



USER MANUAL



**RAPIDO** *Serie Oro*



# ***INDEX***

 ČESKY

 SLOVENSKY

# *VÍTEJTE MEZI UŽIVATELI*

Děkujeme, že jste si vybrali elektrickou koloběžku RAPIDO (dále jen elektrická koloběžka). Elektrická koloběžka je módní sportovní a zábavní zařízení.



## UŽIVATELSKÝ MANUÁL

Informace, technickou podporu a pomoc vyhledejte u svého prodejce.

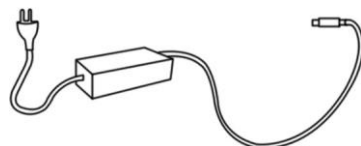
# **OBSAH**

1. <i>Produkty a příslušenství</i> .....	1
2. <i>Funkce a schémata</i> .....	2
3. <i>Pokyny k provozu</i> .....	5
4. <i>Aplikace a Bluetooth</i> .....	6
5. <i>Sestava elektrické koloběžky</i> .....	10
6. <i>Nabíjení baterie</i> .....	13
7. <i>Naučte se řídit</i> .....	14
8. <i>Pokyny pro bezpečný provoz</i> .....	16
9. <i>Složte a noste</i> .....	23
10. <i>Každodenní údržba</i> .....	24
11. <i>Typ a parametry</i> .....	27
12. <i>Obsah a název škodlivých látek</i> .....	29
13. <i>Chybové kódy</i> .....	30
14. <i>Ochranné známky a právní upozornění</i> .....	31
15. <i>Záruční podmínky</i> .....	32

# 1. PRODUKTY A PŘÍSLUŠENSTVÍ



Prodlužovací nafukovací nástavec



Nabíječka



Samolepky

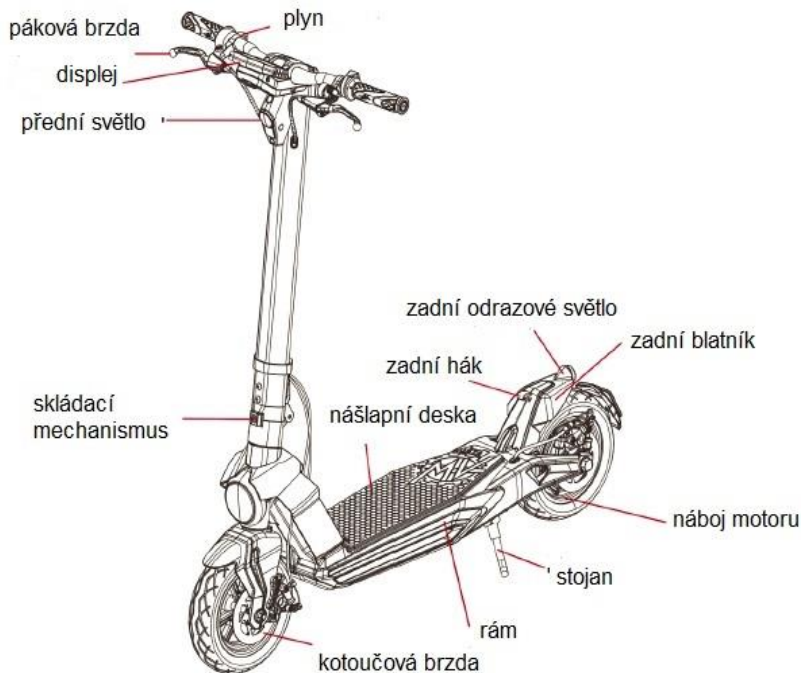


5 #,4 #,3 # vnitřní šestihranné klíče



IC karta

## 2. FUNKCE A SCHÉMATA



## DISPLEJ A OVLÁDACÍ PANEL



## **1.DISPLEJ**

Zde budou uvedeny některé technické parametry elektrické koloběžky v reálném čase.

## **2.ODOMETR**

Zobrazení vzdálenosti ujeté koloběžkou včetně celkové vzdálenosti (ODO) a jednotlivé jízdy (TRIP).

## **3.UKAZATEL NAPÁJENÍ**


Zobrazení výkonu motoru v reálném čase a výkonu baterie.


### **INDIKACE STAVU NABITÍ BATERIE**


6 proužků	54.6 - 49.5 V	100% - 85%
5 proužků	49.5 - 48 V	85% - 70%
4 proužky	47.9 - 46.2 V	70% - 55%
3 proužky	46.1 - 45.1 V	55% - 40%
2 proužky	45 - 43.2 V	40% - 25%
1 proužek	43.1 - 41.1 V	25% - 10%
1 bliknutí proužku	<b>41 - 38 V</b>	< 10%
E02 alarm nízkého napětí	Níže než 38 V	CHYBA


## **4.FUNKCE A OBLAST ZOBRAZENÍ**

Pokud kontrolka svítí, má se za to, že je příslušná funkce zapnutá. To zahrnuje funkci Bluetooth, funkci tempomatu, režim pro chodce, systém osvětlení.

Funkce Bluetooth:  Ikona označuje, že je koloběžka připojena k mobilnímu zařízení.

Funkce tempomatu:  Ikona označuje, že koloběžka jede konstantní rychlostí. Když řidič stiskne plynovou páčku na 5 sekund, přejde koloběžka do režimu tempomatu.

Režim pro chodce:  Ikona indikuje, že koloběžka jede rychlostí nejvýše 6 km/h.

System osvětlení:  Ikona indikuje, že jsou zapnuta světla koloběžky.

Pomocí přepínače na levé straně řídítek můžete volit různé režimy.

## **5.OBLAST SNÍMÁNÍ**

Kartu "KLÍČ" lze identifikovat, pokud je umístěna v této oblasti. Chcete-li zapnout napájení, přiložte kartu "KLÍČ" na snímací oblast, abyste odemkli koloběžku a získali přístup ke všem jejím funkcím.

## **6.REŽIM**

K dispozici jsou čtyři jízdní režimy.

(maximální rychlost 6 km/h), "↑" označuje režim pro chodce,  
(maximální rychlost 15 km/h), "ECO" označuje režim ECO,  
(maximální rychlost 20 km/h), "C" označuje komfortní režim,  
(maximální rychlost 25 km/h) a "S+" označuje sportovní režim





## **7.DISPLEJ**

Zobrazuje aktuální rychlost koloběžky.



### **3. POKYNY K PROVOZU**

Následuje stručný popis základního ovládání tlačítka.

<b>Funkce</b>	<b>Popis</b>	<b>Schéma</b>
<b>Zapnutí</b>	Dlouze stiskněte tlačítko napájení na 2-3 sekundy.	
<b>Vypnutí</b>	Ve stavu zapnutí, dlouze stiskněte tlačítko napájení na 2-3 sekundy.	
<b>Přepínání jednotky</b>	Ve startovacím stavu stiskněte toto tlačítko třikrát po sobě pro přepnutí mezi KM a MILE.	
<b>Zapnutí a vypnutí světel</b>	Když je koloběžka zapnutá, stiskněte jednou tlačítko ovládání světla.	
<b>Přepínač režimu</b>	Ve stavu zapnutí, stiskněte jednou tlačítko pro přepnutí režimu.	NA

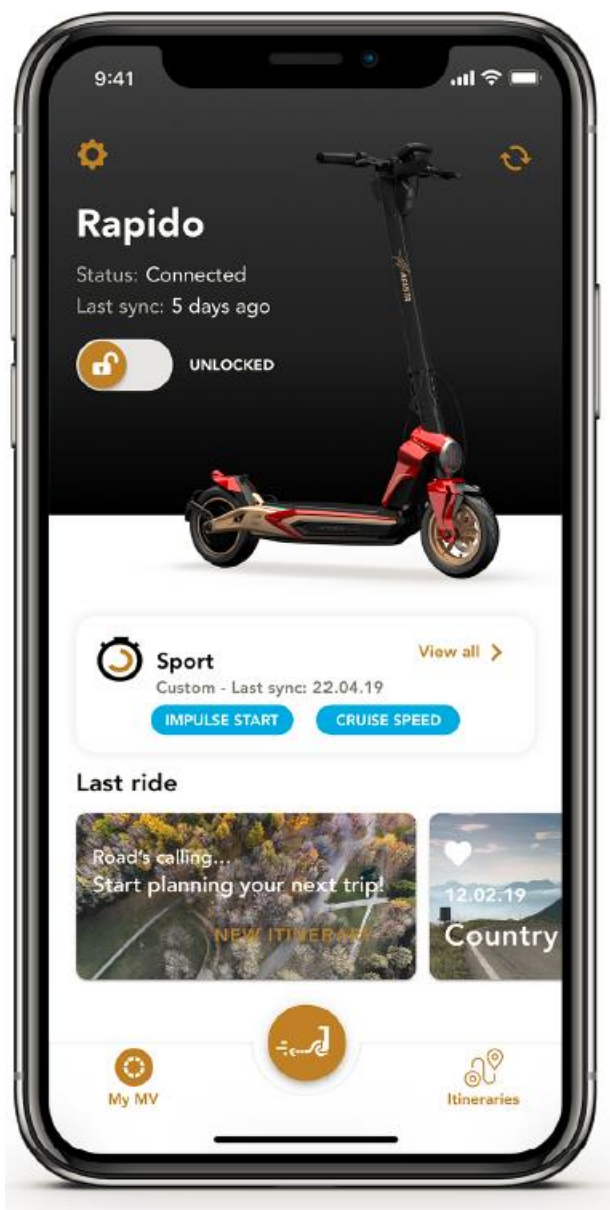
#### **4. APLIKACE A BLUETOOTH**

*Vstupte do preferovaného obchodu s aplikacemi, stáhněte a nainstalujte si aplikaci MY Ride APP*

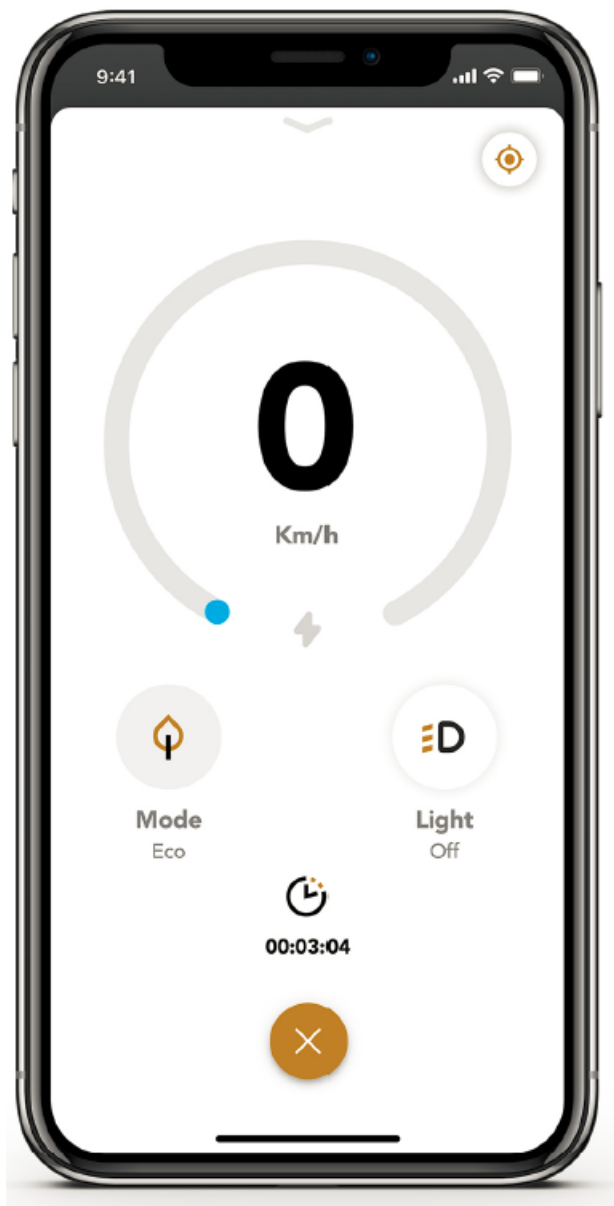


1. Stáhněte si aplikaci do svého smartphonu;
2. Zapněte elektrickou koloběžku a aktivujte funkci Bluetooth na vašem smartphonu;
3. Spusťte aplikaci a připojte smartphone k elektrické koloběžce pomocí Bluetooth ve vzdálenosti max. 1-2 metrů;

Rozhraní aplikace vypadá takto:



*Rozhraní aplikace s přidruženou elektrickou koloběžkou vypadá takto:*



***HLAVNÍ ROZHRAŇÍ***

*Rozhraní aplikace s přidruženou elektrickou koloběžkou vypadá takto:*



## **5. SESTAVA ELEKTRICKÉ KOOBĚŽKY**

### **5.1 První sestavení koloběžky**



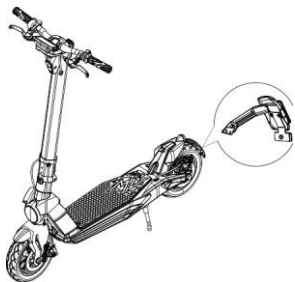
Po vyjmutí koloběžky z papírové krabice: Zvedněte řídicí tyč, odklopte stojan elektrické koloběžky, umístěte sklopní páčku do zavřené polohy a sklopte upevňovací kroužek, abyste zafixovali polohu páčky.



Nainstalujte řídítka na řídicí tyč.



Po správném umístění kabelů a konektorů do stínidla světla umístěte stínidlo na řídicí tyč. K utažení šroubů použijte imbusový klíč. Utažovací moment šroubu M5 je 2-3 N.m a utažovací moment šroubu M6 je 3-4 N.m.



Chcete-li přidat zadní odrazové sklíčko, musíte nejprve sundat štítek pro samolepící SPZ. Poté sejměte zadní výklopnou část. Vyměňte sestavu zadního světla z vaku s příslušenstvím a upevněte jej pomocí samořezných šroubů ST4,2\*10 s uťahovacím momentem 1.7-2 N.m. Poté namontujte smontovanou opěrku na rám.

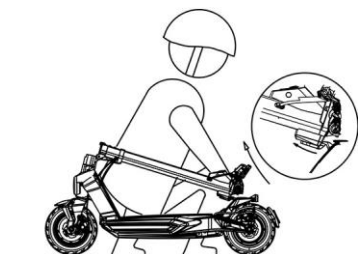


Pomocí šestihránného klíče ze sady nářadí utáhněte šrouby momentem 8-10 N.m a dávejte pozor na směr otáčení řídítek. Pákovou brzdou upevněte pomocí šestihránného klíče M6.

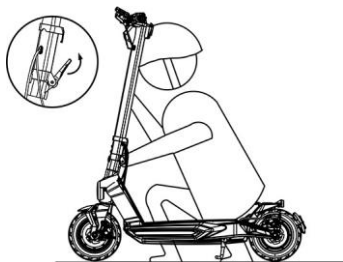


Připevněte boční odrazku do polohy dle obrázku.

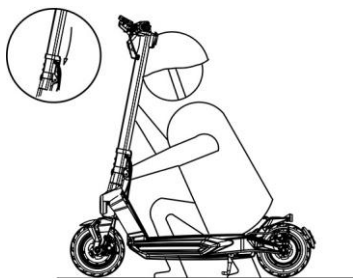
## 5.2 Běžné sestavení koloběžky



Nejprve uvolněte hák tlakem na jazýček pružinového zámku. Poté narovnejte řídicí tyč elektrické koloběžky.



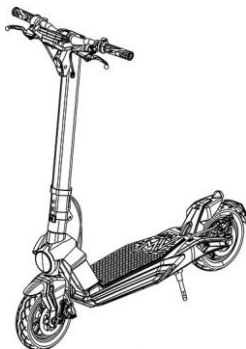
Nastavte páčku skládacího mechanismu do pracovní polohy.



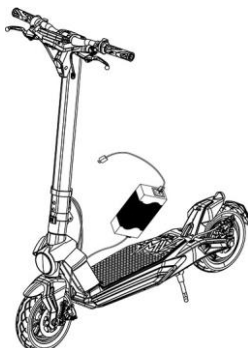
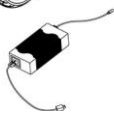
Vraťte upevňovací kroužek skládacího mechanismu do pracovní polohy.



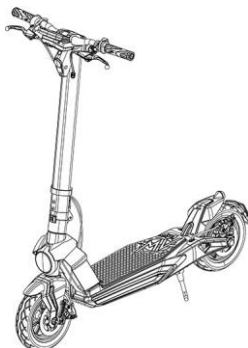
## **6. NABÍJENÍ BATERIE**



Vypněte koloběžku. Odstraňte vodotěsný kryt

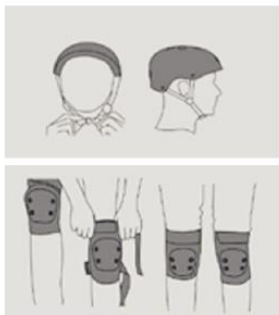


Připojte nabíječku k nabíjecímu portu (nabíjecí port je umístěn v zúžené části koloběžky) a druhou koncovku napájecího adaptéru připojte ke zdroji napájení ve zdi. Během nabíjení se světelný indikátor rozsvítí červeně a po úplném nabití se rozsvítí zeleně.



Po nabití nasadte vodotěsný kryt zpět. Po úplném nabití nabíječku ihned odpojte ze zásuvky.

## 7. NAUČTE SE ŘÍDIT



V zájmu vlastní bezpečnosti noste helmu a chrániče kolen, abyste se chránili před případnými pády a zraněními. Jezdec přebírá veškerá rizika, pokud nebude nosit helmu nebo jiné ochranné vybavení.



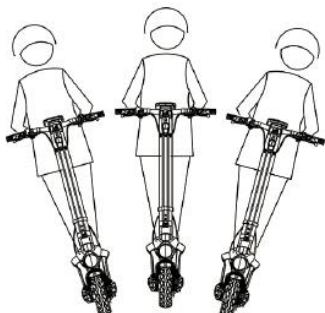
Položte ruce na řídítka. Jednou nohou šlápněte na nášlapnou desku a druhou se jemně odrazte a zrychlete.



Když se koloběžka začne pohybovat, položte obě nohy na nášlapnou desku a stiskněte plynovou páčku. Plynová páčka se aktivuje, jakmile rychlost vpřed překročí 3 km/h.



Uvolněte plyn, abyste pomalu zpomalili, a přidržte brzdovou páku pro nouzové brzdění. Pokud koloběžka přejde do cestovního režimu, lze cestovní režim uvolnit stisknutím brzdové rukojeti nebo opětovným sešlápnutím plynu.



Chcete-li koloběžku řídit v požadovaném směru, při otáčení nakloňte tělo ve směru jízdy a pomalu otáčejte říditky.

## **POZOR !!!**

1. Při prvním použití nabijte baterii koloběžky na 100%. Zkontrolujte indikátor baterie: pokud je baterie téměř vybitá, před použitím ji nabijte. Elektrická koloběžka je zařízení, které ke své funkci vyžaduje pravidelné dobíjení.
2. Než vystoupíte, úplně zastavte elektrickou koloběžku. Pokus o sesednutí z koloběžky, když je v pohybu, může způsobit zranění.

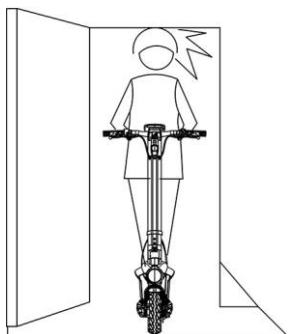
## **8. POKYNY PRO BEZPEČNÝ PROVOZ**



Nejezděte s ní za deště, sněhu nebo za mokra.



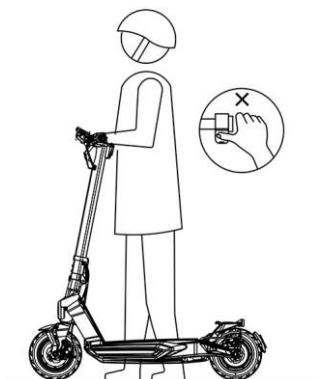
Při setkání s netradičním povrchem, jako je zpomalovací pás, práh, dlažba s důlky apod., neprojíždějte rychle.



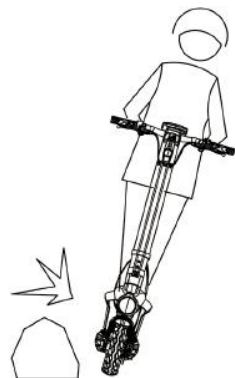
Pozor na vysoké překážky, jako jsou rámy dveří.



Nepřidávejte plyn při jízdě z kopce.



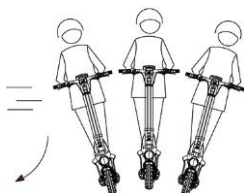
Při chůzi vedle koloběžky netlačte na plyn.



Prosím, jezděte dál od překážek.



Při jízdě nedávejte pouze jednu nohu na nášlapnou desku, snadno ztratíte rovnováhu a spadnete.



Při jízdě vysokou rychlostí je zakázáno výrazně otáčet řídítky.



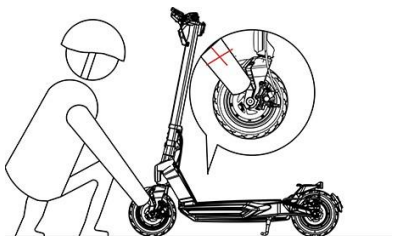
Nejezděte ve vodě hlubší než 2 cm.



Je zakázáno brát další osobu jako posádku.



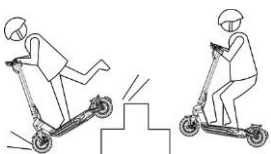
Zákaz šlapání na blatníky.



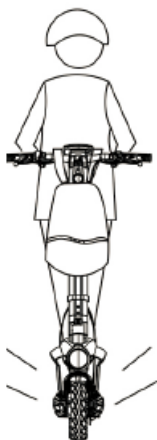
Nedotýkejte se kotoučové brzdy.



Při jízdě vždy držte obě ruce na řídítkách.



Během jízdy nejezděte po schodech a ani nepřeskakujte překážky.



Prosím, na rukojeť nezavěšujte těžké předměty.



## **BEZPEČNOSTNÍ POKYNY**

- Měli byste dodržovat národní a místní pravidla silničního provozu. Jakmile se elektrická koloběžka ocitne na veřejném místě nebo na silnici, může dojít ke zranění v důsledku porušení předpisů nebo nesprávné obsluhy jinými vozidly nebo personálem, a to i v případě, že se budete zcela řídit tímto návodem.
- Elektrické koloběžky jsou jako automobily, čím rychleji jedete, tím déle brzdíte. Nouzové brzdění na kluzké vozovce může způsobit prokluzování kol a ztrátu rovnováhy. Musíte udržovat správnou rychlost a odstup od ostatních vozidel nebo chodců. Při jízdě po neznámých silnicích musíte být ve střehu.
- Když řídíte elektrickou koloběžku, dávejte pozor na děti a chodce, abyste ostatní nevystrašili. Při jízdě za nimi je varujte a zpomalte.
- Nenechte ostatní používat vaši elektrickou koloběžku, zejména pokud nejsou s ní obeznámení, aby nedošlo ke zranění. Když jim půjčíte elektrickou koloběžku, přinuťte je nosit bezpečnostní vybavení a naučte je, jak s koloběžkou jezdit.
- Před každou jízdou proveďte základní kontrolu koloběžky. Pokud zjistíte, že některé díly jsou uvolněné, úroveň nabití baterie je výrazně snižena, uniká vzduch z pneumatik nebo jsou nadměrně opotřebené, řízení je hlučné nebo došlo k poruše, okamžitě ji přestaňte používat.
- Pokud koloběžku nepoužíváte, vypněte ji.
- Pravidelně kontrolujte dotažení různých šroubových prvků, zejména os kol, skládacího systému, systému řízení a brzdové hřídele.
- Odstraňte všechny ostré hrany způsobené používáním.
- Koloběžku, včetně trubky a objímky řízení, představce, skládacího mechanismu a zadní brzdy, nijak neupravujte ani nepřetvářejte.
- Nepokoušejte se koloběžku sami opravit.
- **VAROVÁNÍ !** Plastový kryt uchovávejte mimo dosah dětí, aby nedošlo k udušení.
- **VAROVÁNÍ !** Při poškození výrobku jej přestaňte používat.
- **VAROVÁNÍ !** Výrobek nikdy nepoužívejte v blízkosti zdroje vody.
- **VAROVÁNÍ !** Před použitím upevněte šroubek ve skládacím výstupku.

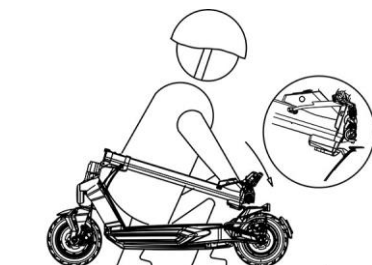
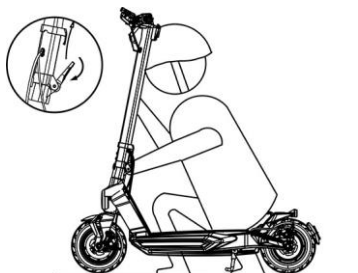
- **VAROVÁNÍ !** V případě nouze stiskněte obě brzdové rukojeti současně!

Společnost nepřebírá žádnou odpovědnost vyplývající ze zneužití koloběžky nebo nedodržení dopravních předpisů a tohoto návodu k použití.

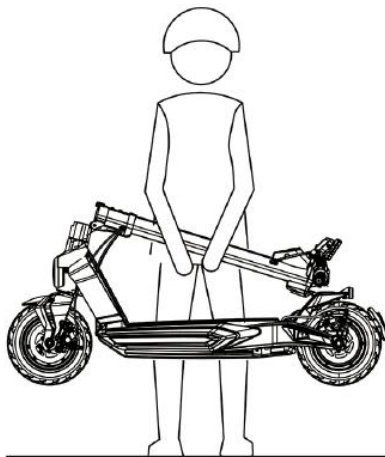
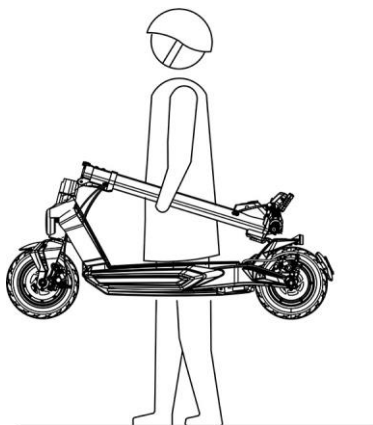
### ***POZOR !!!***

Před použitím zkontrolujte, zda tato elektrická koloběžka splňuje požadavky vaší země!

## 9. SLOŽTE A NOSTE



Ujistěte se, že byla koloběžka vypnutá. Podržte jednou rukou řídicí tyč, druhou rukou otočte sklopným klíčem a srovnejte přední hák se zadním hákem (zahákněte).



Po sklopení a zaháknutí je koloběžka připravena pro další manipulaci, přenášení jednou nebo oběma rukama.

## **10. KAŽDODENNÍ ÚDRŽBA**

### **10.1 Jak čistit elektrickou koloběžku**

Pokud je na povrchu koloběžky nějaká skvrna: Před čištěním se ujistěte, že je elektrická koloběžka vypnutá, a zakryjte nabíjecí port, aby nedošlo k poškození elektronických součástí. Poté namočte měkký hadřík do vody a otřete ji.

Pokud se špinavé skvrny obtížně čistí, lze použít k čištění zubní pastu a následně otřete postižené místo mokrým hadříkem.

K čištění by se neměl používat alkohol, benzín, petrolej nebo jiná agresivní nebo těkavá chemická rozpouštědla. Chemický materiál totiž může poškodit vzhled i vnitřní strukturu elektrické koloběžky. Kromě toho je zakázáno používat k čištění vysokotlakou vodní pistoli.

Nevystavujte ji dešti nebo vodě a neponořujte ji do vody, abyste ji umyli.

### **10.2 Jak uskladnit elektrickou koloběžku**

Pokud elektrickou koloběžku nepoužíváte, skladujte ji uvnitř a na suchém místě.

Nejvhodnější skladovací teplota je 15 až 45 stupňů a snažte se vyhnout dlouhodobému skladování venku. Vystavení slunečnímu záření, přehřátí a podchlazení urychlí stárnutí vzhledu koloběžek a pneumatik a zkrátí životnost baterií.

Před uskladněním mimo sezónu nebo pro delší dobu nepoužívání nabijte koloběžku na hodnotu 50% - 60% kapacity baterie. Dobijte ji na 50% - 60% každý měsíc.

### **10.3 Nabíjení a skladování baterie**

1. Ujistěte se, že koloběžka, nabíječka a nabíjecí port jsou suché.

2. Po úplném nabití elektrické koloběžky se kontrolka LED na nabíječce změní z červené (nabíjení) na zelenou (nabíjení dokončeno). Nepoužívejte akumulátory jiných modelů nebo značek, jinak by mohla existovat různá bezpečnostní rizika.

3. K nabíjení lze použít pouze originální nabíječku, jinak hrozí nebezpečí poškození nebo požáru.

4. Koloběžka by neměla být nabíjená po delší dobu. Po skončení nabíjení odpojte nabíječku. Přebíjení snižuje životnost baterie a může způsobit další potenciální rizika.

5. Elektrickou koloběžku nabíjejte v suchém prostředí mimo dosah hořlavých materiálů a nenabíjejte ji na přímém slunci nebo v blízkosti ohně.

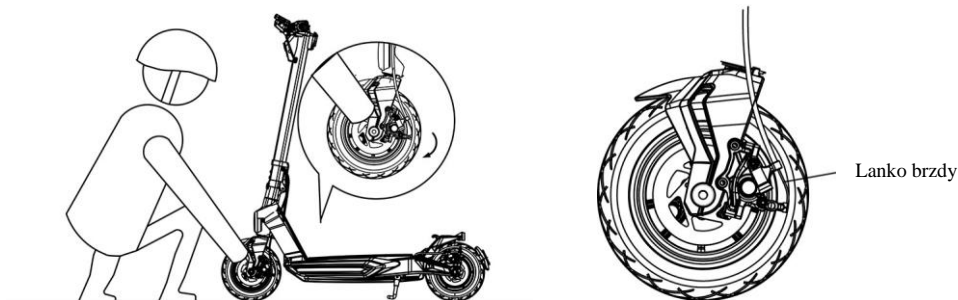
6. Vyvarujte se úplného vybití baterie.

7. Neumísťujte baterii při teplotě nad 50 stupňů Celsia nebo pod minus 20 stupňů Celsia.

8. Nesprávná likvidace použitých baterií může vážně znečišťovat životní prostředí. Při likvidaci této baterie dodržujte místní předpisy. Akumulátor zlikvidujte dle předpisů o likvidaci nebezpečného odpadu, abyste chránili přírodní prostředí.

9. Je zakázáno dotýkat se kontaktů baterie a demontovat nebo propíchnout plášť. Vyvarujte se zkratu způsobeného kovovým kontaktem s kontakty baterie. V opačném případě může dojít k poškození baterie nebo k ohrožení životů.

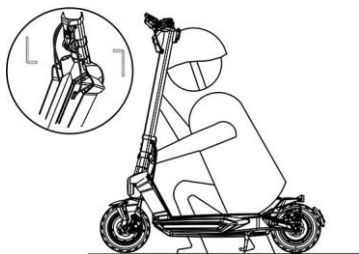
#### 10.4 Seříd'te brzdu



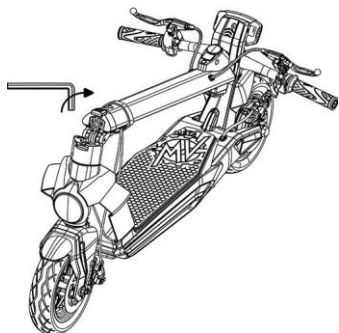
Pokud máte pocit, že je brzda příliš těsná nebo příliš uvolněná, nejprve povolte matici šestihranným (imbus) klíčem M4, poté seříd'te brzdové lanko, (pokud je příliš těsné, zkrat'te brzdové lanko nahoru, pokud je příliš volné, zatáhněte lanko brzdy směrem dolů), a poté matici utáhněte.

Pokud je koloběžka vybavena dvojitými mechanickými brzdami, je způsob nastavení stejný.

## 10.5 Seřídte řídicí tyč

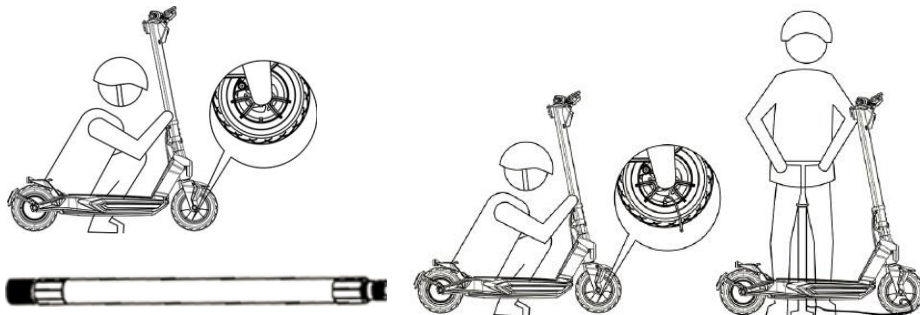


Jak je znázorněno na obrázku, pokud se řídicí tyč během jízdy chvěje, utáhněte šroub momentem 8-10 N.m vnitřním šestihranným klíčem.



Pokud je tyč nakloněna, sklopte koloběžku a utáhněte ji imbusovým klíčem ve směru hodinových ručiček.

## 10.6 Jak používat nafukovací nástavec



Pokud zjistíte, že v pneumatice není dostatek vzduchu, nahustěte ji pomocí prodloužené hustilky. Jak je znázorněno na obrázku výše, nejprve se k hustilce připojí část se závitem nafukovacího nástavce, a pak se levá část připojí k ventilu pneumatiky. Nafoukněte pneumatiku s ohledem na její maximálně povolený tlak.

## **11 .TYP A PARAMETRY**

### **Rozměry**

Velikost (mm)	1132*501*1217
Velikost ve složeném stavu (mm)	1132*501*538

---

### **Požadavky**

Maximální zatížení	100Kg
Věk	14-50
Vhodná výška	130-200cm

---

### **Parametry koloběžky**

Maximální rychlost	25km/h
Maximální vzdálenost na jedno nabití	Režim D (20 km/h) ; Zatížení: 75kg----50Km
Maximální úhel stoupání Použitelný terén	25% Cementová a asfaltová dlažba, plochá hlíněná dlažba, nerovnost ne větší než 1 cm, ne více než 5 cm široká štěrbina.
Pracovní teplota	0-40°C
Teplota skladování	0-40°C
Úroveň ochrany	IPX4

---

### **Baterie**

Jmenovité napětí	48V
Kapacita baterie	10,4Ah
Nabíjecí napětí	54,6V

---

### **Motor**

Jmenovitý výkon	500W
Jmenovité napětí	48V
Magnetická výška	C30
Krouticí moment	24 Nm

---

### **Nabíječka**

Vstupní napětí	100-240V
Jmenovité výstupní napětí	54,6V
Jmenovitý proud	2A
Doba nabíjení	Přibližně 6h

### Světlo

Světlomet	LED
Ozdobné světlo	Odrazka
Zadní světlo	Odrazka

---

### Řídicí jednotka

Jmenovité napětí	48V
Omezený proud	18A

---

### Displej

Velikost displeje	Zobrazovací plocha 3,96 palce LCD
-------------------	-----------------------------------

---

### Brzda

Typ brzdy	Dvojitá kotoučová brzda
-----------	-------------------------

---

### Pneumatika

Přední pneumatika	Bezdušová 10*2.5-6.5
Zadní pneumatika	Bezdušová 0*2.7-6.5

---

### Rám

Materiály rámu	Hořčíková slitina
----------------	-------------------

---



## **12. OBSAH A NÁZEV ŠKODLIVÝCH LÁTEK**

<i>Název složky</i>	<i>Škodlivé látky</i>					
	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
Nabíječka	x	0	0	0	0	0
Baterie	x	0	0	0	0	0
Nafukovací nástavec	x	0	0	0	0	0
Nabíjecí port	x	0	0	0	0	0
Deska s řídicím obvodem	x	0	0	0	0	0
Přístrojová deska s obvody	x	0	0	0	0	0
Náboj motoru	x	0	0	0	0	0
Rám	0	0	0	0	0	0
Pneumatika	0	0	0	0	0	0

## 13. CHYBOVÉ KÓDY

Pokud se vyskytne problém, zobrazí se na displeji kromě blikajícího světla také chybový kód.

Vysvětlení je následující:

<i>Díly</i>	<i>Chybový kód</i>	<i>Jméno</i>
<i>Řídicí jednotka</i>	E01	Nadproudová ochrana
	E02	Nízkonapěťová ochrana
	E03	Přepětěťová ochrana
	E04	Ochrana zablokovaného rotoru
	E05	Porucha horního MOSFETU
	E06	Porucha dolního MOSFETU
	E07	Porucha halového snímače
	E08	Ochrana proti přehřátí
<i>Displej</i>	E09	Porucha plynové páky
	E12	Porucha komunikace

## **14. OCHRANNÉ ZNÁMKY A PRÁVNÍ UPOZORNĚNÍ**



je registrovaná ochranná známka společnosti MV AGUSTA Motor S.p.A. MV AGUSTA si vyhrazuje veškerá práva na ochranné známky.

Tento návod k obsluze je vyroben a chráněn autorskými právy společnosti MV AGUSTA Motor S.p.A. Bez souhlasu společnosti, nesmí žádná jiná společnost ani jednotlivec upravovat, kopírovat, šířit nebo spojovat s jejími produkty za účelem použití nebo prodeje.

Bez svolení Společnosti nesmí žádná jiná společnost nebo jednotlivec měnit, kopírovat, šířit nebo je používat se svými výrobky za účelem použití nebo prodeje.

Kvůli neustálému zlepšování funkcí produktu a změnám designu mohou existovat nesrovnalosti s produktem, který kupujete. Kvůli aktualizacím produktu existují rozdíly v barvě, vzhledu a funkcích mezi touto příručkou a skutečným produktem. Viz aktuální produkt.

## **15. OZÁRUČNÍ PODMÍNKY**

<i>Obsah záruky</i>	<i>Záruční doba</i>
Rám	2 roky
Baterie	1 rok
Řídicí jednotka	2 roky
Motor	2 roky

**Poznámka:** Prodloužené nafukovací nástavce a nářadí jsou spotřebním materiálem bez záruky.

### ***ZÁRUKA SE NEVZTAHUJE NA***

1. Neoprávněnou údržbu, nesprávné použití, kolizi, nedbalost, zneužití, úpravy, nehodu, změnu, nesprávné použití nevhodného příslušenství nebo roztržení, změnu štítků, značky proti padělání;

2. Po době záruky;

3. Škody způsobené vyšší mocí.

4. Poruchu výkonu, která neodpovídá seznamu poruch výkonu elektrické koloběžky.

5. Poruchy výkonu uvedené v tabulce poruch výkonu elektrické koloběžky, které jsou způsobeny lidským faktorem.

6. Poškození způsobené lidským faktorem (mimo jiné včetně stop poškození způsobených nasátím kapaliny do koloběžky, podfouknutím pneumatik, nárazem, běžným používáním vnějších částí atd.)

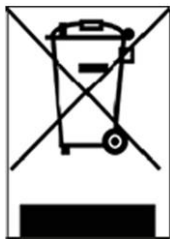
7. Pokud je tento výrobek používán pro komerční účely.

<i>Jméno</i>	<i>Selhání výkonu</i>
Elektrická koloběžka	Motor neběží za normálních podmínek. Porucha baterie při normálním provozu Deformace a prasknutí rámu, za normálních podmínek nelze pokračovat v používání.

Tabulka poruch výkonu elektrické koloběžky

Zpracování elektrického nebo elektronického zařízení na konci jeho životnosti (platí ve všech zemích Evropské unie a v jiných evropských systémech se systémem odděleného sběru)

Tento symbol na výrobku nebo jeho obalu znamená, že výrobek by neměl být považován za běžný domácí odpad, ale místo toho by měl být odevzdán na sběrném místě schváleném pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení (WEEE).



Zajištěním správné likvidace tohoto produktu pomůžete zabránit možným negativním dopadům na životní prostředí a zdraví, které by jinak mohly být způsobeny jeho nesprávnou likvidací. Recyklace materiálů pomáhá chránit přírodní zdroje.

Podrobnější informace o recyklaci tohoto produktu získáte od místního městského úřadu, místní služby likvidace odpadu nebo od prodejního místa, kde jste jej zakoupili.

Spotřebitelé konkrétně nesmí likvidovat OEEZ jako komunální odpad, ale musí je likvidovat odděleně, a to dvěma možnými způsoby:

1.) v městských sběrných střediscích (označovaných také jako recyklační sklad), přímo nebo prostřednictvím komunálních sběrných služeb, pokud jsou k dispozici;

2) Na prodejních místech prodávajících nová elektrická a elektronická zařízení. Velmi malá elektrozařízení (s nejdelší stranou menší než 25 cm) zde lze odevzdat zdarma, zatímco větší lze odevzdat v poměru 1:1, tj. starý výrobek můžete odložit, když si koupíte nový se stejnou funkcí.

V případě nezákonné likvidace elektrického nebo elektronického zařízení mohou být uplatněny pokuty stanovené platnými právními předpisy na ochranu životního prostředí (italská legislativa; je nutné zkontrolovat předpisy platné v zemi použití / likvidace koloběžky). Pokud zařízení obsahuje baterie nebo akumulátory, musí být tyto odstraněny a musí být odděleny do zvláštního sběru.

*Zpracování použitých baterií (použitelné ve všech zemích Evropské unie a v jiných evropských systémech se systémy odděleného sběru)*



Tento symbol na produktu nebo na obalu označuje, že baterie by neměla být považována za běžný domácí odpad. U některých typů baterií je tento symbol použit v kombinaci s chemickým symbolem.

Pokud baterie obsahuje hodnotu více než 0, přidávají se chemické symboly pro rtuť (Hg) nebo olovo (Pb).

Zajištěním správné likvidace baterií pomůžete zabránit možným negativním dopadům na životní prostředí a zdraví, které by jinak mohly být způsobeny jeho nesprávnou likvidací. Recyklace materiálů pomáhá chránit přírodní zdroje. V případě produktů, které z důvodu bezpečnosti, výkonu nebo ochrany dat vyžadují pevné připojení k interní baterii / baterii, smí ji vyměnit pouze kvalifikovaný servisní pracovník.

Na konci své životnosti odevzdejte výrobek na sběrném místě vhodném pro likvidaci elektrických a elektronických zařízení: zajistíte tak správnou likvidaci baterie uvnitř.

Podrobnější informace o recyklaci tohoto produktu získáte od místního městského úřadu, místní služby likvidace odpadu nebo od prodejního místa, kde jste jej zakoupili.

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

**tauer**  
group

## POZNÁMKY

Před použitím produktu si přečtěte celou příručku a pokyny níže.

Produkt: Jméno výrobku: RAPIDO Série Oro

Typ produktu: Elektrická koloběžka

Rok výroby: 2021

## POZNÁMKA

- K dobití této elektrické koloběžky používejte **POUZE** dodanou nabíječku označenou XVE126-5460200 s napěťovým výstupem: 54,6V, 2A.
- Použití jiného typu nabíječky může koloběžku poškodit nebo představovat další potenciální rizika.
- Nikdy nenechávejte koloběžku nabíjet bez dozoru.
- Plné nabití baterie trvá přibližně 6 hodin.
- Po úplném nabití baterie včas odpojte nabíječku.
- Koloběžka by měl být nabíjena pouze při teplotách mezi 0°C až 40°C.
- Při nabíjení při nižších nebo vyšších teplotách existuje riziko, že baterie nabídne snížený výkon, což může mít za následek poškození koloběžky a zranění osob.
- Koloběžka by měla být používána pouze při teplotách mezi -10°C až 40°C.
- Při nabíjení při nižších nebo vyšších teplotách existuje riziko, že baterie nabídne snížený výkon, což může mít za následek poškození koloběžky a zranění osob.
- Koloběžku skladujte při teplotách od 0°C do 40°C (optimální teplota skladování je 25°C).
- Dobijte ji a uložte na suchém a otevřeném místě, mimo hořlaviny (tj. žádné hořlavé prvky).
- Nenabíjejte na slunci nebo v blízkosti otevřeného ohně.
- Nenabíjejte koloběžku ihned po použití. Před nabíjením nechejte koloběžku hodinu vychladnout.
- Pokud koloběžku nepoužíváte po určitou dobu, například jste na dovolené, a svěříte ji třetí straně, nechte ji v částečně nabitém stavu (nabití 20–50%).
- Koloběžka je často dodávána částečně nabitá. Před použitím ji nabijte.





## ES prohlášení o shodě (směrnice o strojních zařízeních)

Níže podepsaná společnost Motor Company S.r.l. se sídlem v Via Vittoria Veneto, 23-21020 Varano Borghi (VA) - Itálie, potvrzuje, že konstrukce a výroba tohoto výrobku je v souladu se zákonem a směrnicemi o strojních zařízeních.

<i>Jméno výrobku:</i>	<b>MV AGUSTA</b>
<i>Název položky:</i>	<b>RAPIDO Serie Oro</b>
<i>Typ produktu:</i>	Elektrická koloběžka

Směrnice o strojních zařízeních 2006/42/EC Standard 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 proto splňuje základní požadavky směrnice o strojních zařízeních.  
MD 2006/42/EC,  
LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU, RED 2014/43/EU.

**Sériové číslo:** RAPIDOSO2100001 to RAPIDOSO2103000

**Jméno a příjmení:** Ratmir Sardarov

**Pozice:** CEO

**Společnost:** Motor Company S.r.l.

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



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

**tauer**  
■group