



USER MANUAL



**RAPIDO** *Serie Oro*



# *INDEX*

▶ ČESKY

▶ SLOVENSKY

# *VÍTAJTE MEDZI POUŽÍVATEĽMI*

Ďakujeme, že ste si vybrali elektrickú kolobežku RAPIDO.  
(ďalej len elektrická kolobežka). Elektrická kolobežka  
je módne, športové a zábavné zariadenie.



## POUŽÍVATEĽSKÝ MANUÁL

Informácie, technickú podporu a pomoc vyhľadajte u svojho predajcu.

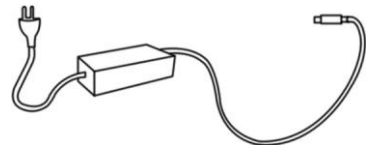
# OBSAH

1. <i>Produkty a príslušenstvo</i> .....	1
2. <i>Funkcie a schémy</i> .....	2
3. <i>Pokyny na prevádzku</i> .....	5
4. <i>Aplikácia a Bluetooth</i> .....	6
5. <i>Montáž elektrickej kolobežky</i> .....	10
6. <i>Nabíjanie batérie</i> .....	13
7. <i>Naučte sa riadiť</i> .....	14
8. <i>Pokyny na bezpečnú prevádzku</i> .....	16
9. <i>Skladanie a prenášanie</i> .....	23
10. <i>Denná údržba</i> .....	24
11. <i>Typ a parametre</i> .....	27
12. <i>Obsah a názov škodlivých látok</i> .....	29
13. <i>Chybové kódy</i> .....	30
14. <i>Ochranné známky a právne upozornenia</i> .....	31
15. <i>Záručné podmienky</i> .....	32

# *1. PRODUKTY A PŘÍSLUŠENSTVO*



Predlžovací nafukovací nadstavec



Nabíjačka



Samolepky

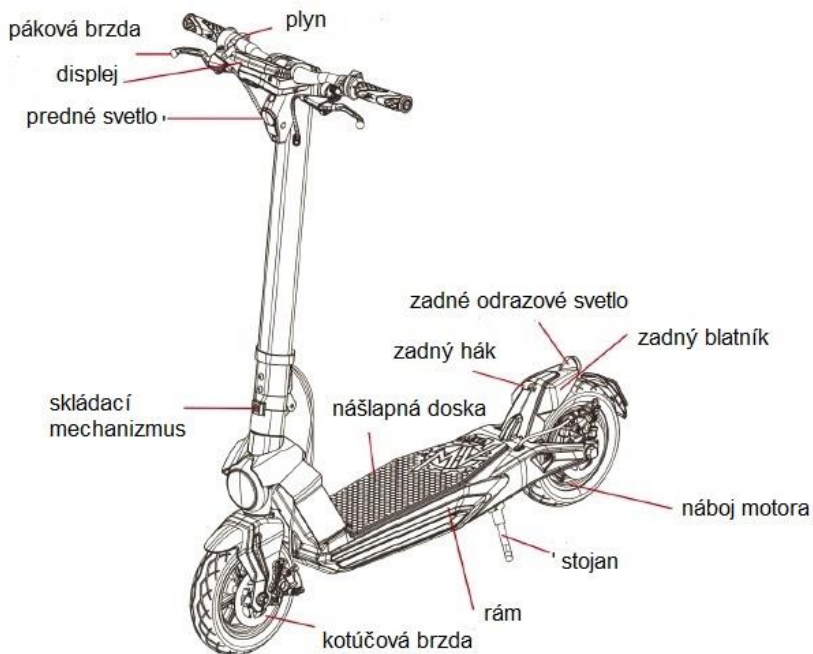


5 #,4 #,3 # šest'hranné klíče



IC karta

## 2. FUNKCIE A SCHÉMY



## DISPLEJ A OVLÁDACÍ PANEL



## **1.DISPLEJ**

Tu budú uvedené niektoré technické parametre elektrickej kolobežky v reálnom čase.

## **2.ODOMETER**

Zobrazenie vzdialenosti prejdenej kolobežkou vrátane celkovej vzdialenosti (ODO) a jednotlivých jász (TRIP).

## **3.UKAZOVATEĽ NAPÁJANIA**


Zobrazenie výkonu motora a batérie v reálnom čase.


### **INDIKÁCIA NABITIA BATÉRIE**


6 pásikov	54.6 - 49.5 V	100% - 85%
5 pásikov	49.5 - 48 V	85% - 70%
4 pásiky	47.9 - 46.2 V	70% - 55%
3 pásiky	46.1 - 45.1 V	55% - 40%
2 pásiky	45 - 43.2 V	40% - 25%
1 pásik	43.1 - 41.1 V	25% - 10%
1 bliknutie pásika	<b>41 - 38 V</b>	< 10%
E02 alarm nízkeho napätia	Menej ako 38 V	CHYBA


## **4.FUNKCIE A OBLASŤ ZOBRAZENIA**

Ak svieti kontrolka, funkcia sa považuje za zapnutú. Patrí sem Bluetooth, tempomat, režim pre chodcov, systém osvetlenia.

Funkcia Bluetooth:  Ikona označuje, že kolobežka je pripojená k mobilnému zariadeniu.

Funkcia tempomatu:  Ikona označuje, že kolobežka sa pohybuje konštantnou rýchlosťou. Keď jazdec stlačí plynovú páčku na 5 sekúnd, kolobežka prejde do režimu tempomatu.

Režim pre chodcov:  Ikona označuje, že kolobežka sa pohybuje maximálnou rýchlosťou 6 km/h.

System osvetlenia:  Ikona označuje, že svetlá kolobežky sú zapnuté.

Pomocou prepínača na ľavej strane riadidiel vyberte rôzne režimy.

## **5.OBLASŤ SNÍMANIA**

Kartu "KLÚČ" je možné identifikovať, ak je umiestnená v tejto oblasti. Ak chcete zapnúť napájanie, umiestnite kartu "KLÚČ" do oblasti snímania, aby ste odomkli kolobežku a získali prístup ku všetkým jeho funkciám.

## **6.REŽIM**

K dispozícii sú štyri jazdné režimy.

(maximálna rýchlosť 6 km/h), "↑" označuje režim pre chodcov,  
(maximálna rýchlosť 15 km/h), "ECO" označuje režim ECO,  
(maximálna rýchlosť 20 km/h), "C" označuje komfortný režim,  
(maximálna rýchlosť 25 km/h) a "S+" označuje športový režim





## **7.DISPLEJ**

Zobrazuje aktuálnu rýchlosť kolobežky.



### **3. POKYNY NA PREVÁDZKU**

Nasleduje stručný opis základných činností tlačidiel.

<b>Funkcia</b>	<b>Opis</b>	<b>Schéma</b>
<b>Zapnutie</b>	Stlačte tlačidlo napájania na 2-3 sekundy.	
<b>Vypnutie</b>	V zapnutom stave stlačte tlačidlo napájania na 2-3 sekundy.	
<b>Prepínanie jednotky</b>	V stave zapnutia stlačte toto tlačidlo trikrát po sebe, aby ste prepli medzi KM a MILE.	
<b>Zapnutie a vypnutie svetiel</b>	Keď je kolobežka zapnutá, stlačte raz tlačidlo osvetlenia.	
<b>Prepínač režimov</b>	V zapnutom stave stlačte jedenkrát tlačidlo prepínania režimov.	NA

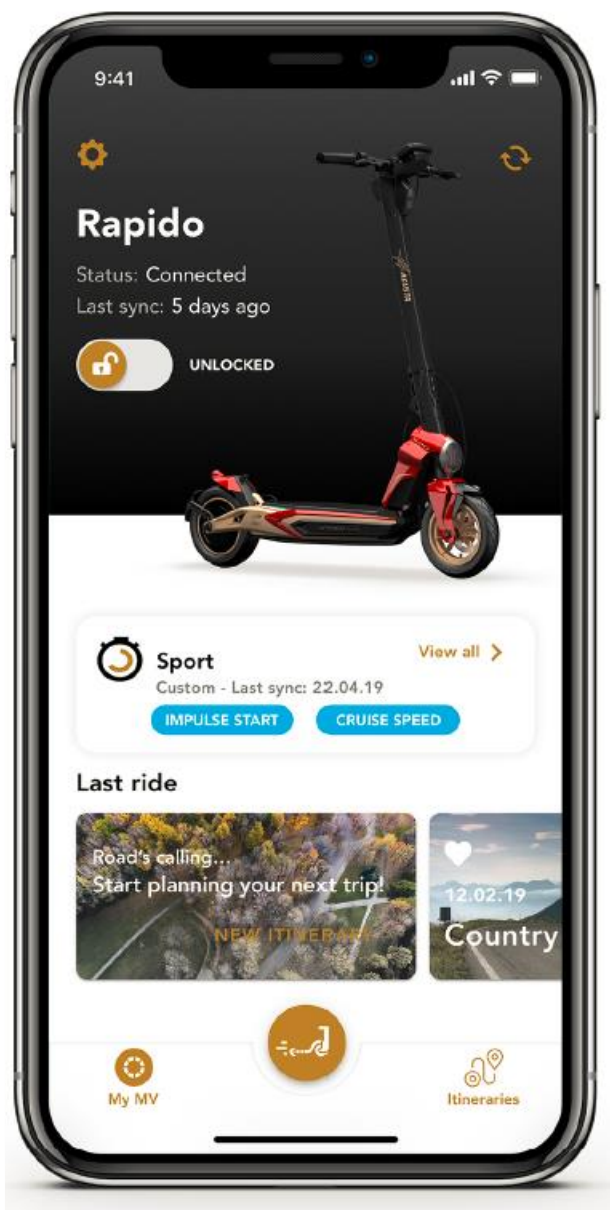
## **4. APLIKÁCIA A BLUETOOTH**

*Prejdite do preferovaného obchodu s aplikáciami, stiahnite a nainštalujte si aplikáciu MY Ride APP*

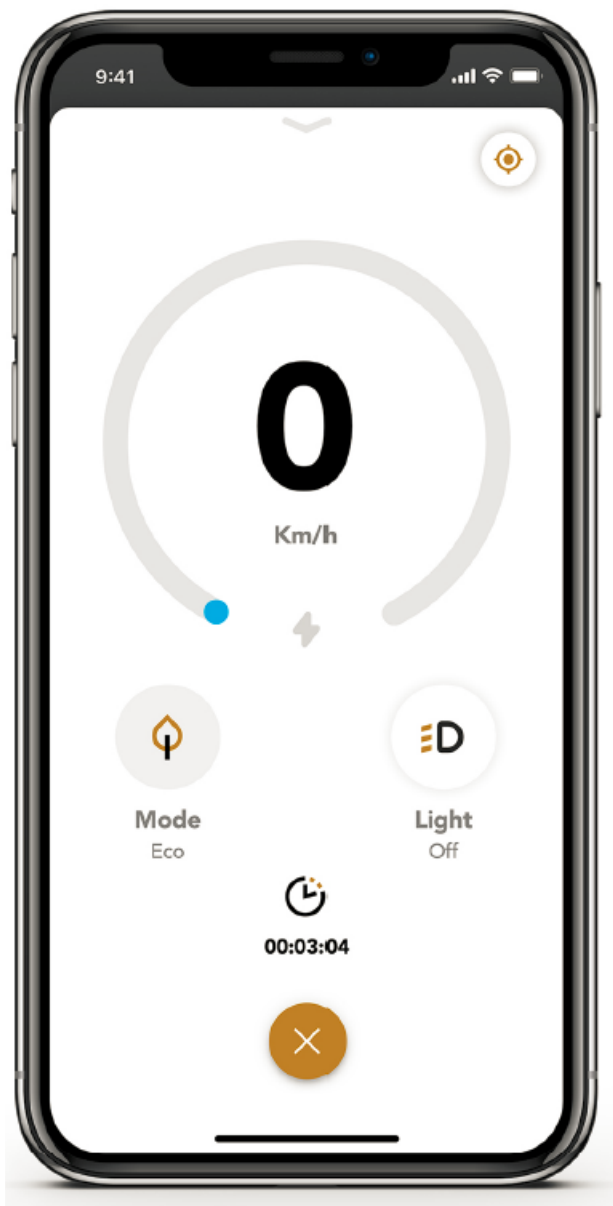


1. Stiahnite si aplikáciu do svojho smartfónu;
2. Zapnite elektrickú kolobežku a aktivujte funkciu Bluetooth na vašom smartfóne
3. Spustite aplikáciu a pripojte smartfón k elektrickej kolobežke pomocou Bluetooth na vzdialenosť max.1-2 metre;

Rozhranie aplikácie vypadá takto:



*Rozhranie aplikácie s pridruženou elektrickou kolobežkou vyzerá takto:*



***HLAVNÉ ROZHRAŇIE***

*Rozhranie aplikácie s pridruženou elektrickou kolobežkou vyzerá takto:*



## **5. MONTÁŽ ELEKTRICKEJ KOLOBEŽKY**

### **5.1 Prvá montáž kolobežky**



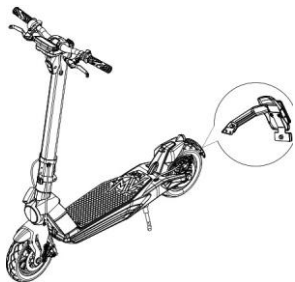
Po vybratí kolobežky z papierovej krabice: Zdvihnite riadiacu tyč, odklopte stojan elektrickej kolobežky, umiestnite sklopnú páčku do zatvorenej polohy a sklopte upevňovací krúžok, aby ste zafixovali polohu páčky.



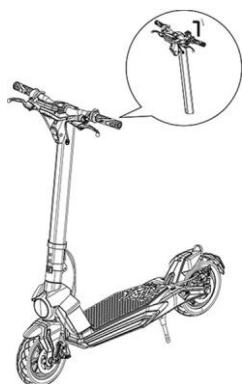
Nainštalujte riadidlá na riadiacu tyč.



Po správnom umiestnení káblov a konektorov do tienidla sveta, nasadte tienidlo na riadiacu tyč. Na utiahnutie skrutiek použite imbusový kľúč. Uťahovací moment skrutky M5 je 2-3 N.m a uťahovací moment skrutky M6 je 3-4 N.m.



Ak chcete pridať zadné odrazové svetlo, musíte najprv odstrániť štítok pre samolepiacu ŠPZ. Potom odstráňte zadnú sklápacia časť. Vyberte zostavu zadného svetla z vrečka na príslušenstvo a pripevnite ju pomocou samorezných skrutiek ST4,2\*10 s uťahovacím momentom 1.7-2 N.m. Potom namontujte zmontovanú podperu na rám.

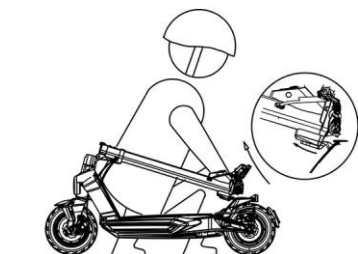


Pomocou šesťhranného kľúča zo súpravy náradia utiahnite skrutky momentom 8-10 N.m, pričom dávajte pozor na smer otáčania riadidiel. Pomocou šesťhranného kľúča M6 pripevnite pákovú brzdu.

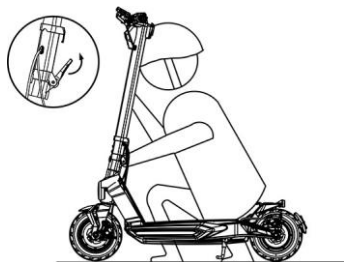


Pripevnite bočné odrazové sklo do polohy podľa obrázka.

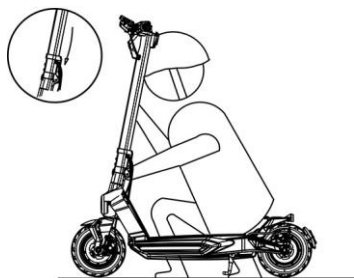
## 5.2 Bežná montáž kolobežky



Najprv uvoľnite hák stlačením poistky pružiny. Potom narovnajete riadiacu tyč elektrickej kolobežky.



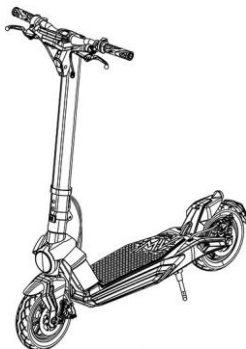
Nastavte páku skladacieho mechanizmu do pracovnej polohy.



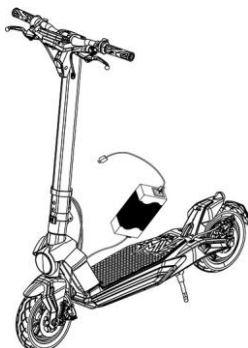
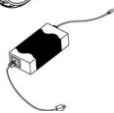
Vráťte poistný krúžok skladacieho mechanizmu do pracovnej polohy.



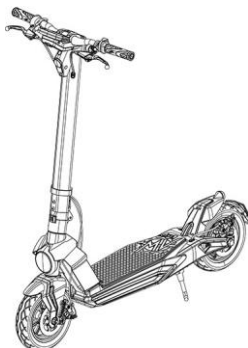
## **6. NABÍJANIE BATÉRIE**



Vypnite kolobežku. Odstráňte vodotesný kryt.

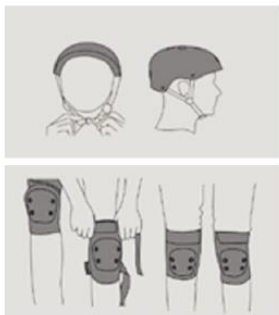


Pripojte nabíjačku k nabíjacímu portu. (Nabíjací port sa nachádza v zúženej časti kolobežky) a druhý koniec napájacieho adaptéra pripojte k zdroju napájania v stene. Počas nabíjania sa indikátor rozsvieti na červeno a po úplnom nabití sa rozsvieti na zeleno.



Po nabití nasadte vodotesný kryt späť. Po úplnom nabití nabíjačku ihneď odpojte zo zásuvky.

## 7. NAUČTE SA RIADIŤ



V záujme vlastnej bezpečnosti noste prilbu a chrániče kolien, aby ste sa chránili pred prípadnými pádmi a zraneniami. Jazdec preberá všetky riziká, pokiaľ nebude nosiť helmu alebo iné ochranné vybavenie.



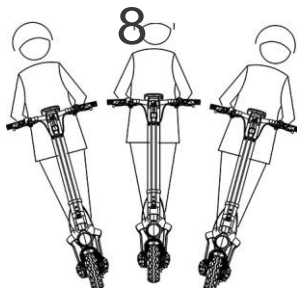
Položte ruky na riadidlá. Jednou nohou šliapnite na nášľapnú dosku a druhou sa jemne odrazte a zrýchlite.



Keď sa kolobežka začne pohybovať, položte obe nohy na nášľapnú dosku a stlačte plynovú páčku. Plynová páčka sa aktivuje, keď rýchlosť vpred prekročí 3 km/h.



Uvoľnite plyn, aby ste pomaly spomalili, a pridržte brzdovú páku pre núdzové brzdenie. Ak kolobežka prejde do cestovného režimu, cestovný režim je možné uvoľniť stlačením brzdovej páky alebo opätovným stlačením plynovej páčky.



Ak chcete kolobežku riadiť v požadovanom smere, pri otáčaní nakloňte telo v smere jazdy a pomaly otáčajte riadidlami.

## **POZOR !!!**

1. Pri prvom použití nabite batériu kolobežky na 100%. Skontrolujte indikátor batérie: ak je batéria takmer vybitá, pred použitím ju nabite. Elektrická kolobežka je zariadenie, ktoré k prevádzke vyžaduje pravidelné nabíjanie.
2. Pred vystúpením z elektrickej kolobežky úplne zastavte. Pokus o zosadnutie z kolobežky počas jej pohybu môže spôsobiť zranenie.

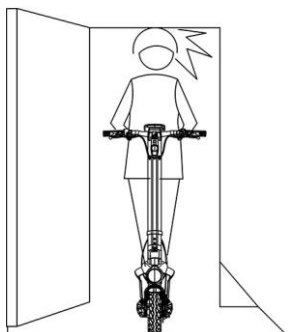
## **8. POKYNY NA BEZPEČNÚ PREVÁDZKU**



Nejazdite s ňou za dažďa, snehu alebo za mokra.



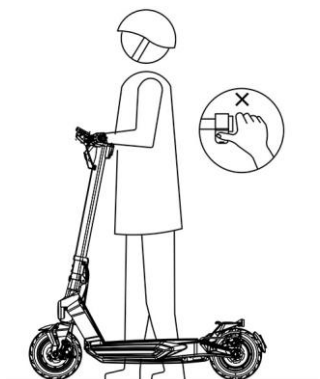
Nejazdite rýchlo, keď narazíte na nezvyčajný povrch, ako je spomaľovací pruh, prah, výmoľová dlažba atď.



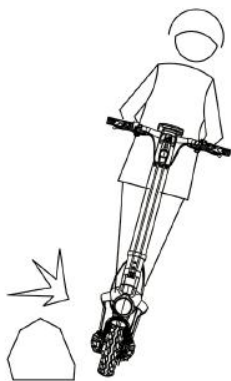
Dávajte si pozor na vysoké prekážky, ako sú napríklad rámy dverí.



Nepridávajte plyn pri jazde z kopca.



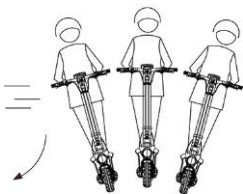
Pri chôdzi vedľa kolobežky netlačte na plyn.



Prosím, jazdite ďalej od prekážok.



Pri jazde nekladajte len jednu nohu na nášľapnú dosku, ľahko stratíte rovnováhu a spadnete.



Pri jazde vysokou rýchlosťou je zakázané výrazne otáčať riadidlami.



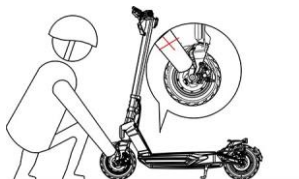
Nejazdite vo vode, ktorá je hlbšia ako 2 cm.



Je zakázané brať ďalšiu osobu ako posádku.



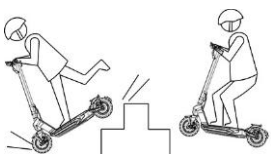
Zákaz šľapania na blatníky.



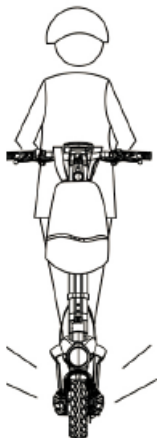
Nedotýkajte sa kotúčovej brzdy.



Počas jazdy majte ruky vždy na riadidlách.



Počas jazdy nejazdite po schodoch a ani nepreskakujte prekážky.



Prosím, na rukoväť nevešajte ťažké predmety.



## **BEZPEČNOSTNÉ POKYNY**

- Mali by ste dodržiavať národné a miestne pravidlá cestnej premávky. Keď sa elektrická kolobežka nachádza na verejnom mieste alebo na ceste, môže dôjsť k zraneniu v dôsledku porušenia alebo nesprávnej obsluhy inými vozidlami alebo personálom, a to aj v prípade, že budete úplne dodržiavať tieto pokyny.
- Elektrické kolobežky sú ako autá, čím rýchlejšie idete, tým je brzdná dráha dlhšia. Núdzové brzdenie na klzkých vozovkách môže spôsobiť preklz kolies a stratu rovnováhy. Musíte udržiavať správnu rýchlosť a vzdialenosť od ostatných vozidiel alebo chodcov. Pri jazde po neznámych cestách musíte byť v strehu.
- Keď riadite elektrickú kolobežku, dávajte pozor na deti a chodcov, aby ste ich nevystrašili. Pri jazde za nimi ich varujte a spomaľte.
- Nedovoľte iným osobám používať elektrickú kolobežku, najmä ak nie sú s ňou oboznámené, aby nedošlo k zraneniu. Keď im požičiate elektrickú kolobežku, prinúťte ich nosiť bezpečnostné vybavenie a naučte ich, ako jazdiť s kolobežkou.
- Pred každou jazdou vykonajte základnú kontrolu kolobežky. Ak zistíte, že sú niektoré časti uvoľnené, úroveň nabitia batérie je výrazne znížená, z pneumatík uniká vzduch alebo sú nadmerne opotrebované, riadenie je hlučné alebo sa vyskytne porucha, okamžite ju prestaňte používať.
- Ak kolobežku nepoužívate, vypnite ju.
- Pravidelne kontrolujte dotiahnutie rôznych skrutiek, najmä osí kolies, skladacieho systému, systému riadenia a brzdového hriadeľa.
- Odstráňte všetky ostré hrany spôsobené používaním.
- Kolobežku neupravujte ani nemeňte, vrátane rúrky a objímky riadenia, predstavca, skladacieho mechanizmu a zadnej brzdy.
- Nepokúšajte sa kolobežku sami opraviť.
- **VAROVANIE !** Plastový kryt uchovávajte mimo dosahu detí, aby ste zabránili uduseniu.
- **VAROVANIE !** Ak je výrobok poškodený, prestaňte ho používať.
- **VAROVANIE !** Výrobok nikdy nepoužívajte v blízkosti vodného zdroja.
- **VAROVANIE !** Pred použitím zaistite skrutku v sklopnej záložke.

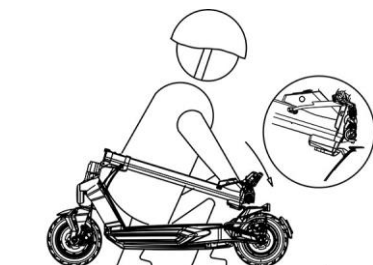
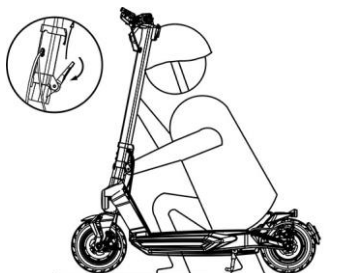
- **VAROVANIE !** V prípade núdze stlačte obe brzdové rukoväte súčasne!

Spoločnosť nepreberá žiadnu zodpovednosť vyplývajúcu zo zneužitia kolobežky alebo za nedodržanie dopravných predpisov a tohto návodu na použitie.

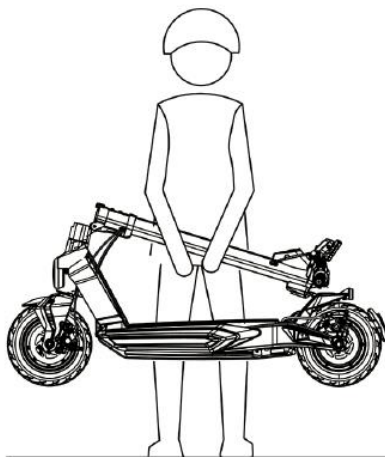
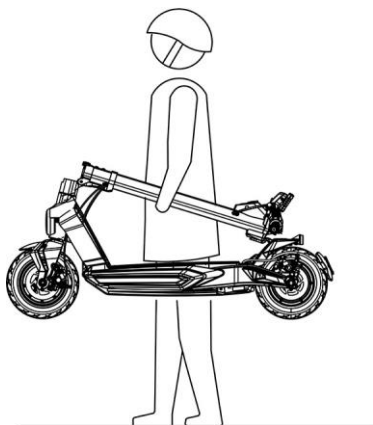
### ***POZOR !!!***

Pred použitím skontrolujte, či táto elektrická kolobežka spĺňa požiadavky vašej krajiny!

## 9. ZLOŽTE A NOSTE



Uistite sa, že kolobežka bola vypnutá. Podržte jednou rukou riadiacu tyč, druhou rukou otočte sklopným kľúčom a zarovnajte predný hák so zadným hákom (zaháknite).



Po sklopení a zaháknutím, jednou alebo oboma rukami je kolobežka pripravená na ďalšiu manipuláciu, prenášanie.

## **10. DENNÁ ÚDRŽBA**

### **10.1 Ako čistiť elektrickú kolobežku**

Ak sa na povrchu kolobežky nachádza akákoľvek škvrna. Pred čistením sa uistite, že je elektrická kolobežka vypnutá, a zakryte nabíjací port, aby nedošlo k poškodeniu elektronických súčiastok. Potom namočte mäkkú handričku do vody a utrite ju. Ak sa špinavé škvryny ťažko čistia, je možné použiť na čistenie zubnú pastu a následne postihnuté miesto utrite mokrou handričkou.

Na čistenie by sa nemal používať alkohol, benzín, petrolej alebo iné agresívne alebo prchavé chemické rozpúšťadlá. Chemický materiál totiž môže poškodiť vzhľad a vnútornú štruktúru elektrickej kolobežky. Okrem toho je zakázané používať na čistenie vysokotlakovú vodnú pištoľ.

Nevystavujte ju dažďu alebo vode a neponárajte ju do vody, aby ste ju umyli.

### **10.2 Ako uskladniť elektrickú kolobežku**

Ak nepoužívate elektrickú kolobežku, skladujte ju vo vnútri a na suchom mieste.

Najlepšia teplota skladovania je 15 až 45 stupňov a snažte sa vyhnúť dlhodobému skladovaniu vonku. Vystavenie slnečnému žiareniu, prehriatie a podchladenie urýchli vzhľad starnutia kolobežiek a pneumatík a skráti životnosť batérií.

Pred uskladnením mimo sezónu alebo na dlhšiu dobu nepoužívania, nabite kolobežku na hodnotu 50% - 60% kapacity batérie. Každý mesiac ju dobíjajte na 50 - 60 %.

### **10.3 Nabíjanie a skladovanie batérie**

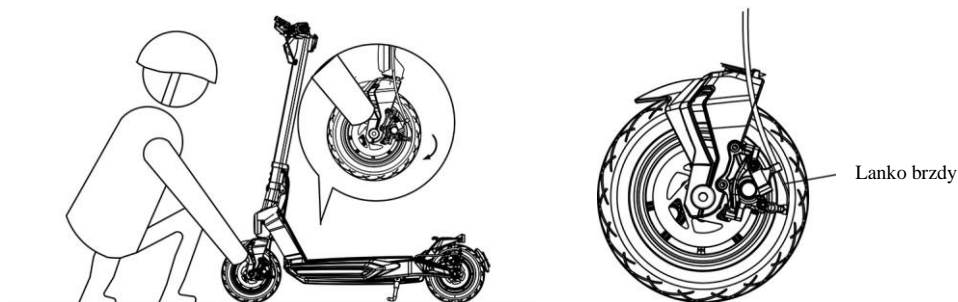
1. Uistite sa, že kolobežka, nabíjačka a nabíjací port sú suché.

2. Keď je elektrická kolobežka plne nabitá, kontrolka LED na nabíjačke sa zmení z červenej (nabíjanie) na zelenú (nabíjanie ukončené). Nepoužívajte akumulátory iných modelov alebo značiek, inak by sa mohli vyskytnúť rôzne bezpečnostné riziká.

3. Na nabíjanie je možné použiť len originálnu nabíjačku, inak hrozí nebezpečenstvo poškodenia alebo požiaru.

4. Kolobežka by nemala byť nabíjaná po dlhšiu dobu. Po dokončení nabíjania odpojte nabíjačku. Prebíjanie znižuje životnosť batérie a môže spôsobiť ďalšie potenciálne riziká.
5. Elektrickú kolobežku nabíjajte v suchom prostredí mimo horľavých materiálov a nenabíjajte ju na priamom slnečnom svetle alebo v blízkosti ohňa.
6. Vyvarujte sa úplnému vybitiu batérie.
7. Neskladujte batériu pri teplote nad 50 stupňov Celzia alebo pod mínus 20 stupňov Celzia.
8. Nesprávna likvidácia použitých batérií môže vážne znečisťovať životné prostredie. Pri likvidácii tejto batérie dodržujte miestne predpisy. Akumulátor zlikvidujte podľa predpisov o likvidáciu nebezpečného odpadu, aby ste chránili prírodné prostredie.
9. Je zakázané dotýkať sa kontaktov batérie a demontovať alebo prepichnúť plášť. Vyvarujte sa skratu spôsobeného kovovým kontaktom s kontaktmi batérie. V opačnom prípade môže dôjsť k poškodeniu batérie alebo k ohrozeniu životov.

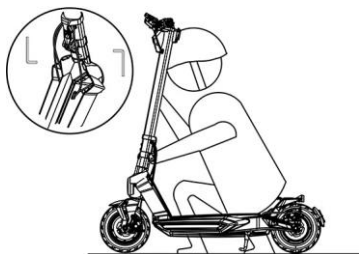
#### 10.4 Nastavte brzd



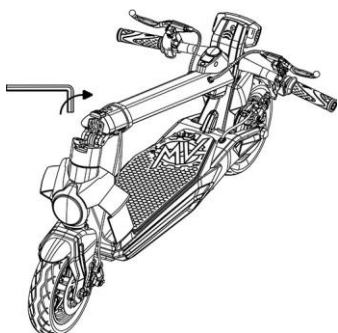
Ak máte pocit, že je brzda príliš tesná alebo príliš uvoľnená, najprv povolte maticu šesťhranným (imbusovým) kľúčom M4, potom nastavte brzdové lano, (ak je príliš tesné, skráťte brzdové lano nahor, ak je príliš voľné, zatiahnite lano brzdy smerom nadol) a potom maticu utiahnite.

Ak je kolobežka vybavená dvojíťmi mechanickými brzdami, je spôsob nastavenia rovnaký.

## 10.5 Nastavte riadiacu tyč

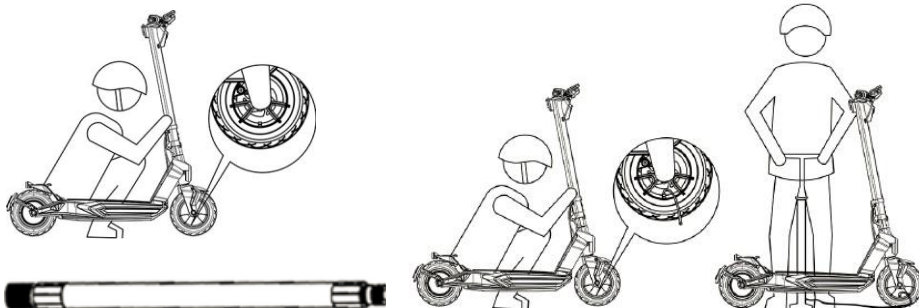


Ako je znázornené na obrázku, ak sa riadiaca tyč počas jazdy trasie, utiahnite skrutku šesťhranným (imbusovým) kľúčom s momentom 8-10 N.m



Ak je tyč naklonená, sklopte kolobežku a utiahnite ju imbusovým kľúčom v smere hodinových ručičiek.

## 10.6 Ako používať nafukovací nadstavec



Ak zistíte, že v pneumatike nie je dostatok vzduchu, nafúknite ju pomocou predĺženej hustilky. Ako je znázornené na obrázku vyššie, najskôr sa k hustilke pripojí časť so závitom nafukovacieho nadstavca a potom sa ľavá časť pripojí k ventilu pneumatiky. Nafúknite pneumatiku na jej maximálny povolený tlak.

## **11 .TYP A PARAMETRY**

### **Rozmery**

Veľkosť (mm)	1132*501*1217
Veľkosť v zloženom stave (mm)	1132*501*538

---

### **Požiadavky**

Maximálne zaťaženie	100Kg
Vek	14-50
Vhodná výška	130-200cm

---

### **Parametre kolobežky**

Maximálna povolená rýchlosť	25km/h
Maximálna vzdialenosť na jedno nabitie	Režim D (20 km/h); Zaťaženie: 75kg---50Km
Maximálny uhol stúpania Použiteľný terén	25% Cementová a asfaltová dlažba, plochá hlinená dlažba, nerovnosť nie väčšia ako 1 cm, nie viac ako 5 cm široká štrbina.
Pracovná teplota	0-40°C
Teplota skladovania	0-40°C
Úroveň ochrany	IPX4

---

### **Batéria**

Menovité napätie	48V
Kapacita batérie	10,4Ah
Nabíjacie napätie	54,6V

---

### **Motor**

Menovitý výkon	500W
Menovité napätie	48V
Magnetická výška	C30
Krútiaci moment	24 Nm

---

### **Nabíjačka**

Vstupné napätie	100-240V
Menovité výstupné napätie	54,6V
Menovitý prúd	2A
Doba nabíjania	Približne 6h

### Svetlo

Svetlomet	LED
Ozdobné svetlo	Odrazové
Zadné svetlo	Odrazové

---

### Riadiaca

#### jednotka

Menovité napätie	48V
Obmedzený prúd	18A

---

### Displej

Veľkosť displeja	3,96 palca LCD displej
------------------	------------------------

---

### Brzda

Typ brzdy	Dvojitá kotúčová brzda
-----------	------------------------

---

### Pneumatika

Predná pneumatika	Bezdušová 10*2,5-6,5
Zadná pneumatika	Bezdušová 0*2,7-6,5

---

### Rám

Materiály rámu	Horčíková zliatina
----------------	--------------------

---



## 12. OBSAH A NÁZOV ŠKODLIVÝCH LÁTOK

Názov zložky	Škodlivé látky					
	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
Nabíjačka	x	0	0	0	0	0
Batéria	x	0	0	0	0	0
Nafukovací nástavec	x	0	0	0	0	0
Nabíjací port	x	0	0	0	0	0
Doska s radiacim obvodom	x	0	0	0	0	0
Prístrojová doska s obvodmi	x	0	0	0	0	0
Náboj motora	x	0	0	0	0	0
Rám	0	0	0	0	0	0
Pneumatika	0	0	0	0	0	0

## 13. CHYBOVÉ KÓDY

V prípade problému sa na displeji okrem blikajúceho svetla zobrazí aj chybový kód.

Vysvetlenie je nasledovné:

<i>Diely</i>	<i>Chybový kód</i>	<i>Meno</i>
<i>Riadiaca jednotka</i>	E01	Nadprúdová ochrana
	E02	Nízkonapäťová ochrana
	E03	Prepät'ová ochrana
	E04	Ochrana zablokovaného rotoru
	E05	Porucha horného MOSFETU
	E06	Porucha dolného MOSFETU
	E07	Porucha halového snímača
	E08	Ochrana proti prehriatiu
	E09	Porucha plynovej páky
<i>Rýchlomer</i>	E12	Porucha komunikácie

## **14. OCHRANNÉ ZNÁMKY A PRÁVNE UPOZORNENIA**



je registrovaná ochranná známka spoločnosti MV AGUSTA Motor S.p.A. MV AGUSTA si vyhradzuje všetky práva na ochrannú známku.

Tento návod na obsluhu vydala a autorskými právami ho chráni spoločnosť MV AGUSTA Motor S.p.A. Bez súhlasu spoločnosti nesmie žiadna iná spoločnosť ani jednotlivец upravovať, kopírovať, distribuovať alebo odkazovať na jej produkty za účelom ich použitia alebo predaja.

Bez dovolenia Spoločnosti nesmie žiadna iná spoločnosť alebo jednotlivец meniť, kopírovať, šíriť alebo ich používať so svojimi výrobkami za účelom použitia alebo predaja.

Kvôli neustálemu zlepšovaniu funkcií produktu a zmenám dizajnu môžu stále existovať nezrovnalosti s produktom, ktorý kupujete. Kvôli aktualizáciám produktu existujú rozdiely vo farbe, vzhľade a funkciách medzi touto príručkou a skutočným produktom. Pozri aktuálny produkt.

## **15. ZÁRUČNÉ PODMIENKY**

<i>Obsah záruky</i>	<i>Záručná doba</i>
Rám	2 roky
Batéria	1 rok
Riadiaca jednotka	2 roky
Motor	2 roky

**Poznámka:** Predĺžený nafukovací nástavec a nástroje sú spotrebným materiálom bez záruky.

### ***ZÁRUKA SA NEVZŤAHUJE NA***

1. Neoprávnenú údržbu, nesprávne používanie, kolíziu, nedbalosť, zneužitie, zmenu, nehodu, úpravu, nesprávne používanie nevhodného príslušenstva alebo roztrhnutie, zmenu štítkov, značky proti falšovaniu;

2. Po uplynutí záručnej doby;

3. Poškodenie spôsobené vyššou mocou.

4. Poruchu výkonu, ktorá nezodpovedá zoznamu porúch výkonu elektrickej kolobežky.

5. Poruchu výkonu uvedenú v tabuľke porúch výkonu elektrickej kolobežky, ktoré sú spôsobené ľudským faktorom.

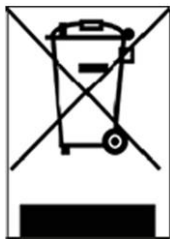
6. Poškodenie spôsobené ľudským faktorom (okrem iného vrátane stôp a poškodení spôsobených nasatím kvapaliny do kolobežky, prepichnutím pneumatiky, nárazom, bežným používaním vonkajších častí atď.)

7. Ak sa tento výrobok používa na komerčné účely.

<i>Meno</i>	<i>Výpadok výkonu</i>
Elektrická kolobežka	Motor za normálnych podmienok nepracuje. Zlyhanie batérie počas normálnej prevádzky Deformácie a zlomenie rámu za normálnych podmienok nemôže pokračovať v používaní.

Tabuľka porúch výkonu elektrickej kolobežky

Spracovanie elektrického alebo elektronického zariadenia na konci jeho životnosti (platí vo všetkých krajinách Európskej únie a v iných európskych systémoch so systémom separovaného zberu)



Tento symbol na výrobku alebo obale znamená, že výrobok by nemal byť považovaný za bežný domáci odpad, ale namiesto toho by mal byť odovzdaný na zbernom mieste schválenom pre recykláciu elektrických a elektronických zariadení (WEEE).

Zabezpečením správnej likvidácie tohto produktu pomôžete zabrániť možným negatívnym dopadom na životné prostredie a zdravie, ktoré by inak mohli byť spôsobené jeho nesprávnou likvidáciou.

Recyklácia materiálov pomáha chrániť prírodné zdroje.

Podrobnejšie informácie o recyklácii tohto produktu získate od miestneho mestského úradu, miestnej služby pre likvidáciu odpadu alebo od predajného miesta, kde ste ho zakúpili.

Spotrebitelia nesmú likvidovať OEEZ (elektrické a elektronické zariadenia) ako komunálny odpad, ale musia tento typ odpadu likvidovať oddelene, dvoma možnými spôsobmi:

1. v mestských zberných strediskách (označovaných tiež ako recyklačný sklad), priamo alebo prostredníctvom komunálnych zberných služieb, ak sú k dispozícii;

2) Na predajných miestach predávajúcich nové elektrické a elektronické zariadenia. Veľmi malé elektrozariadenia (s najdlhšou stranou menšou ako 25 cm) môžete odovzdať bezplatne, zatiaľ čo väčšie predmety môžete odovzdať v pomere 1:1, t. j. starý výrobok môžete odovzdať, ak si kúpite nový s rovnakou funkciou.

V prípade nezákonnej likvidácie elektrického alebo elektronického zariadenia môžu byť uplatnené pokuty ustanovené platnými právnymi predpismi na ochranu životného prostredia (je nutné skontrolovať predpisy platné v krajine použitia / likvidácie kolobežky). Ak zariadenie obsahuje batérie alebo akumulátory, musia byť tieto odstránené a musia byť oddelené od osobitného zberu.

*Spracovanie použitých batérií (použiteľné vo všetkých krajinách Európskej únie a v iných európskych systémoch so systémami separovaného zberu)*



Tento symbol na produkte alebo na obale označuje, že batéria by nemala byť považovaná za bežný domáci odpad. U niektorých typov batérií je tento symbol použitý v kombinácii s chemickým symbolom.

Ak batéria obsahuje hodnotu viac ako 0, pridávajú sa chemické symboly pre ortuť (Hg) alebo olovo (Pb).

Zaistením správnej likvidácie batérií pomôžete zabrániť možným negatívnym dopadom na životné prostredie a zdravie, ktoré by inak mohli byť spôsobené jeho nesprávnou likvidáciou. Recyklácia materiálov pomáha chrániť prírodné zdroje. V prípade produktov, ktoré z dôvodu bezpečnosti, výkonu alebo ochrany dát vyžadujú pevné pripojenie k internej batérii, batériu smie vymeniť len kvalifikovaný servisný pracovník.

Na konci životnosti odovzdajte tento výrobok na zbernom mieste vhodnom pre likvidáciu elektrických a elektronických zariadení: zaistíte tak správnu likvidáciu batérie vnútri.

Podrobnejšie informácie o recyklácii tohto produktu získate od miestneho mestského úradu, miestnej služby pre likvidáciu odpadu alebo od predajného miesta, kde ste ho zakúpili.

**Distribútor:**  
Tauer Group a.s.  
Milady Horákové 4  
568 02 Svitavy  
[www.tauergroup.cz](http://www.tauergroup.cz)

**tauer**  
group

## **POZNÁMKY**

Pred použitím produktu si prečítajte celú príručku a pokyny uvedené nižšie.

Produkt: Meno výrobku: RAPIDO Série Oro

Typ produktu: Elektrická kolobežka

Rok výroby: 2021

## **POZNÁMKA**

- Na dobítie tejto elektrickej kolobežky používajte IBA dodanú nabíjačku označenú XVE126-5460200 s výstupným napätím: 54,6V, 2A.
- Použitie iného typu nabíjačky môže kolobežku poškodiť alebo predstavovať ďalšie potenciálne riziká.
- Nikdy nenechávajte kolobežku dobíjať bez dozoru.
- Úplné nabitie batérie trvá približne 6 hodín.
- Keď je batéria úplne nabitá, včas odpojte nabíjačku.
- Kolobežka by mal byť nabíjaná iba pri teplotách medzi 0°C až 40°C.
- Pri dobíjaní pri nižších alebo vyšších teplotách existuje riziko, že batéria ponúkne znížený výkon, čo môže mať za následok poškodenie kolobežky a zranenie osôb.
- Kolobežka by mal byť používaná iba pri teplotách medzi -10°C až 40°C.
- Pri dobíjaní pri nižších alebo vyšších teplotách existuje riziko, že batéria ponúkne znížený výkon, čo môže mať za následok poškodenie kolobežky a zranenie osôb.
- Kolobežku skladujte pri teplotách od 0°C do 40°C (optimálna teplota skladovania je 25°C).
- Nabite a uložte ju na suchom a otvorenom mieste, mimo horľaviny (t.j. akékoľvek horľavé materiály).
- Nenabíjajte ju na slnku alebo v blízkosti otvoreného ohňa.
- Nenabíjajte kolobežku ihneď po použití. Pred nabíjaním nechajte kolobežku hodinu vychladnúť.
- Ak kolobežku nepoužívate po určitú dobu, napríklad ste na dovolenke, a zveríte ju tretej strane, nechajte ju v čiastočne nabitom stave (dobítie 20-50%).
- Kolobežka je často z výroby čiastočne nabitá. Pred použitím ju dobite.





## Vyhlasenie ES o zhode (smernica o strojových zariadeniach)

Nižšie podpísaná spoločnosť Motor Company S.r.l., so sídlom v Via Vittoria Veneto, 23-21020 Varano Borghi (VA) - Taliansko, potvrdzuje, že konštrukcia a výroba tohto výrobku je v súlade so zákonom a smernicami o strojových zariadeniach.

<i>Meno výrobku:</i>	<b>MV AGUSTA</b>
<i>Názov položky:</i>	<b>RAPIDO Serie Oro</b>
<i>Typ produktu:</i>	Elektrická kolobežka

Smernica o strojových zariadeniach 2006/42/ES Norma MD:EN ISO 12100:2010,

EN60335-I:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A12019+A2:2019,  
EN17128:2019, EN300328 v.2.2.2, EN301489-I v.2.2.3,  
EN301489-I7 v.3.2.2,  
EN61000-6-I:20017, EN61000-6-3:2007+A1:2011, EN62479:2010,  
EN50581:2012

a preto spĺňa základné požiadavky smernice o strojových zariadeniach. MD 2006/42/EC,  
LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU, RED 2014/43/EU.

**Sériové číslo:** RAPIDOSO2100001 to RAPIDOSO2103000

**Meno a priezvisko:** Ratmir Sardarov

**Pozícia:** CEO

**Spoločnosť:** Motor Company S.r.l.

**Adresa:** Via Vittoria Veneto, 23-21020 Varano Borghi (VA) - Taliansko



**Distribútor:**  
Tauer Group a.s.  
Milady Horákové 4  
568 02 Svitavy  
[www.tauergroup.cz](http://www.tauergroup.cz)

**tauer**  
■group