

# NÁVOD K OBSLUZE

**Skládací elektrokoloběžka**

**Model: VeGA MaxSpeed ES15XM**



Překlad originál návodu 2020



**PŘED PRVNÍM POUŽITÍM SI PEČLIVĚ PŘEČTĚTE TENTO NÁVOD K OBSLUZE. JE NEZBYTNĚ NUTNÉ ŘÍDIT SE BEZPEČNOSTNÍMI POKYNY! NEDODRŽENÍ TĚCHTO POKUNŮ MŮŽE VÉST K NEBEZPEČNÝM ÚRAZŮM! PEČLIVĚ USCHOVEJTE TENTO NÁVOD!**

## OBSAH

OBSAH.....	2
1. Výrobek a příslušenství .....	3
2. Funkce .....	8
3. Montáž.....	11
4. Nabíjení koloběžky.....	11
5. Pokyny pro jízdu na koloběžce .....	11
6. Bezpečnostní pokyny .....	13
Bezpečnostní pokyny .....	16
7. Skládání a přeprava .....	17
8. Pravidelná údržba a skladování.....	<b>Chyba! Záložka není definována.</b>
9. Parametry elektrické koloběžky .....	21
10. Přítomnost toxických a škodlivých látek .....	22
11. Záruka.....	23
12. Prohlášení o shodě.....	24

Děkujeme, že jste si vybrali elektrickou koloběžku VeGA MaxSpeed ES15XM (dále jen elektrickou koloběžku).

Vaše elektrická koloběžka je rekreační produkt s mobilní aplikací (APP), který vám umožní spojit se s koloběžkou.

Užijte si jízdu!



## 1. Bezpečnost jízdy

1. Tato elektrická koloběžka je rekreační produkt. Než si osvojíte jezdecké dovednosti, musíte ji řádně vyzkoušet.

2. Vezměte prosím na vědomí, že riziko můžete snížit dodržováním všech pokynů a varování v této příručce, ale nemůžete vyloučit všechna rizika. Pamatujte, že při každé jízdě na koloběžce vám hrozí nebezpečí zranění, neboť může dojít ke ztrátě rovnováhy, kolizím a pádům. Při vstupu na veřejné komunikace vždy dodržujte zákony a předpisy.

Stejně jako u jiných vozidel vyžaduje vyšší rychlost delší brzdou dráhu. Náhlé brzdění by mohlo způsobit smyk nebo pád.

Buďte opatrní a při jízdě vždy udržujte bezpečnou vzdálenost mezi vámi a ostatními lidmi nebo vozidly. Při vstupu do neznámých oblastí buďte opatrní a zpomalte.

3. Při jízdě noste vždy přilbu. Používejte schválenou cyklistickou nebo skateboardovou přilbu, která má řemínek na správném místě, sedí tak správně na bradě a poskytuje ochranu zadní části hlavy.

4. Nepokoušejte se o první jízdu v oblasti, kde byste se mohli setkat s dětmi, chodci, domácími zvířaty, vozidly, jízdními koly nebo jinými překážkami a potenciálním nebezpečím.

5. Respektujte chodce vždy tím, že jim poskytnete přednost. Kdykoli je to možné, přejděte vlevo. Když se blížíte k chodci zepředu, zůstaňte vpravo a zpomalte. Vyvarujte se vyděšení chodců. Když se blížíte za nimi, upozorněte na sebe (zvonek...) a při projíždění zpomalte na rychlost chůze. Dodržujte dopravní předpisy.

6. Na místech bez dopravního značení dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené v této příručce.

7. Nedovolte nikomu, aby se jezdil na koloběžce, pokud si pečlivě nepřečetl tento návod a neseznámil se s pokyny ve výukovém programu aplikace (New Rider). Bezpečnost nových jezdců je vaší odpovědností. Dohlédněte na to, aby zvládli základní ovládání této elektrické koloběžky. Ujistěte se, že každý nový jezdec nosí helmu a jiné ochranné pomůcky.

8. Před každou jízdou zkontrolujte uvolněné upevňovací prvky a poškozené součásti. Pokud koloběžka vydává neobvyklé zvuky, okamžitě přerušete jízdu.

9. Buďte ve střehu! Sledujte dopředu směr jízdy, vaše oči jsou vašim nejlepším nástrojem, jak se bezpečně vyhnout překážkám a dbát opatrnosti při jízdě přes nerovný terén (mokrý, sypký písek, sypký štěrk, led atd.)

10. Abyste snížili riziko zranění, musíte si přečíst a dodržovat všechna upozornění „POZOR“ a „VAROVÁNÍ“ v tomto dokumentu. Nejezděte příliš nebezpečnou rychlostí. Za žádných okolností nejezděte po silnicích pro motorová vozidla (rychlostní komunikace dálničního typu).

Výrobce doporučuje, aby jezdci byli starší 14 let. Vždy dodržujte tyto bezpečnostní pokyny:

A) Na koloběžce by neměly jezdit tyto osoby:

- Kdokoli pod vlivem alkoholu nebo drog.
- Každý, kdo trpí onemocněním, které jej vystavuje riziku, pokud se věnuje namáhavé fyzické aktivitě.
- Každý, kdo má problémy s rovnováhou nebo s motorickými schopnostmi, které by narušovaly jeho schopnost udržet se na koloběžce.
- Kdokoli, jehož hmotnost je mimo stanovené limity (viz specifikace).
- Těhotné ženy.

B) Jezdci mladší 18 let by měli jezdit pod dohledem dospělých.

C) Při jízdě na této koloběžce dodržujte zákony a předpisy. Nejezděte tam, kde je to zakázáno.

D) Abyste mohli bezpečně jezdit, musíte jasně vidět, co je před vámi, a musíte být jasně viditelní pro ostatní.

E). Nejezděte na sněhu, v dešti nebo na silnicích, které jsou mokré, blátivé, zledovatělé nebo z jakéhokoli důvodu kluzké. Nejezděte přes překážky (písek, sypký štěrk nebo větve). Mohlo by to mít za následek ztrátu rovnováhy a mohlo by dojít k pádu.

11. Nepokoušejte se elektrickou koloběžku nabíjet, pokud je nabíječka nebo elektrická zásuvka mokrá.

12. Stejně jako u jiných elektronických zařízení používejte při nabíjení

přepětíovou ochranu, která chrání vaši elektrickou koloběžku před poškozením z důvodu síťového přepětí nebo zkratu. Používejte pouze originální dodanou nabíječku. Nepoužívejte žádnou jinou nabíječku od podobného produktu.

13. Používejte pouze schválené díly a příslušenství. Neprovádějte úpravy na vaší elektrické koloběžce, mohly by narušit provoz koloběžky, což by mohlo mít za následek vážné zranění nebo poškození a mohlo by vést ke ztrátě platnosti záruky.

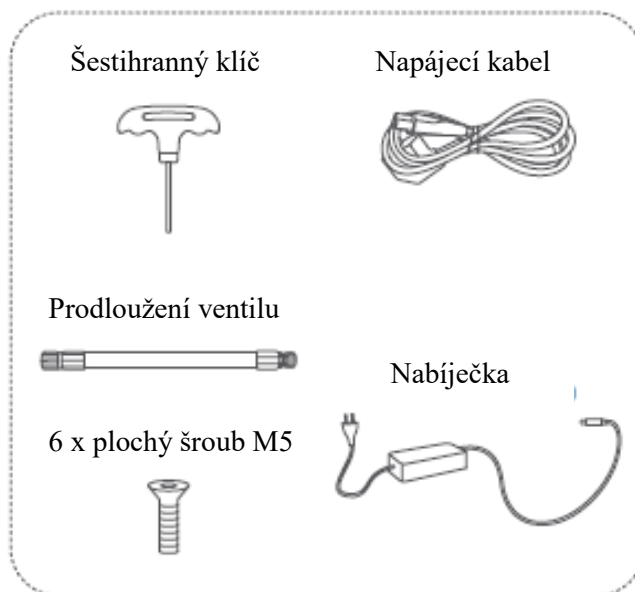
## 2. Obsah balení

Elektrická koloběžka

Návod k použití



### Příslušenství



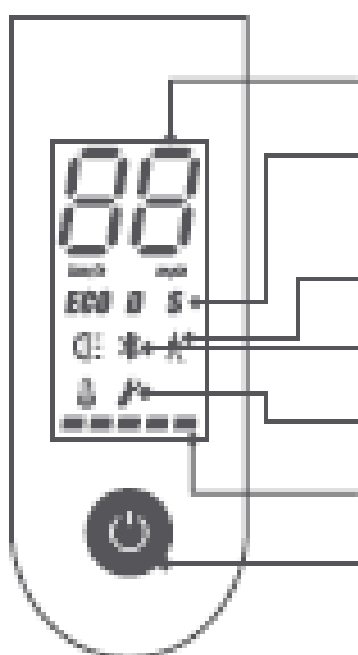
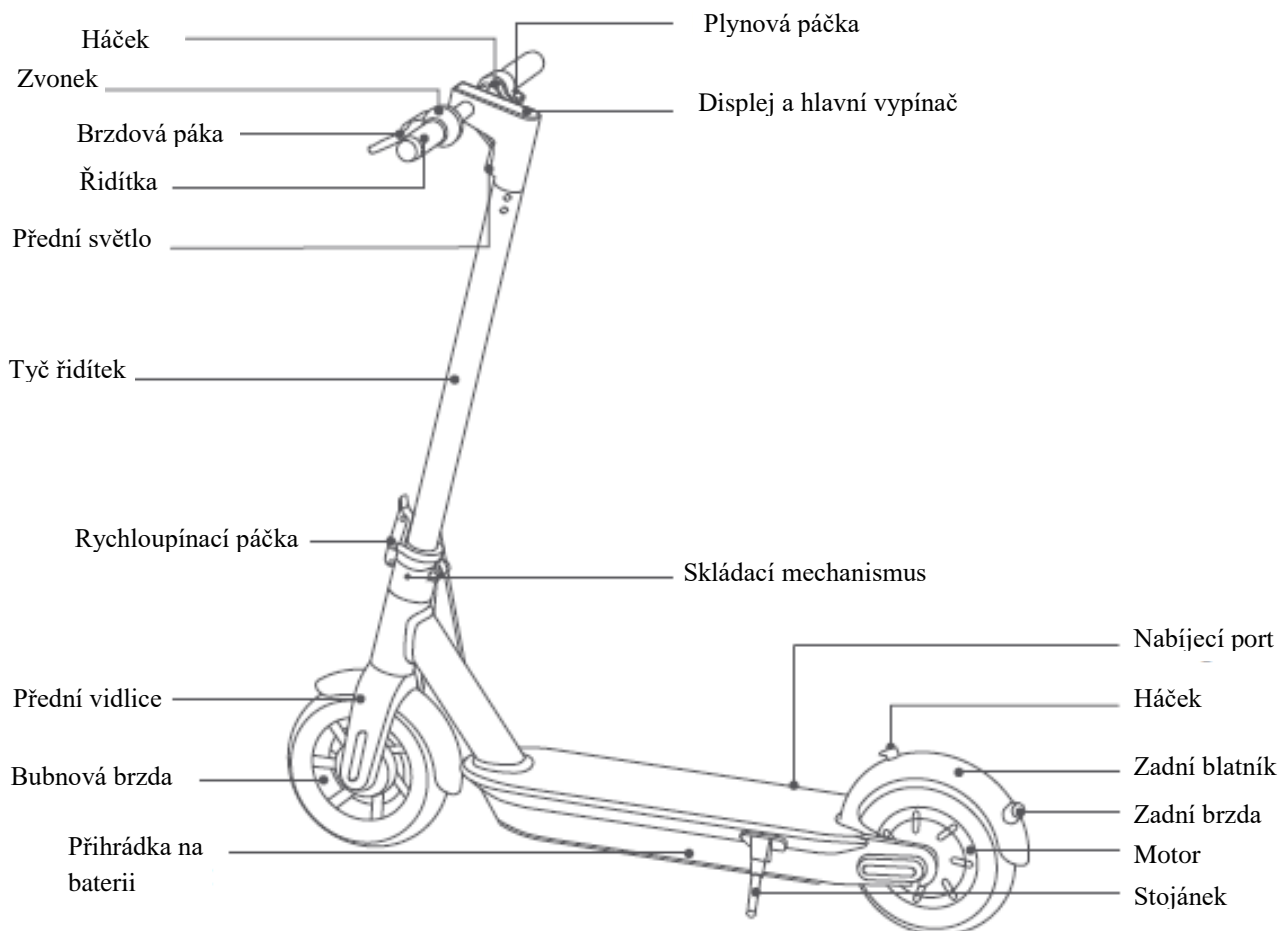
Při rozbalování elektrické koloběžky prosím ověřte, že výše uvedené položky jsou součástí balení. Pokud vám nějaké součásti chybí, obraťte se na svého prodejce / distributora nebo nejbližší servisní středisko (viz Kontakt v uživatelské příručce).

Po ověření, že jsou v obsahu všechny součásti a v dobrém stavu, můžete sestavit svou novou elektrickou koloběžku.

Krabici a obalový materiál si uschovejte pro případ, že byste v budoucnu potřebovali elektrickou koloběžku odeslat.

Nezapomeňte před montáží, použitím příslušenství nebo údržbou vypnout elektrickou koloběžku a odpojit napájecí kabel.

### 3. Popis



Tachometr: Zobrazí aktuální rychlost a také chybové kódy.

Režim: K dispozici jsou tři režimy. „ECO“ pro režim úspory energie (plynulé zrychlení, vhodné pro začátečníky), „D“ pro standardní režim a „S“ pro režim Sport (výkonné, doporučeno pouze zkušeným jezdcům).

Režim pro chůzi – usnadňuje chůzi s koloběžkou.

Bluetooth: Ikona označuje, že koloběžka byla úspěšně připojena k mobilnímu zařízení.

Chyba: Ikona klíče označuje, že koloběžka zjistila chybu.

Úroveň baterie: Výkon baterie je indikován 5 pruhy, z nichž každý představuje přibližně 20% plné baterie.

Hlavní vypínač: Stisknutím tlačítka zapnete koloběžku a stisknutím a podržením tlačítka po dobu 3 sekund vypnete koloběžku. Když je koloběžka zapnutá, stisknutím tlačítka hlavního vypínače zapnete světla a dvojitém stisknutím přepnete mezi režimy.



## 4. Montáž koloběžky

1. Zvedněte tyč řídítek do svislé polohy a upevněte ji. Postavte koloběžku na stojánek.



2. Propojte kabely z tyče do řídítek. Zasuňte řídítka do tyče. Dejte pozor, abyste je připevnili světlem dopředu.



3. Zajistěte 6 šrouby (na každé straně 2) přiloženým šestihranným klíčem.



4. Ujistěte se, že funguje hlavní vypínač.



## 5. První jízda



KCQ Scooter APP  
Android/ios

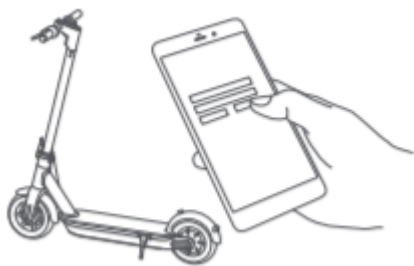


Při jízdě na koloběžce existují určitá bezpečnostní rizika. Před první jízdou je nutné si v aplikaci přečíst Bezpečnostní pokyny pro jízdu. Pro vaši bezpečnost, vaše nová koloběžka není aktivována a bude vydávat signalizační zvuky po zapnutí. Dokud nebude aktivována, koloběžka pojede pouze velmi malou rychlostí a nepůjde využít všechny její funkce. Nainstalujte aplikaci ve svém mobilu, spojte koloběžku přes Bluetooth ( Bluetooth 4.0 nebo vyšší) s vaším mobilem a postupujte podle instrukcí v aplikaci. Poté můžete koloběžku plně využívat

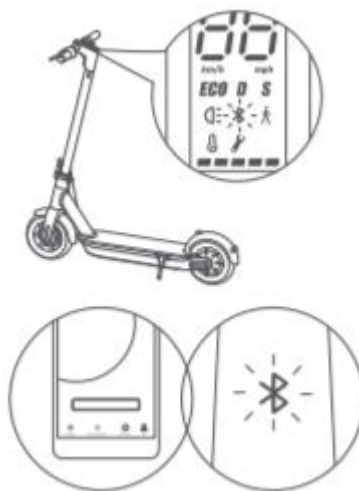
Pro stažení aplikace využijte QR kód.

1. Nainstalujte aplikaci a vytvořte si přihlašovací údaje.

2. Zapněte koloběžku, blikající ikona Bluetooth signalizuje, že se čeká na spojení.



3. Zvolte “Zařízení” ➡ “Hledat zařízení” pro připojení vaší koloběžky. Koloběžka vydá zvukový signál, pokud spojení bude úspěšné. Ikonka Bluetooth přestane blikat a zůstane svítit.



4. Postupujte podle instrukcí v aplikaci, abyste koloběžku aktivovali a poučili se, jak bezpečně jezdit na koloběžce. Poté můžete začít používat vaší koloběžku. Pomocí aplikace lze také využít komunikaci s ostatními uživateli.

## 6. Nabíjení koloběžky

Postup:



otevřete  
krytku



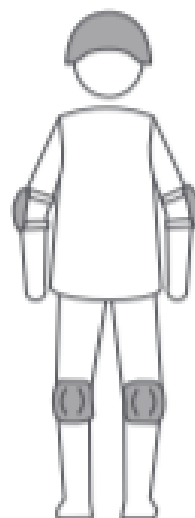
připojte  
nabíječku



zavřete krytku

## 7. Pokyny pro jízdu na koloběžce

Pokud se učíte na vaší nové elektrokoloběžce, použijte vždy přilbu, chrániče kolen a další ochranné prostředky.

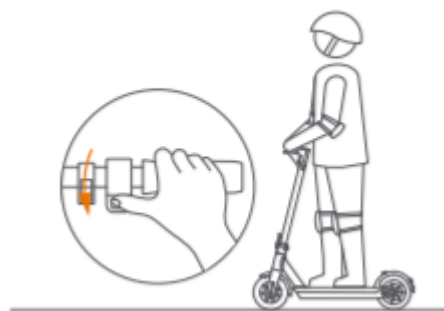


1) Zapněte koloběžku a zkontrolujte světelné indikátory stavu nabití baterie.





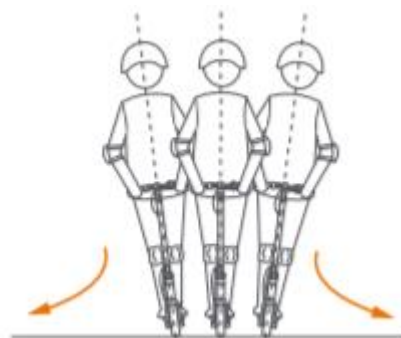
2) Jednou nohou se postavte na stojnou plochu, druhou ponechte na zemi.



2) Odrazte se a jakmile se koloběžka rozjede, můžete postavit na stojnou plochu i druhou nohu, stiskněte páčku plynu. Upozorňujeme, že rychlost by měla být minimálně 3km/h.



4) Uvolněte páčku plynu, pokud chcete zpomalit. Pokud uvolníte páčku plynu, systém rekuperace kinetické energie automaticky zpomaluje elektrokoloběžku. Pro rychlé zabrzdění stiskněte páčku brzdy.



5) Nakloňte své tělo mírně doleva, abyste se otočili doleva, nakloňte své tělo mírně, abyste se otočili doprava. Pozvolna otáčejte řídítky.

**UPOZORNĚNÍ:** Pokud budete brzdít příliš prudce, může dojít ke ztrátě rovnováhy, smyku nebo pádu. Udržujte přiměřenou rychlost a dávejte pozor na možná nebezpečí.

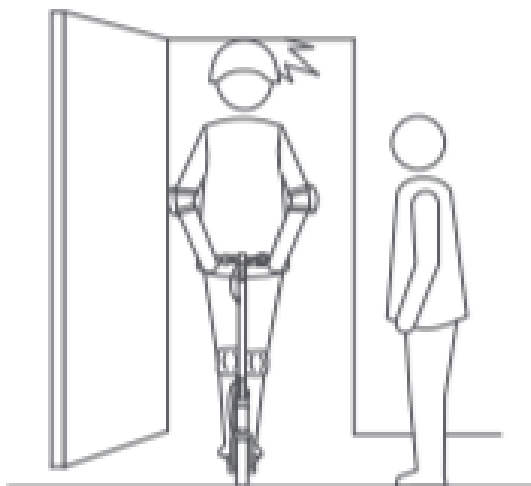
## 8. Bezpečnostní pokyny



Jízda na koloběžce v dešti je zakázaná.



Doporučuje se mírně ohnout kolena, abyste se lépe přizpůsobili nerovné silnici. Pokud cestujete po nerovné silnici, udržujte nízkou rychlost.



Při vstupu do jakékoliv místnosti, výtahu atd. buďte opatrní, abyste se nezranili o rám dveří.

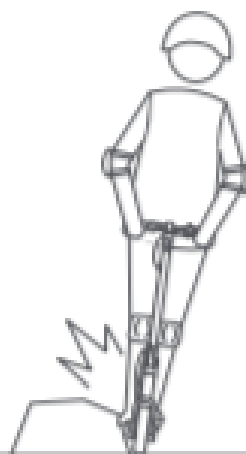


Při sjíždění kopce nepřidávejte rychlost.

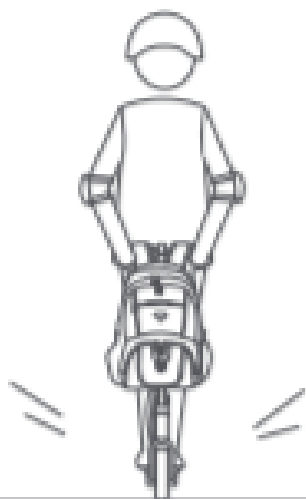




Při chůzi s koloběžkou  
nepoužívejte páčku plynu.



Je doporučeno objet případné překážky,  
které se mohou náhle vyskytnout na  
silnici.



Nevěšťe na řídítka batohy nebo  
jiné těžké předměty.



Při jízdě na koloběžce není dovoleno  
stát pouze na jedné noze.



## Předcházení nebezpečné jízdy

Je zakázáno opustit koloběžku na vozovce pro motorová vozidla nebo na ni vjet ve vysoké rychlosti.



Je zakázáno při jízdě ostře zatáčet v obytných oblastech s velkým výskytem kolemjdoucích.



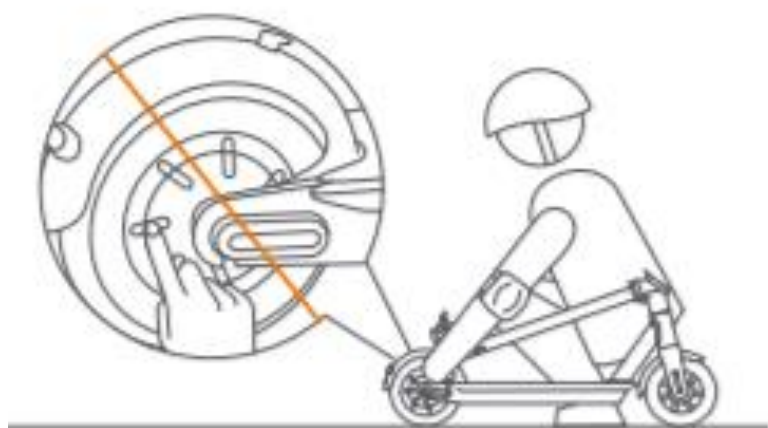
Je zakázáno projíždět kalužemi, které přesahují hloubku 2 cm.



Na koloběžce smí jezdit pouze jedna osoba, není dovolené držet v náruči dítě.



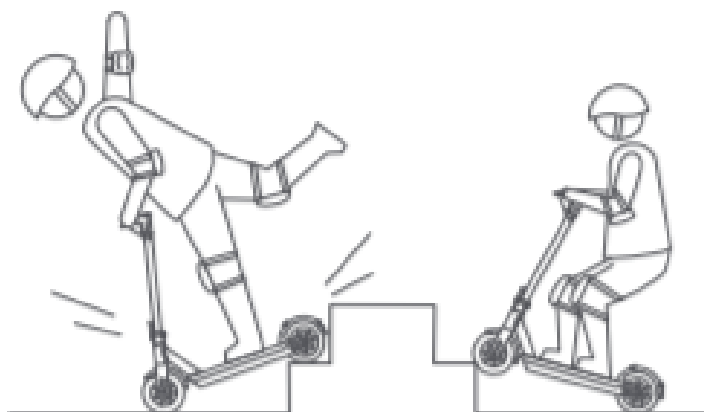
Nedotýkejte se bubnové brzdy.



Vždy držte obě ruce na řídítkách.



Vyhněte se jízdě po vysokých překážkách jako jsou schody, obrubníky nebo jiné předměty.

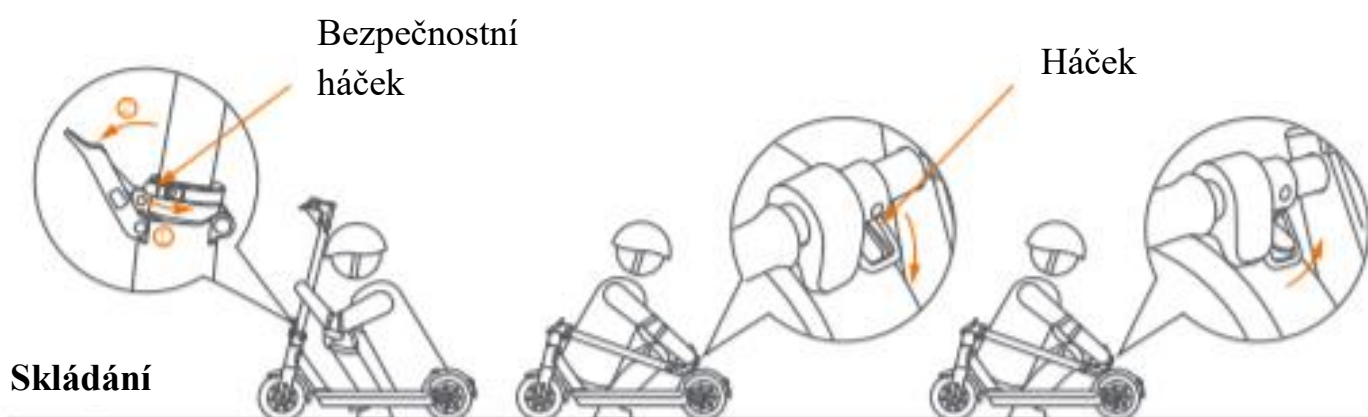


Při jízdě na koloběžce nepoužívejte mobil a nenoste sluchátka.





## 9. Skládání a přeprava



Ujistěte se, že je elektrokoloběžka vypnutá. Otočte bezpečnostní háček proti směru hodinových ručiček a otevřete páku pro rychlé uvolnění.

Sklopte řídítka dolů, dokud nezapadnou do háčku na zadním blatníku.

Uvolněte háček. Zvedněte řídítka do svislé polohy a otočte bezpečnostní rychloupínací háček ve směru hodinových ručiček.



Složenou koloběžku lze nést v jedné ruce.

## 10. Pravidelná údržba elektrické koloběžky

### Čištění a skladování

Pokud na povrchu elektrické koloběžky najdete nečistoty, otřete měkkým vlhkým hadříkem; K čištění koloběžky od skvrn můžete použít ochrannou pastu a drobný kartáček a poté jej otřete vlhkým hadříkem.

### Poznámka

K čištění elektrické koloběžky nepoužívejte alkohol, benzín, aceton nebo jiná korozivní/těkavá rozpouštědla. V opačném případě to způsobí vážné poškození těla koloběžky a může narušit strukturu vnitřních prvků. Neumývejte elektrickou koloběžku pod silným tlakem vody.

### Varování

Ujistěte se, že je koloběžka ve vypnutém stavu. Po nabití koloběžky je navíc nutné nasadit zpět krytku na vstup nabíjecího konektoru, jinak může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo může dojít k vážnému poškození vodou způsobeným vniknutím vody do tohoto otvoru.

Pokud koloběžku nepoužíváte, uložte ji na suchém a chladném místě a nenechávejte ji dlouho na ulici. Ponechání zařízení na slunci / při extrémně vysoké teplotě / nízké teplotě může způsobit rychlé stárnutí vnějšího těla a kol elektrické koloběžky nebo snížit životnost baterie.

### Tlak vzduchu v pneumatice elektronické koloběžky

Nafoukněte pneumatiky na 32–37 psi. Nafoukněte obě pneumatiky rovnoměrně.

## Údržba baterie

Neskladujte a nenabíjejte baterii při teplotách mimo stanovené limity (viz Specifikace). Nepropichujte baterii. Nesprávná likvidace použitých baterií a akumulátorů je příčinou závažného znečištění životního prostředí. Baterie prosím likvidujte v souladu s místními zákony. Baterie nelikvidujte společně s potravinovým odpadem. Chraňte životní prostředí!

Dobře udržovaná baterie může fungovat dobře i po mnoha kilometrech jízdy. Po každé jízdě baterii nabijte a vyvarujte se úplného vybití baterie. Při používání zařízení při normální pokojové teplotě (22 °C) bude baterie schopná ujet mnohem větší vzdálenost a její výkon bude lepší; pokud ale koloběžku používáte při teplotách nižších než 0 °C, může dojít ke snížení výkonu a dojezdu. Při teplotách okolo -20 °C může být dojezd poloviční ve srovnání se stejnou baterií např. 22 °C. Pokud teplota stoupne, zvýší se také ujetá vzdálenost koloběžky.

Další podrobnosti jsou k dispozici v aplikaci.

### Poznámka

Plně nabitá baterie by si měla udržet energii po dobu 120-180 dní. Málo nabitá baterie by si měla udržet energii po dobu 30-60 dní. Nezapomeňte baterii po každé jízdě nabít. Úplné vybití baterie může způsobit trvalé poškození baterie. Elektronika uvnitř baterie zaznamenává stav vybití baterie; záruka se nevztahuje na poškození způsobené nadměrným nebo nedostatečným nabíjením.



### Varování

Nepokoušejte se baterii rozebírat. Nedotýkejte se kontaktů baterie. Kryt baterie nerozebírejte ani neprorážejte. Udržujte kontakty baterie v dostatečné vzdálenosti od kovových předmětů, aby nedošlo ke zkratu. Je zde nebezpečí požáru a úrazu elektrickým proudem. Neopravujte si baterii sami. Nenabíjejte ani nepoužívejte baterii, pokud je poškozená nebo pokud na ní vidíte stopy vody.

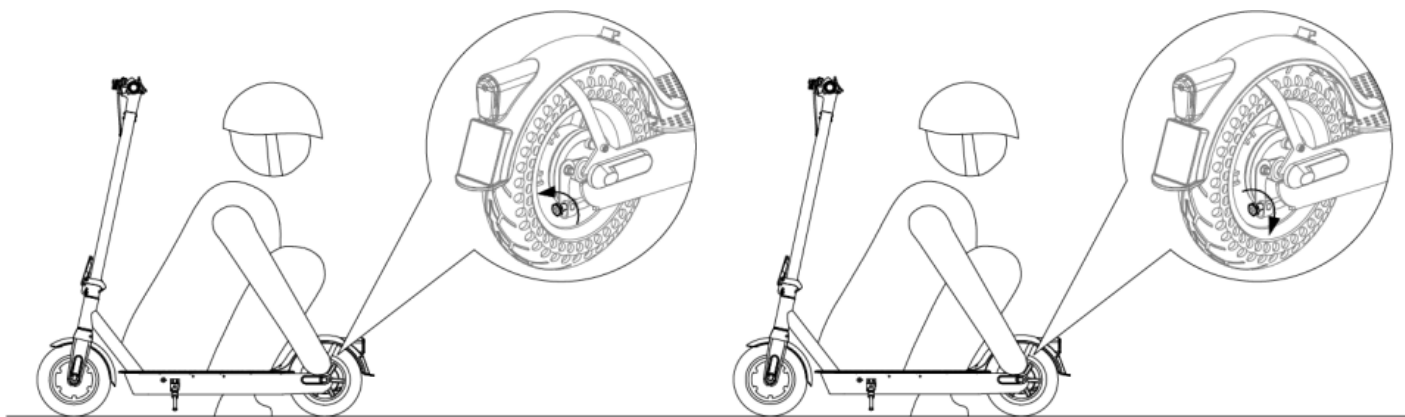


### Varování

Nejezděte na koloběžce, pokud je okolní teplota mimo stanovenou teplotu pro používání koloběžky (viz. Specifikace), protože nízká/vysoká teplota omezí maximální výkon/točivý moment motoru. Mohlo by dojít ke zranění osob nebo k poškození koloběžky v důsledku uklouznutí nebo pádu.

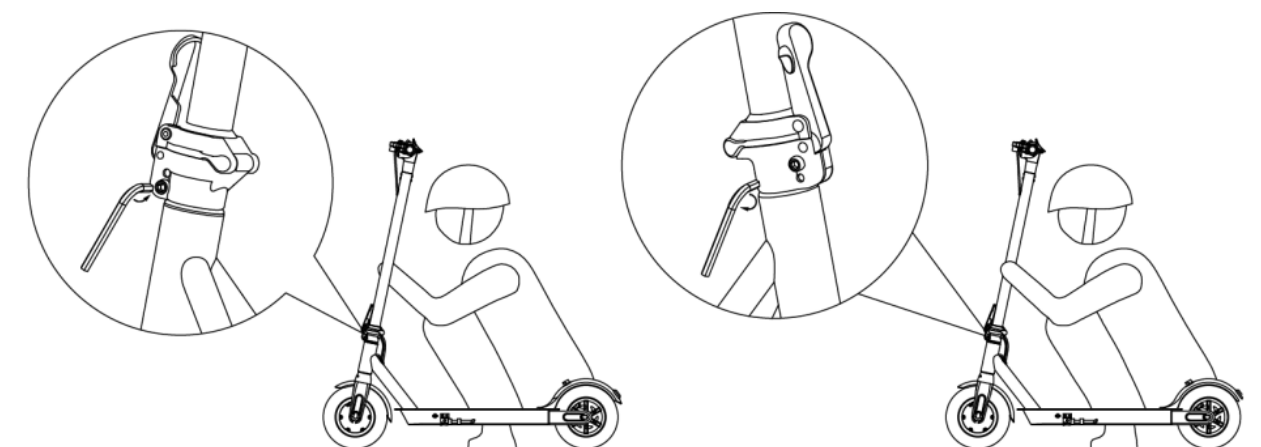
## Seřízení brzdového kotouče

Pokud je brzda pevně utažená: otočte matici brzdy proti směru hodinových ručiček; pokud si myslíte, že je brzda uvolněná, otočte matici brzdy ve směru hodinových ručiček.



## Seřízení řídítek

Příliš volná tyč řídítek: pomocí šestihranného klíče M5 utáhněte dva šrouby poblíž skládacího mechanismu.



## 9. Parametry elektrické koloběžky

Název	<b>VeGA MAXSPEED ES15XM</b>
Rozměr připravena k jízdě	116 x 47 x 120cm
Rozměr složená	116 x 47 x 53 cm
Hmotnost	16 Kg
Max. zatížení	120 Kg
Věk	od 14 let
Doporučená výška	od 120 cm
Max. rychlost	25km/h
Dojezdová vzdálenost	50 - 60 km (záleží na povrchu, členění terénu, váhy zatížení, rychlosti, stylu jízdy)
Maximální sklon	11°
Vhodné pro	Pevný povrch vozovky, hladký hliněný povrch, překážky vysoké méně než 1 cm, hloubka kaluží ne více než 2 cm
Teplotní rozsah pro provoz	-10-40 (°C)
Teplotní rozsah pro skladování	-20-45 (°C)
Vodotěsná úroveň	IPX4
Hodnocené napětí (VDC)	36v
Baterie	Li-ion 15Ah
Bluetooth	APP
Inteligentní systém správy baterie	Tlak, nedostatečné napětí, zkrat, automatický režim vypnutí, ochrana proti přehřátí, kontrola baterie
Jmenovitý výkon motoru	350 W
Kola	10" foukaná vzduchem
Jmenovitý vstup napětí (VAC) síťového adaptéru	100-240V
Jmenovitý výstup napětí ( VDC ) síťového adaptéru	42V
Jmenovitý proud síťového adaptéru	1.5 A
Doba nabíjení	6~8h

## 10. Přítomnost toxických a škodlivých látek

Název	Prvky toxických a škodlivých látek					
	Pb	Hg	Cd	Cr6+	PBB	PBDE
Síťový adaptér	X	O	O	O	O	O
Baterie	X	O	O	O		O
Spojovací kabel	X	O	O	O		O
Nabíjecí port	X	O	O	O		O
Indikátory	X	O	O	X	X	X
Tělo koloběžky	X	O	O	X	X	X
Motor	X	O	O	X	O	O
Kryt	X	O	O	O	O	O
Datum poskytnuto v souladu s ustanoveními SJ / T 11364. O: toxické a škodlivé látky ve všech součástech zařízení jsou obsaženy v množství pod mezní hodnotou podle normy GB / T 26572-2011. X: přítomnost toxických a nebezpečných látek alespoň v jedné ze složek zařízení v množství, které překračuje prahovou hodnotu, podle GB / T 26572-2011						

## **11. Záruka**

Před použitím elektrické koloběžky si pozorně přečtěte všechny pokyny.

Na tento produkt se poskytuje záruka 2 roky od data zakoupení, na baterii je poskytována záruka 6 měsíců. Záruka se nevztahuje na žádné vady, které byly způsobené nesprávnou manipulací a obsluhou, nedbalostí, náhodným nebo neobvyklým podmínkám provozu a nepokrývá přirozené opotřebení. Opravu přístroje konzultujte s kvalifikovanými a autorizovanými servisními středisky. Neprofesionální oprava může způsobit poruchu a v tomto případě vaše záruční právo zaniká.

## 12. Prohlášení o shodě

### Declaration of Conformity

We herewith declare,

That the following Appliance complies with the appropriate basic safety and health requirements of the EU Directive based on its design and type, as brought into circulation by us.

In case of alteration of the product, not agreed upon by us, this declaration will cease to be valid.

<b>Company Name:</b>	Shenzhen Bwin Electronics Limited
<b>Address:</b>	Rm 518, 5/F, Block A, Baoan Smart Valley, Yintian Road, Xixiang Town, Baoan, Shenzhen, Guangdong, China
<b>Product Description:</b>	E-scooter
<b>Model No.:</b>	ES10XM MAX, ES15XM MAX
<b>Applicable EC Directives:</b>	EC Directive of Electromagnetic Compatibility 2014/30/EU EC Machinery Directive 2006/42/EC RoHS Directive (EU) 2015/863 & 2011/65/EU & 2002/95/EC EC Low Voltage Directive 2014/35/EU
<b>Applicable harmonized standards:</b>	EN61000-6-3: 2007 + A1:2011 EN61000-6-1:2007 EN60335-1: 2012 + A11: 2014 + A13: 2017 EN62233: 2008 2006/42/EC Annex 1 EN ISO 12100: 2010 EN 62321-4: 2014      EN 62321-7-1: 2015 EN 62321-5: 2014      EN 62321-7-2: 2017 EN 62321-6: 2015      EN 62321-8: 2017 IEC 62133-2: 2017 EN 60335-2-29: 2004 + A2: 2010 EN 60335-1: 2012 + A11: 2014 EN 55014-1: 2006 +A1:2009 + A2: 2011 EN 55013-2:2015 EN61000-3-2: 2014      EN61000-3-3: 2013

**Full Name:** Michael Wei

**Signature and Stamp:**

**Position:** Sales Manager

**Company:** Shenzhen Bwin Electronics Limited

**Date:** 2020/9/02

  
Michael Wei



## EU Prohlášení o shodě

**Tímto prohlašujeme,**

že následující zařízení splňuje příslušné základní požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví podle směrnice EU založené na jeho konstrukci a typu, jak jsme je uvedli do oběhu.

V případě úprav výrobku, které nejsou námi schválené, se toto prohlášení stává neplatné.

<b>Název společnosti:</b>	Shenzhen Bwin Electronics Limited
<b>Adresa:</b>	Rm 518, 5/F, Block A, Baoan Smart Valley, Yintian Road, Xixiang Town, Baoan, Shenzhen, Guangdong, China
<b>Popis výrobku:</b>	Elektrická koloběžka
<b>Číslo modelu:</b>	ES10XM Max, ES15XM Max
<b>Použitelné směrnice:</b>	SMĚRNICE O ELEKTROMAGNETICKÉ KOMPATIBILITĚ 2014/30 / EU  SMĚRNICE 2006/42/ES PRO STROJNÍ ZAŘÍZENÍ SMĚRNICE RoHS 2015/863 & 2011/65/EU & 2002/95/EC SMĚRNICE O NÍZKÉM NAPĚTÍ 2014/35/EU
<b>Použitelné harmonizované normy:</b>	EN61000-6-3: 2007 + A1:2011 EN61000-6-1:2007 EN60335-1: 2012 + A11: 2014 + A13: 2017 EN62233: 2008 2006/42/EC Annex 1 EN ISO 12100: 2010 EN 62321-4: 2014 EN 62321-7-1: 2015 EN 62321-5: 2014 EN 62321-7-2: 2017 EN 62321-6: 2015 EN 62321-8: 2017 IEC 62133-2: 2017 EN 60335-2-29: 2004 + A2: 2010 EN 60335-1: 2012 + A11: 2014 EN 55014-1: 2006 +A1:2009 + A2: 2011 EN 55013-2:2015 EN61000-3-2: 2014 EN61000-3-3: 2013

**Odpovědný zástupce:** Michael Wei

**Podpis:**

**Pozice:** Sales Manager  
**Společnost:** Shenzhen Bwin Electronics Limited  
**Datum:** 2020/9/02

