie pravidlá	06
Kontrola pred prevádzkou	07
Bezpečnosť	08
Batéria a nabíjacie zariadenie	09-11
Návrh	12
Administrácia	13
Technická údržba	14
Výkon	15

## Plne splynovaná selfie



## Hlavný uzol



4

## Hlavné komponenty



Distribučný pedál

Zadné brzdomé svetlo



Motor a nožný pedál

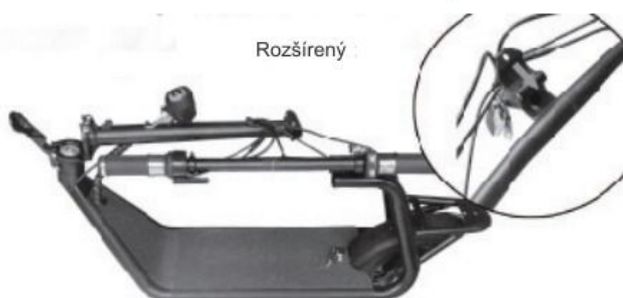
Svetlomety



Ou Kong

5

## Vania skladacie a skladovacie pravidlá



Krok 1: Spustíte polohovadlo, ako je znázornené na obrázku, a zdvihnete prídržnú tyč.



6

## Kontrola pred prevádzkou

1. Skontrolujte plynový pedál a volant. Keď odpojíte napájanie a niekoľkokrát dotiahnete plynovú páčku, uistite sa, že sa vracia do pôvodnej polohy, nestláčajte spúšť a funguje stabilne.
2. Skontrolujte, či má brzda a lanko brzdnú silu. Ak je brzdové lanko uvoľnené, upravte aktuálne použitie. Ak je brzdové zariadenie zaseknuté alebo dochádza k prenosu hluku, skontrolujte. Vnútorňá lanová brzda, ktorá zabraňuje opotrebovaniu a deformácii.
3. Skontrolujte tlak a stav pneumatík, skontrolujte prednú pneumatiku a prednú pneumatiku, či nie sú prepichnuté a opotrebované, a uistite sa, že tlak v pneumatikách je na odporúčanej úrovni 23 kg/cm<sup>2</sup>, aby ste mohli vymeniť pneumatiku s opotrebovaným behúňom atď.)
4. Skontrolujte sklápacia časť a skladanie volantu a uistite sa, že páčka zaist'ovania sklápania je upevnená a držaná v správnej polohe, a uistite sa, že držiak je stabilný.
5. Je potrebné vykonávať pravidelnú technickú kontrolu, aby sa skontroloval stav národného elektrického automatického strojového zariadenia a skontrolujte vidlicu podvozku pneumatiky, ložisko kábla a ďalšie časti.

7

## Bezpečnosť

Dodržiavajte naše prevádzkové odporúčania, aby ste predišli zbytočným škodám a následkom.

### Sledujte

Uistite sa, že jazda elektrických vozidiel neporušuje pravidlá cestnej premávky.

Vyhňte sa jazde za zníženej viditeľnosti

Nerobte si triky s elektrickými varičmi čaju

Neprepravujte cestujúcich s elektródami

Jazda pod vplyvom alkoholu nefunguje

Výrobca nezodpovedá za poruchy pri správnom používaní elektrického zariadenia.

Aký je návod na obsluhu?

Sprievodca vám umožní lepšie pochopiť funkcie

Elaktress mokata si jazdu užíva.

Na ceste buďte veľmi opatrní.

## Batéria a nabíjacie zariadenie

### Batéria

Kontrolka nabíjania indikuje iba dva stupne vybitia (H/

Batéria sa môže vybiť počas jazdy, svieti brzdové svetlo)

### Nepoužívajte batérie:

- Ak je batéria poškodená
- Ak je batéria zahriata alebo zdeformovaná.
- Ak tečie batéria

Ak batéria vytečie, za žiadnych okolností sa nedotýkajte nervovej bunky

Batériu nabíjajte v špeciálnom a dobre vybavenom zariadení.

#### Doplňkové nabíjanie

Batéria scuttpectrum je navrhnutá tak, aby nabíjala viac ako 100 nabíjacích káblov k portu batérie sprava nadol a potom ich pripojila k sieti.

Keď je batéria úplne nabitá, displej svieti na červeno a mignica na zeleno.

Nepoužívajte staré batérie alebo batérie tretích strán.

Batériu sa odporúča nabíjať aspoň raz za mesiac dlhodobo, do 9 hodín. Po každom vlaku je možné nabíjanie, nainštalovať a opraviť 12 hodín vopred alebo odstrániť pomocou batérií, aby sa zabránilo odpojeniu elektródy rieky mowa od elektrickej siete. V opačnom prípade to môže viesť ku skratu a úplnému vyradeniu Moff elektródy z prevádzky.

Nepoužívajte cudzie predmety, ktoré nie sú určené na použitie, a nabíjacie zariadenia od iného výrobcu. Používajte iba zariadenie dodávané s elektrickým zariadením.

## Myšlienka



Úroveň nabitia



Hlavné ukazovatele:  
celkový počet najazdených kilometrov  
prevádzky vlaku;  
indikácia napätia na displeji;  
čas chodu vlaku 5 chyba  
aegog 1 chyba motora;  
výsledok chyby rýchlosti  
joysticku; chyba v ovládaní  
chyby, porucha brzdý  
možná: vysoký tlak EGR  
6 nemá údaje z počítača?  
Žiadne ovládacie údaje  
panela



Nie: spustenie činnosti  
štartovacieho pedálu



Spadnúť z verandy



Rýchlosť



Prenos



Svetlomety

Nečaká sa možnosť nabíjania



Pevná rýchlosť

1 hodina 190dohy ion offline

## Návrh

- **Odporúčany tlak v pneumatikách:**

Tlak v pneumatikách 20 25 kg / cm<sup>2</sup>

- **Odporúčania na prilbu**

Pri letaní lietadiel sa prísne odporúča nosiť ochranné prilby, pretože pri väčšine nehôd dochádza k hlavnému zraneniu na hlave. Preštudujte si pokyny, ako správne nosiť prilbu a znova ju používať.

- **Mechanické testovanie bezpečnosti**

Pred použitím skontrolujte, či sú všetky skrutky viditeľné a či sú všetky diely na mieste. Ak máte z niečoho obavy, informujte prosím diagnostika, Skúste ovládať tlak v kolese a pneumatikách a otočte koleso o niekoľko libier rukou. Ak vám rotácia kolesa spôsobuje obavy.

**Rada:**

V pohybe sa predkloňte, zrýchlite a ak potrebujete spomaliť, zakloňte sa.

## Administrácia

- **Bezpečná jazda**

Aby ste jazdili bezpečne, mali by ste sa s produktom vopred oboznámiť, vybrať si vhodné otvorené auto, jazdiť opatrne a pred odbočením zrýchliť, spomaľte

- **Pohyblivý bod**

Jedna noha je blízko k elektrickému autu, druhá je blízko k riadiacej tyči, aby ste sa uistili, že stojíte stabilne. Potom pomaly nájdite jednu nohu na zem, stúpnete na zem ako obyčajný bicykel, druhú nohu položte na palubu a jemne ju zatlačte v blízkosti zadného nárazníka. Súčasne s akceleračným tlačidlom trochu zrýchlite trup dopredu a začnite zrýchľovať.

- **Začína sa držanie tela v sede**

Posaďte sa na plošinu na jednej nohe elektrického čajového kuchynského sedadla, druhú nechajte na zemi a jemne stlačte tlačidlo sanitky. Keď sa kliešte začnú pohybovať s požadovaným svaly, položte prosím druhú nohu na plošinu. Prosím, nebuďte zdvorilý.

**Rotácia:**

V tomto prípade pri používaní volantu na otáčanie nezabúdajte držať ruku rovnobežne s telom, dbajte na bezpečnosť volantu.

**Brzda:**

Brzda je stabilná. Pamätajte, že pri brzdení by sa ťažisko nemalo nakláňať dopredu. Pri potrebe brzdenia sa odporúča mierne nakloniť dozadu.

## Technická údržba

### Mazací olej

Sklápacie vedenie a silikónové tlmiče musia byť premazané každých 6 mesiacov. Skontrolujte kolenné skrutky av prípade potreby ich nepoužívajte. Mazací olej je odolný voči hrdzi a nenanáša ochrannú vrstvu kolesa.

Ak je spomaľovacie vedenie uvoľnené, pred použitím ho upravte. Ak je brzdové zariadenie zaseknuté alebo je počuť abnormálny zvuk, skontrolujte, či nie je opotrebovaný kábel v brzdovom lanku.

V prípade deformácie alebo deformácie sa obráťte na stredisko technickej údržby batérie.

Dodávané vybavenie je možné nabiť najmenej 800-krát, Ak potrebujete znížiť počet najazdených kilometrov, kúpte si svoju batériu)

## Výkon

Model:	Bogist M5 Pro
Bývanie:	Hliníková zliatina
motor:	48 jednostupňový pri 500W
Batéria:	48 ampér lítium
adaptér:	Prikon 1 00-240 W, výkon 54 6 w / deň
brzda:	Brzdový blok
Pneumatika:	Pneumatika 12x20 pneumatic
Čelovka:	Predné a zadné svetlá
Maximálne pristátie:	150 tis
Maximálna rýchlosť:	40-45 km/h
Maximálna Dobjíjacia vzdialenosť:	35-40 km
Doba nabíjania:	Wally 8
Pohyb naklonenia:	12 stupňov
Veľkosť:	120 x 39 x 50 cm
Hmotnosť produktu:	25 kg