



Uživatelský
manuál



RAPIDO *Serie Oro*



ÚVOD

Děkujeme vám za zakoupení elektické koloběžky RAPIDO. Přejeme vás s vaší novou koloběžkou mnoho šťastných kilometrů!



UŽIVATELSKÝ MANUÁL

Pro více informací a technickou podporu nás kontaktujte přes www.maxblinker.cz a my vám rádi pomůžeme.

OBSAH

1. Produkt a příslušenství	1
2. Funkce a schémata	2
3. Návod k obsluze	5
4. Aplikace a Bluetooth	6
5. Sestavení těla koloběžky	10
6. Nabíjení baterie	13
7. Naučte se jezdit	14
8. Pokyny pro bezpečný provoz.....	16
9. Složte a přeneste svou koloběžku	23
10. Denní údržba	24
11. Typ a parametry	27
12. Obsah a název škodlivých látek	29
13. Chybové kódy	30
14. Poznámky.....	31

1.

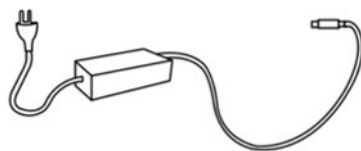
Produkt a příslušenství



Příslušenství



Prodloužená nafukovací tryska



Nabíječka



Nálepky



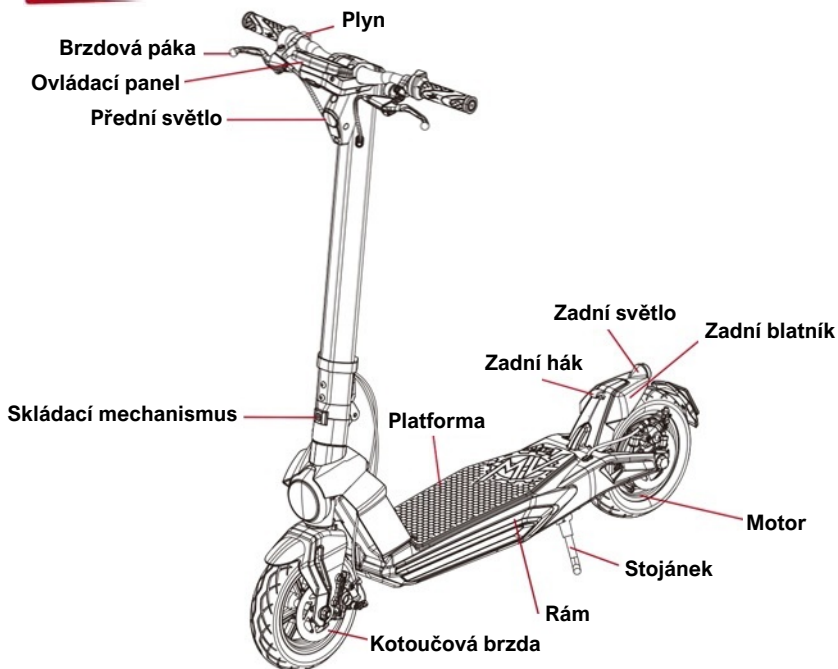
5 #,4 #,3 # vnitřní šestihřanné klíče



IC Karta

2.

Funkce a schémata



Ovládací panel s displejem



1. **DISPLEJ**

Zde se zobrazí technické parametry elektrické koloběžky v reálném čase.

2. **POČÍTAČ KILOMETRŮ**

Zobrazte vzdálenost ujetou koloběžkou, včetně celkové vzdálenosti (ODO) a jednorázového výletu (TRIP).

3. **INDIKÁTOR NAPÁJENÍ**


Zobrazte výkon motoru v reálném čase a výkon baterie.


INDIKACE STAVU BATERIE NA DISPLEJI


6 grid	54.6 - 49.5 V	100% - 85%
5 grid	49.5 - 48 V	85% - 70%
4 grid	47.9 - 46.2 V	70% - 55%
3 grid	46.1 - 45.1 V	55% - 40%
2 grid	45 - 43.2 V	40% - 25%
1 grid	43.1 - 41.1 V	25% - 10%
1 grid blikající	41 - 38 V	< 10%
E02 alarm nízkého napětí	pod 38 V	chyba

4. **FUNKCE A OBLAST ZOBRAZENÍ**

Když kontrolka svítí, příslušná funkce by měla být zapnutá. Patří sem funkce Bluetooth, funkce tempomatu, režim pro chodce, systém osvětlení.

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

Funkce tempomatu:  ikona indikuje, že koloběžka jede konstantní rychlostí. Když řidič stlačí plyn na 5 sekund, koloběžka přejde do režimu tempomatu.

Režim pro chodce: Ikona  označuje, že koloběžka pojede rychlostí maximálně 6 km/h.

System osvětlení: Ikona  označuje, že světla koloběžky jsou zapnutá.


Pro výběr módů použijte přepínač na levé straně řídítek.

5. SNÍMACÍ OBLAST

Chcete-li zapnout koloběžku, vložte odemkací kartu "KEY" do snímací oblasti, abyste odemkli vozidlo a získali přístup ke všem jeho funkcím.

6. REŽIMY JÍZDY

K dispozici jsou čtyři jízdní režimy:

(maximální rychlost 6 km/h)*, „“ označuje režim Chodec

(maximální rychlost 15 km/h)*, „ECO“ označuje režim ECO

(maximální rychlost 20 km/h)*, „C“ označuje režim Komfort(Comfort)

(maximální rychlost 25 km/h)*. a „S+“ označuje sportovní režim.

*V závislosti na verzi elektrické koloběžky se rychlost může lišit.






7. UKAZATEL RYCHLOSTI

Zobrazuje aktuální rychlost elektrokoloběžky.

3.

Návod k obsluze

Následuje stručný popis základních funkcí tlačítek.

Funkce	Popis	Diagram
Zapnutí	Dlouze stiskněte tlačítko napájení po dobu 2–3 sekund.	
Vypnutí	V zapnutém stavu dlouze stiskněte tlačítko napájení na 2–3 sekundy.	
Přepínání jednotek	Ve stavu bootování stiskněte dané tlačítko třikrát rychle za sebou pro přepnutí mezi KM a MILE.	
Vypnutí/zapnutí světel	Když je koloběžka zapnutá, jednou stiskněte tlačítko světla.	
Přepínání módů	V zapnutém stavu stiskněte jednou tlačítko na přepínání módů.	
Automatické vypnutí	V zapnutém stavu, bez žádné operace po dobu 3 minut, nastane automatické vypnutí. Pokud se vyskytnou nějaké problémy s koloběžkou, automaticky se nevypne.	nemá

4.

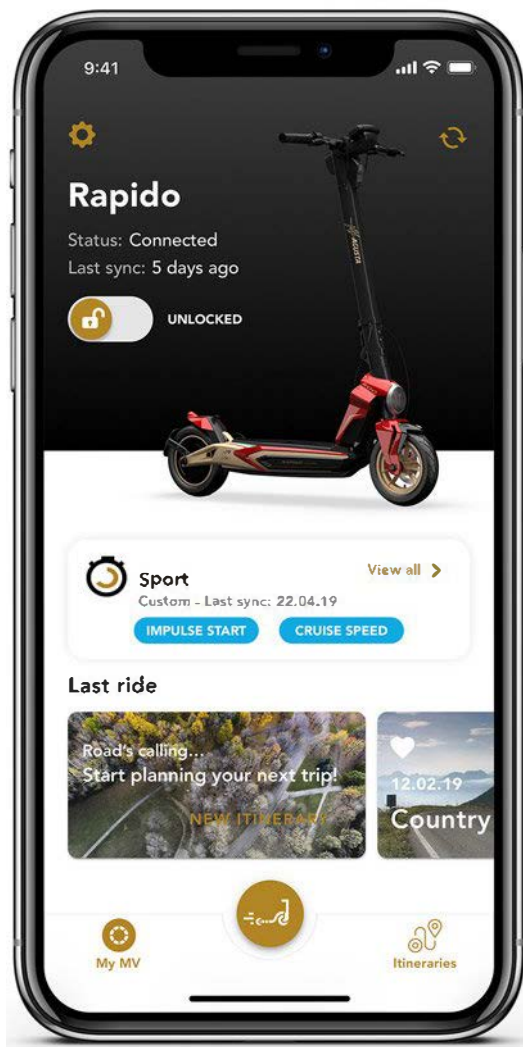
Aplikace a Bluetooth

Přejděte do preferovaného obchodu s aplikacemi a stáhněte si a nainstalujte aplikaci Ride APP.

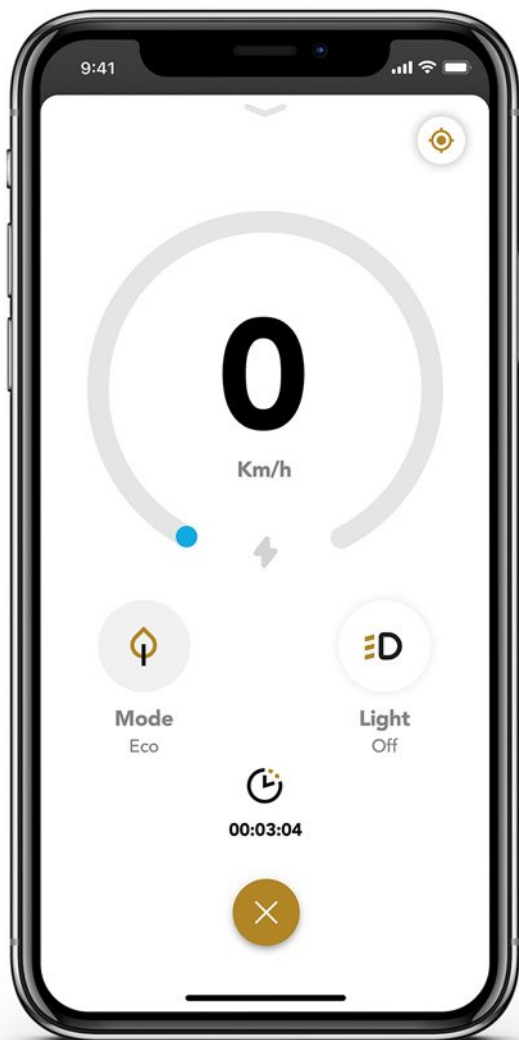


1. Stáhněte si aplikaci do smartphonu;
2. Zapněte e-koloběžku a aktivujte funkci Bluetooth na chytrém telefonu;
3. Spusťte aplikaci, připojte svůj chytrý telefon k elektrické koloběžce přes Bluetooth (musíte být do vzdálenosti 1-2 metrů)

Rozhraní aplikace vypadá následovně:



Rozhraní aplikace vypadá následovně:



HLAVNÍ ROZHRANÍ

Rozhraní aplikace se spárouanou elektrickou koloběžkou vypadá následovně:



5.

Sestavení těla koloběžky

5.1 První sestavení koloběžky



Když je koloběžka vyjmuta z kartonové krabice. Otevřete boční držák a narovnejte stojánek pro elektrickou koloběžku, umístěte skládací západku do zavřené polohy a sklopte upevňovací kroužek, aby držel stojánek.



Nainstalujte řídítka na řídicí tyč.



Po správném umístění kabelů a konektorů do stínidla umístěte stínidlo na stoupačku. K utažení šroubů použijte imbusový klíč. Utahovací moment M65 je 2-3N.m a utahovací moment M6 je 3-4N.m.



Chcete-li přidat zadní odrazku, musíte nejprve odstranit podpěru z rámu. Poté demontujte zadní výklopku.

Vyměňte sestavu zadního reflektoru z tašky s příslušenstvím a připevněte ji pomocí samořezných šroubů ST4.2*10 s kroutícím momentem 1,7-2 N.m. Poté namontujte zpět podpěru na rám.

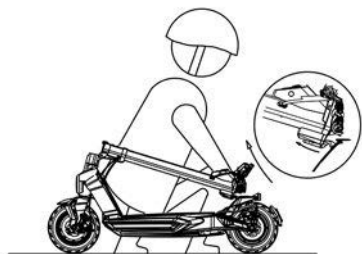


Pomocí šestihránného klíče ze sady nářadí utáhněte šrouby momentem 8-10N.m a dávejte pozor na směr otáčení řídítek. Upevněte pákovou brzdu pomocí šestihránného klíče M6.



Připevněte boční reflektor do polohy, jak je znázorněno na obrázku.

5.2 Běžné sestavení koloběžky



Nejprve uvolněte háček zatlačením na skládací západku pružinového zámku. Poté narovnejte stoupací tyč elektrické koloběžky.



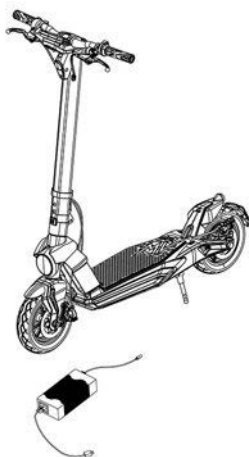
Vraťte klíč skládacího mechanismu do pracovní polohy.



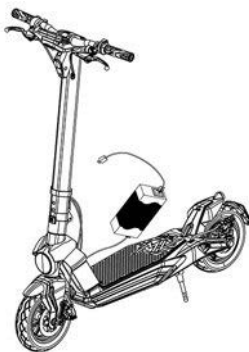
Vraťte upevňovací kroužek skládacího mechanismu do pracovní polohy.

6.

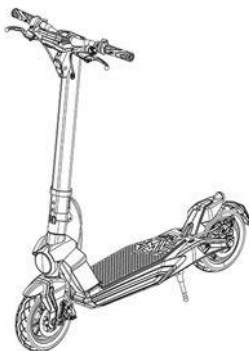
Nabíjení baterie



Vypněte koloběžku. Odstraňte vodotěsný kryt.



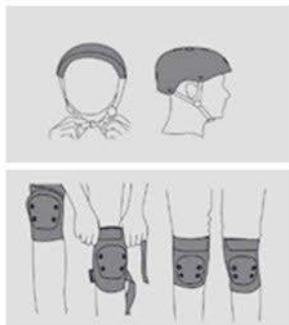
Připojte nabíječku s nabíjecím portem (nabíjecí port se nachází na krku koloběžky) a druhý konec napájecího adaptéru do síťového zdroje. Světelný indikátor se během nabíjení rozsvítí červeně a po plném nabití zezelená.



Po nabití vraťte vodotěsný kryt zpět. Po úplném nabití nabíječku ihned odpojte.

7.

Naučte se jezdit



Pro svou vlastní bezpečnost noste přilbu a chrániče kolen LAR, abyste se chránili před pády a zraněními. Jezdec přebírá všechna rizika za to, že nenosí helmu nebo jiné ochranné pomůcky.



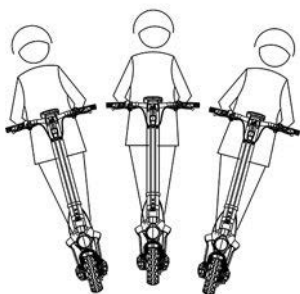
Položte ruce na řídítka. Stoupněte si jednou nohou na platformu a druhou použijte k jemnému odražení.



Když se elektrokoloběžka začne pohybovat, položte obě nohy na stupačku a stlačte plyn. Poznámka: plyn se aktivuje, jakmile rychlost jízdy překročí 3 km/h.



Pro pomalé zpomalení uvolněte plyn a pro nouzové brzdění podržte rukojeť brzdy. Pokud koloběžka přejde do režimu tempomatu, může tempomat uvolnit stisknutím brzdové rukojeti nebo opětovným stisknutím plynu.



Při jízdě na elektrokoloběžce nakloňte při zatáčení tělo ve směru jízdy a pomalu otáčejte říditky.

⚠ Upozornění ⚠

1. Při prvním použití nabijte e-koloběžku na 100 %. Zkontrolujte indikátor baterie; pokud je baterie slabá, před použitím ji dobijte. Elektrokoloběžka je zařízení, které vyžaduje pravidelné dobíjení, aby fungovalo.
2. Před vystoupením úplně zastavte elektrickou koloběžku. Pokus o sesednutí z elektrokoloběžky, když je v pohybu, může způsobit zranění.

8.

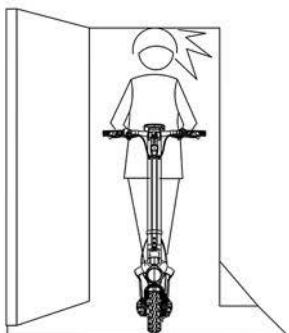
Pokyny pro bezpečný provoz



⚠ Nejezděte s vozidlem za deště, sněhu nebo mokra.



⚠ Neprojíždějte rychle, když narazíte na nekonvenční chodník, jako je zpomalovací pás, práh, rýhovaný chodník atd., tak zpomalte.



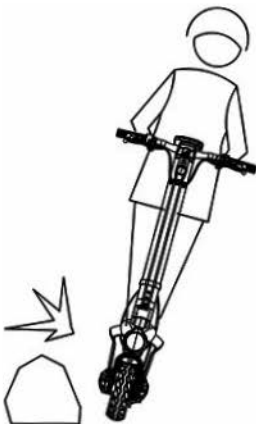
⚠ Pozor na vysoké překážky, jako jsou zárubně.



⚠ Nezrychlujte z kopce.



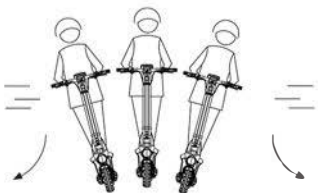
⚠ Při vedení elektrokoloběžky nepoužívejte plyn.



⚠ Dávejte pozor na překážky a vyhýbejte se jim.



⚠ Při jízdě nenechávejte pouze jednu nohu na platformě, snadno ztratíte rovnováhu a rozí pád a zranění.



⚠ Je zakázáno silně otáčet řídítky a při jízdě vysokou rychlostí.



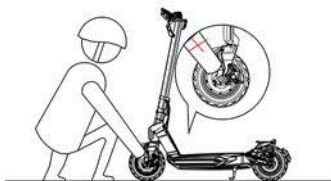
⚠ Nejezděte ve více než 2 cm hluboké vodě.



⚠ Nejezděte na koloběžce s dalšími osobami.



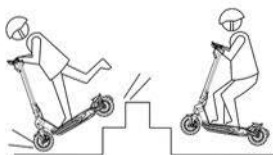
⚠ Nestoupejte na blatníky!



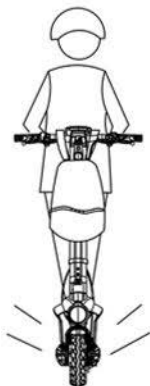
⚠ Nedotýkejte se kotoučové brzdy.



⚠ Nepuštěte ruce z řídktek při jízdě.



⚠ Při jízdě nejezděte po schodech ani nepřeskakujte překážky.



⚠ Na rukojeť nevěšete těžké předměty.

BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE

- Dodržujte státní a místní pravidla a zákony o silničního provozu. Jakmile je elektrická koloběžka na veřejném místě nebo na silnici, i když se budete zcela řídit tímto návodem, můžete se zranit v důsledku porušení nebo nesprávné činnosti ze strany jiných vozidel nebo dalších účastníků silničního provozu.
- Elektrické koloběžky jsou jako auta, čím rychleji jedete, tím dále brzdíte. Nouzové brzdění na kluzké vozovce může způsobit prokluzování kol a ztrátu rovnováhy. Musíte udržovat správnou rychlost a vzdálenost od ostatních vozidel a chodců. Musíte dávat pozor, když jedete po neznámých silnicích.
- Když řídíte elektrickou koloběžku, věnujte prosím pozornost dětem a chodcům, abyste ostatní nevyděsili. Při projíždění za nimi je upozorněte a zpomalte.
- Nedovolte ostatním používat elektrickou koloběžku, zejména pokud s jízdou na elektrokoloběžce nemají zkušenosti, aby se zabránilo zranění. Když někomu půjčíte svou koloběžku, upozorněte je, že je nutné mít bezpečnostní vybavení (helmu a další bezpečnostní prvky) a naučte je koloběžku používat.
- Před každou jízdou proveďte základní kontrolu elektrokoloběžky. Pokud zjistíte, že některé díly jsou uvolněné, úroveň baterie je výrazně snížena, pneumatiky pomalu vytékají nebo jsou nadměrně opotřebované, řízení je hlučné nebo došlo k poruše, okamžitě ji přestaňte používat a kontaktujte nás přes maxblinker.cz.
- Vypněte elektrokoloběžku, když se nepoužívá.
- Pravidelně kontrolujte dotažení různých šroubových prvků, zejména os kol, systému skládání, systému řízení a hřídele brzdy.
- Odstraňte veškeré ostré hrany způsobené používáním.
- Neupravujte ani nepřestavujte vozidlo, včetně tyče řízení a objímky, představce, skládacího mechanismu a zadní brzdy.
- Nepokoušejte se výrobek opravit sami. V případě potřeby nás kontaktujte přes maxblinker.cz.
- **VAROVÁNÍ!** Uchovávejte plastový kryt mimo dosah dětí, aby nedošlo k udušení.
- **VAROVÁNÍ!** Při poškození přestaňte výrobek používat.
- **VAROVÁNÍ!** Nikdy nepoužívejte výrobek v blízkosti zdroje vody.
- **VAROVÁNÍ!** Před použitím zašroubujte šroub do skládací západky.

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

Společnost nenesе žádnou odpovědnost vyplývající z nesprávného použití výrobku nebo z nedodržení dopravních předpisů a tohoto návodu k použití.

⚠ POZOR ⚠

Před použitím prosím zkontrolujte, zda tato elektrická koloběžka splňuje požadavky vaší země a místě použití!

V případě potřeby (nejasnosti v manuálu, problémy s koloběžkou aji.) nás neváhejte kontaktovat přes maxblinker.cz Rádi vám pomůžeme.

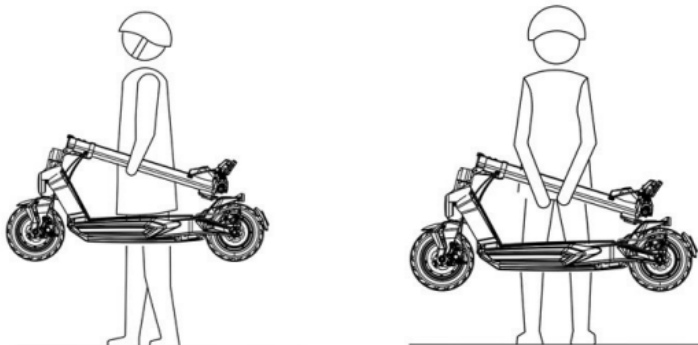


www.maxblinker.cz

9. Složte a přeneste svou koloběžku



Ujistěte se, že je elektrická koloběžka vypnutá. Po uchopení řídicí tyče rukou sklopte upevňovací kroužek, otočte skládacím klíčem a srovnejte přední hák a zadní hák.



Po složení uchopte řídicí tyč jednou nebo oběma rukama, abyste s koloběžkou mohli manipulovat.

10.1 Jak čistit elektrickou koloběžku

Pokud jsou na povrchu koloběžky nějaké skvrny, je potřeba je vyčistit. Nejprve se ujistěte, že je elektrokoloběžka vypnutá, a zakryjte nabíjecí port, abyste zabránili poškození elektronických součástí. Poté navlhčete měkký hadřík vodou a místa otřete. Pokud špinavé skvrny nejdou tímto způsobem vyčistit, lze k drhnutí použít zubní kartáček a poté vyčistit vlhkým hadříkem.

K čištění se nesmí používat alkohol, benzín, petrolej nebo jiná korozivní nebo těkavá chemická rozpouštědla. Chemický materiál totiž může poškodit jak vzhled, tak i vnitřní strukturu elektrokoloběžky. Dále je zakázáno k čištění používat vysokotlakou vodní pistoli.

Nevystavujte ji dešti ani vodě, ani ji nenamáčejte do vody, abyste ji omyli.

10.2 Jak skladovat elektrickou koloběžku

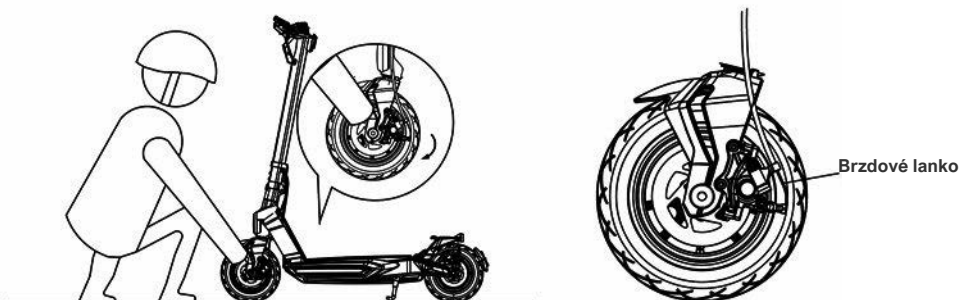
Elektrokoloběžky v době nepoužívání skladujte v uzavřených prostorách na suchých a stinných místech, nejvhodnější skladovací teplota je mezi 15 a 45 stupni a snažte se vyhnout dlouhodobému skladování venku. Vystavení slunečnímu záření, přehřátí a přechlazení urychlí stárnutí elektrických koloběžek a pneumatik a sníží životnost baterií koloběžek. Před uskladněním mimo sezónu nebo na delší dobu nabijte koloběžku na 50 % - 60 %. Poté ji nabíjejte na 50 % - 60 % každých 30 dní.

10.3 Nabíjení a skladování baterie

1. Ujistěte se, že elektrokoloběžka, nabíječka a nabíjecí port jsou suché.
2. Když je elektrokoloběžka plně nabitá, kontrolka LED na nabíječce se změní z červené (nabíjení) na zelenou (nabíjení dokončeno). Nepoužívejte prosím baterie jiných modelů nebo značek, jinak může dojít k bezpečnostním rizikům.
3. K nabíjení lze použít pouze originální nabíječku, jinak hrozí poškození nebo požár.

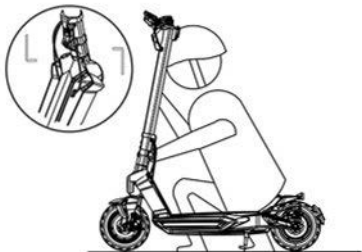
4. Elektrická koloběžka by se neměla nabíjet po delší dobu. Po nabití odpojte nabíječku. Přebíjení snižuje životnost baterie a může způsobit další potenciální rizika.
5. Elektrokoloběžku nabíjejte v suchém prostředí mimo hořlavé materiály a nenabíjejte na přímém slunci nebo v blízkosti ohně.
6. Zabraňte úplnému vybití baterie.
7. Neumisťujte baterii do teplot nad 50 stupňů Celsia nebo pod minus 20 stupňů Celsia.
8. Nesprávná likvidace použitých baterií může vážně poškodit životní prostředí. Při likvidaci této baterie dodržujte místní předpisy. Nevyhazujte baterii, abyste chránili přírodní prostředí.
9. Je zakázáno dotýkat se kontaktů baterie a rozebírat nebo prorážet plášť. Vyhněte se zkratu způsobenému kovovým kontaktem s kontakty baterie. V opačném případě může dojít k poškození baterie nebo zranění osob.

10.4 Seřízení brzdy



Pokud máte pocit, že je brzda příliš utažená nebo příliš volná, nejprve pomocí vnitřního šestihranného klíče M4 povolte matici a poté seříd'te brzdové lanko (Zkraťte brzdové lanko směrem nahoru, pokud je příliš utažené, pokud je příliš volné, stáhněte brzdové lanko dolů) a pak utáhněte matici. Pokud je model vybaveny dvojitými mechanickými brzdami, je způsob nastavení stejný.

10.5 Nastavení řídítek

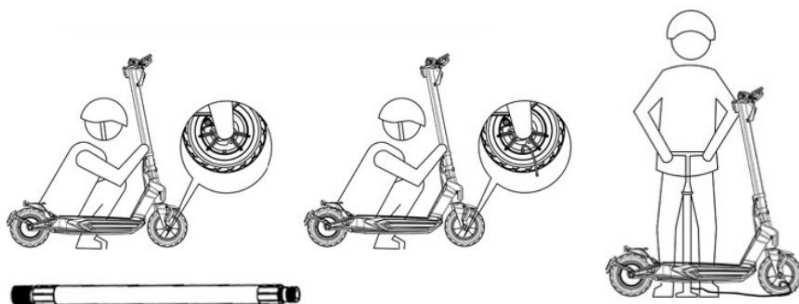


Jak je znázorněno na obrázku, pokud se řídicí tyč během jízdy třese, utáhněte šroub momentem 8-10 N.m pomocí vnitřního šestihřanného klíče.



Pokud je tyč řízení nakloněná, složte koloběžku a utáhněte ji ve směru hodinových ručiček pomocí šestihřanného klíče s momentem 8-9 N.m

10.6 Tlak v pneumatikách



Pokud pneumatika vyfukuje, použijte k jejímu nafouknutí prodlouženou nafukovací hubici. Jak je znázorněno na obrázku výše, nejprve je závitová část na pravé straně prodloužené nafukovací hubice připojena ke vzduchové trubce a levá je připojena k ventilku pneumatiky. Poté odšroubujte uzávěr nafukovací hubice, poté připojte prodlouženou nafukovací hubici a nahustěte ji s ohledem na maximální tlak v pneumatice.

11.

Typ a parametry

Rozměry

Velikost (mm)	1132*501*1217
Velikost složení (mm)	1132*501*538

Jízdní požadavky

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

Parametry vozidla

Maximální rychlost	25km/h*
Maximální dojezd na jedno nabití	Režim D (20km/h) Zatížení: 75kg----50Km
Maximální úhel stoupání	25 %
Použitelný terén	Cementová a asfaltová vozovka, plochá hliněná cesta
Pracovní teplota	0-40°C
Skladovací teplota	0-40°C
Stupeň krytí	IPX4

Baterie

Jmenovité napětí	48V
Kapacita baterie	10,4Ah
Nabíjecí napětí	54.6V

Motor

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

Nabíječka

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

**Vždy dodržujte silniční předpisy a předpisy platné v zemi a místě použití. Maximální rychlost se může lišit v závislosti na verzi elektrokoloběžky.*

Osvělení

Přední světlo	LED
Dekorativní světlo	LED
Zadní světlo	LED

Řídící jednotka

Jmenovité napětí	48V
Omezený proud	18A

Měřič rychlosti

Velikost rychloměru	Displej LCD 3,96 palce
---------------------	------------------------

Brzdy

Typ brzd	Dvojitá kotoučová brzda
----------	-------------------------

Kola

Přední kolo	Bezdušové pneu 10*2,5-6,5
Zadní kolo	Bezdušové pneu 10*2,7-6,5

Rám

Materiál rámu	Slitina magnézia
---------------	------------------

12.

Obsah a název škodlivých látek

Název komponentu	Škodlivé látky					
	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
Nabíječka	x	○	○	○	○	○
Baterie	x	○	○	○	○	○
Plynová tryska	x	○	○	○	○	○
Nabíjecí port	x	○	○	○	○	○
Obvodová deska řídicí jednotky	x	○	○	○	○	○
Přístrojová obvodová deska	x	○	○	○	○	○
Motor	x	○	○	○	○	○
Rám	○	○	○	○	○	○
Pneumatiky	○	○	○	○	○	○

13.

Chybové kódy

Když dojde k problému, zobrazí se na displeji měřiče rychlosti kromě blikání koncového světla také chybový kód.

Vysvětlení chybových kódů je uvedeno zde:

Část	Chybový kód	Popis
Řídící jednotka	E01	Nadproudová ochrana
	E02	Nízkonapěťová ochrana
	E03	Přepěťová ochrana
	E04	Ochrana zablokovaného rotoru
	E05	Chyba vrchního můstkového ramene MOSFET
	E06	Chyba spodního můstkového ramene MOSFET
	E07	Síň neúspěchu
	E08	Ochrana proti přehřátí
Měřič rychlosti	E09	Selhání plynu
	E12	Selhání komunikace

Likvidace vybitých baterií (platí ve všech zemích Evropské unie a v jiných evropských systémech se systémy odděleného sběru)



Tento symbol na produktu nebo obalu označuje, že by baterie neměla být považována za běžný domovní odpad. Na některých typech baterií může být tento symbol použit v kombinaci s chemickým symbolem. Chemické symboly pro rtuť (Hg) nebo olovo (Pb) jsou přidány, pokud baterie obsahuje více než 0,0005 % rtuti nebo 0,004 % olova.

Zajištěním správné likvidace baterií pomůžete předcházet potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a zdraví, které by jinak mohly být způsobeny nesprávným zacházením s odpadem. Recyklace materiálů pomůže zachovat přírodní zdroje.

Tam, kde z důvodů bezpečnosti, výkonu nebo ochrany dat produkty vyžadují pevné připojení k vnitřní baterii/článku, smí ji vyměnit pouze kvalifikovaný servisní personál.

Na konci jeho životnosti odevzdejte výrobek na sběrné místo vhodné pro likvidaci elektrických a elektronických zařízení: tím bude zajištěna správná likvidace i baterie uvnitř.

Pro podrobnější informace o likvidaci vybité baterie nebo výrobku kontaktujte obecní úřad, místní službu pro likvidaci odpadu nebo nás přes maxblinker.cz.

Podle italského legislativního nařízení 49/2014 spadá výrobek pod EEE (elektrická a elektronická zařízení) nakládání s OEEZ (tříděný sběr odpadu)

Před použitím produktu si přečtěte celý návod a pokyny níže.

Název produktu: RAPIDO Serie Oro

Typ produktu: Elektrická koloběžka

Rok výroby: 2021

POZNÁMKY

- K nabíjení této elektrokoloběžky používejte POUZE dodávanou nabíječku označenou XVE126-5460200 s následujícím výstupním napětím: 54,6V, A.
- Použití jiného typu nabíječky může poškodit produkt nebo představovat další potenciální rizika.
- Nikdy nenechávejte produkt nabíjet bez dozoru.
- Plné nabití baterie trvá přibližně 6 hodin. Odpojte nabíječku včas, když je baterie plně nabitá.
- Výrobek by měl být nabíjen pouze při teplotách mezi 0°C a 40°C.
- Při nabíjení při nižších nebo vyšších teplotách existuje riziko, že baterie nabídne snížený výkon, což může mít za následek poškození výrobku a zranění osob.
- Výrobek smí být používán pouze při teplotách mezi 0°C a 40°C.
- Při použití při nižších nebo vyšších teplotách existuje riziko, že baterie nabídne snížený výkon, což může mít za následek poškození produktu a zranění osob.
- Výrobek skladujte při teplotách mezi 0°C a 40°C (optimální skladovací teplota je 25°C).
- Nabíjte a skladujte na suchém a otevřeném místě, mimo dosah hořlavín (tj. jakýchkoli hořlavých prvků).
- Nenabíjte na slunci nebo v blízkosti otevřeného ohně.
- Nenabíjte výrobek ihned po použití. Před nabíjením nechte výrobek hodinu vychladnout.
- Pokud jste na určitou dobu pryč, například na dovolenou, a svěříte zařízení třetí osobě, ponechte jej v částečně nabitém stavu (20-50% nabití). Není plně nabitá.
- Výrobek je často dodáván částečně nabitý. Před použitím jej nabíjte.



EC Declaration of Conformity (Machinery Directive)

The undersigned Motor Company S.r.l. based in
Via Vittoria Veneto, 23-21020 Varano Borghi (VA) - Italy
certifies that the design and manufacture of this product

<i>Product name :</i>	MV AGUSTA
<i>Item name :</i>	RAPIDO Serie Oro
<i>Type of product :</i>	Electric scooter

Machinery Directive 2006/42/EC Standard MD:EN ISO 12100:2010,
EN60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A12019+A2:2019,
EN17128:2019, EN300328 v.2.2.2, EN301489-1 v.2.2.3,
EN301489-17 v.3.2.2,
EN61000-6-1:2007, EN61000-6-3:2007+A1:2011, EN62479:2010,
EN50581:2012

and therefore complies with the essential requirements of the
Machinery Directive. MD 2006/42/EC,
LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU, RED 2014/43/EU.

Serial number: RAPIDOSO2100001 to RAPIDOSO2103000

First and last name: Ratmir Sardarov

Position: CEO

Company: Motor Company S.r.l.

Address: Via Vittoria Veneto, 23-21020 Varano Borghi (VA) - Italy

**Děkujeme vám za zakoupení koloběžky
MV Agusta Rapido Serie Oro!
Přejeme vám s vaší novou koloběžkou
mnoho šťastných kilometrů!**

V případě potřeby (nejasnosti v manuálu, problémy s koloběžkou aji.) nás neváhejte kontaktovat přes maxblinker.cz Rádi vám pomůžeme.



www.maxblinker.cz

Můžete nás sledovat na uvedených platformách:



MaxBlinker.cz - elektrické koloběžky



@maxblinker.cz



Max Blinker Česká republika



MV Agusta Motor S.p.A.

Via G. Macchi, 144

21100 Varese

www.mvagusta.com