



# SEGWAY

ninebot **MAX G3**



Uživatelský manuál



Návod na montáž



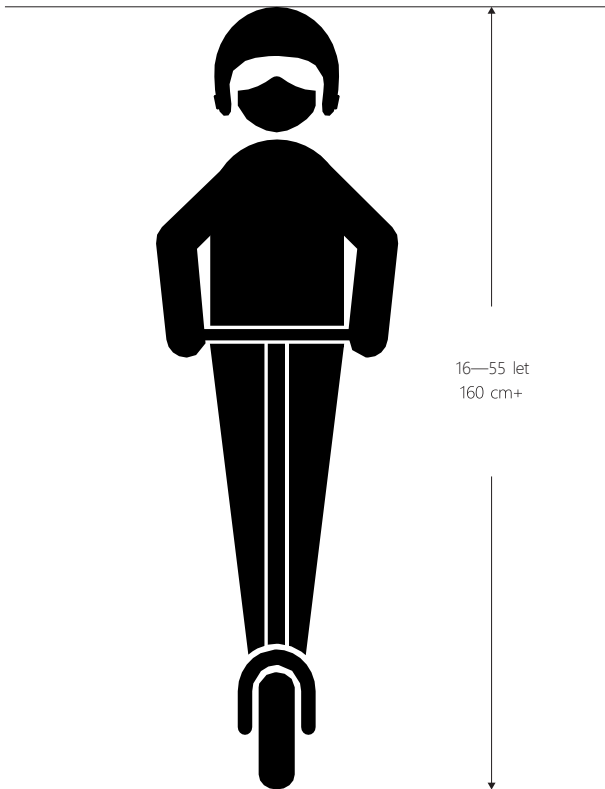
#### VAROVÁNÍ:

Aplikace Segway Mobility obsahuje další a/nebo doplňkové informace, upozornění a pokyny pro bezpečné používání koloběžky. Poskytuje také pokyny k některým funkcím nebo aktualizacím, které nejsou obsaženy v této uživatelské příručce, protože vyšly po datu jejího zveřejnění. Tyto informace a/nebo upozornění jsou součástí uživatelských materiálů s nimiž se uživatel musí seznámit a naučit se je.

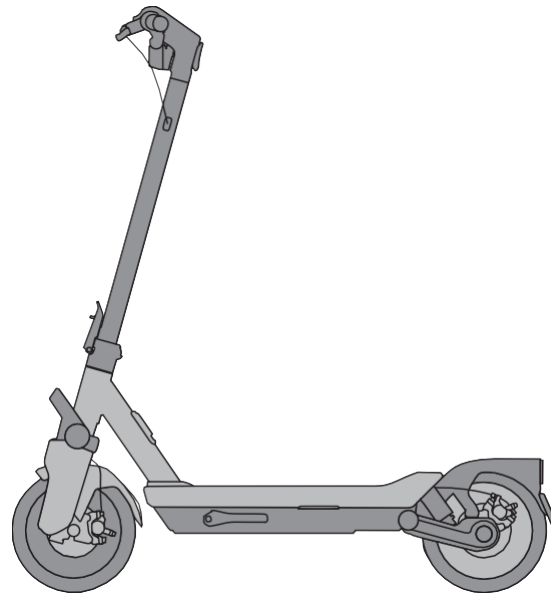
Obrázky jsou pouze ilustrační, produkt nebo uživatelské rozhraní aplikace se může měnit.

# Vítejte

Vždy během jízdy noste helmu, chrániče loktů a kolen.



# Obsah balení



Uživatelský manuál



Důležité informace

## • Příslušenství



× 1

AC kabel



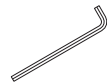
× 5

EN M6 šroub



× 2

EN M4 šroub



× 1

EN 5 mm imbus



× 1

EN Hadička na ventilek



× 1

EN Držák SPZ

04



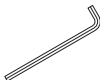
× 1

2.5 mm imbus



× 1

3 mm imbus



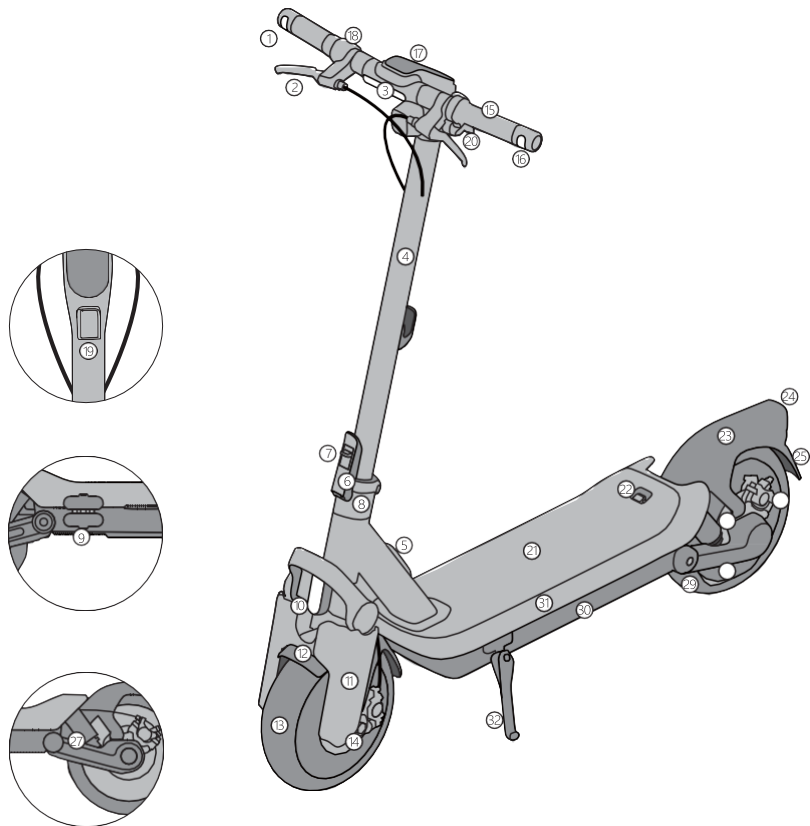
× 1

4 mm imbus

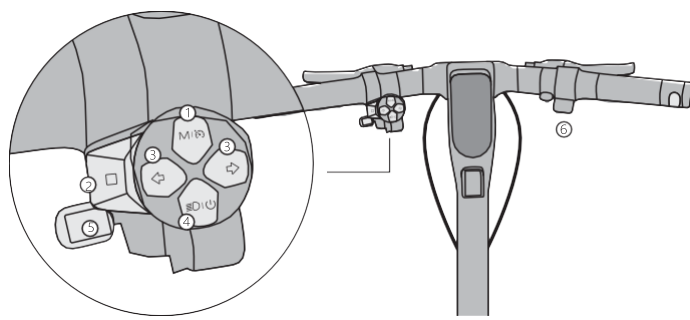
Pozn.: Prosím, ponechte si originální balení alespoň 15 dní.

05

# Diagram



- |                             |                         |                      |            |
|-----------------------------|-------------------------|----------------------|------------|
| 1) Pravé směrové světlo     | 11) Přední opružení     | 21) Nášlapná deska   | 31) Rám    |
| 2) Brzdová páčka            | 12) Přední blatník      | 22) Západa aretace   | 32) Stojan |
| 3) Přední a poziční světlo  | 13) Přední kolo         | 23) Zadní blatník    |            |
| 4) Tyč řízení               | 14) Přední brzda        | 24) Zadní světlo     |            |
| 5) Port pro externí baterii | 15) Řídítka             | 25) Držák SPZ        |            |
| 6) Rychloupínák řídek       | 16) Levé směrové světlo | 26) Zadní brzda      |            |
| 7) Pojistka sklápění        | 17) Palubní displej     | 27) Zadní odpružení  |            |
| 8) Skládací mechanismus     | 18) Plynová páčka       | 28) Motor            |            |
| 9) Nabíjecí port            | 19) Aretace sklápění    | 29) Zadní kolo       |            |
| 10) Přední světlo           | 20) Zvonek              | 30) Umístění baterie |            |



- |                          |                       |             |           |                  |
|--------------------------|-----------------------|-------------|-----------|------------------|
| 1) Volba jízdního režimu | 2) Volitelné tlačítko | 3) Směrovky | 4) Zvonek | 5) Plynová páčka |
|--------------------------|-----------------------|-------------|-----------|------------------|

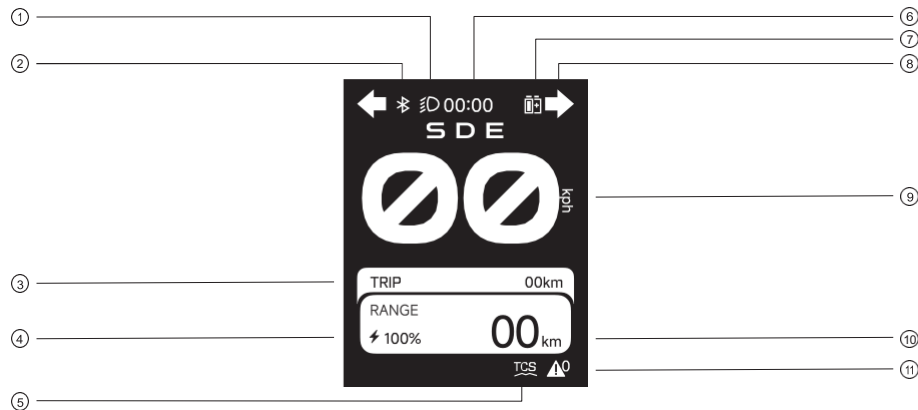
Název	Funkce
Volba jízdního režimu	Stisknutím tlačítka změňte jízdní režim
Volitelné tlačítko	Výchozí nastavení – Zvonek. Nastavte volitelnou funkci v mobilní aplikaci.
Tlačítko směrovek	Stisknutím tlačítka spustíte směrový ukazatel. Opětovným stisknutím ukazatel vypnete. Podržením tlačítka 2s spustíte výstražná světla.
Tlačítko zapínání / Osvětlení	Tlačítkem zapnete koloběžku. Podržením po dobu 2s koloběžku vypnete. Stiskem tlačítka při zapnutí koloběžky zapnete světlo [1],
Tlačítko zvonku	Stisknutím tlačítka spustíte výstražný zvonek
Plynová páčka	Otočte / Stiskněte tlačítko pro zrychlení.

[1] Pokud je světlo zapnuté, pozíční světla svítí bíle. Utomatically se spustí oranžové svělo, pokud zablíkáte. Nastavení můžete změnit v mobilní aplikaci


\*Funkce se mění dle aktuální verze apliace / firmwaru.

## ●Displej

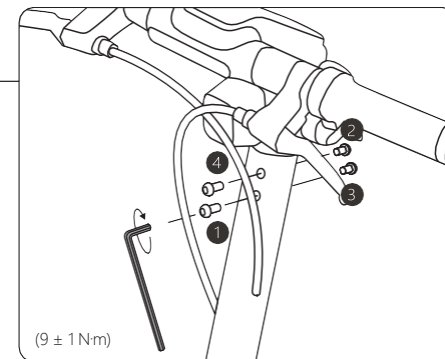
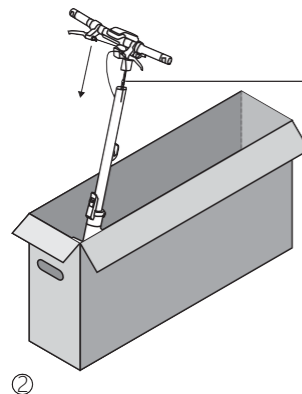
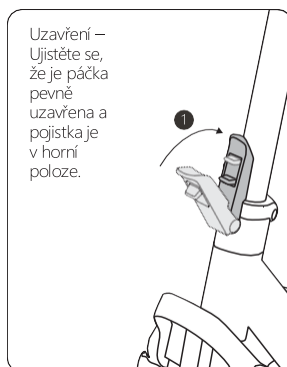
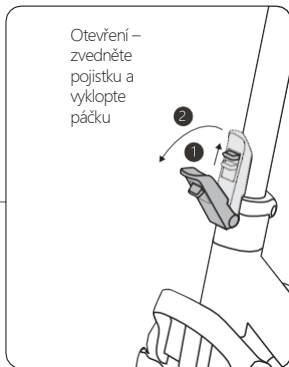
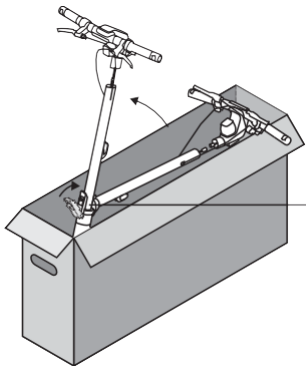
- 1) Přední světlo: Indikuje, že je světlo zapnuté. Pokud jste v režimu « Chodec », přední a zadní světlo stále svítí
- 2) Bluetooth : Pokud ikona svítí, koloběžka je připojena k mobilní aplikaci
- 3) Trip : Zobrazuje aktuální ujetou vzdálenost
- 4) Nabití baterie : Ukazuje zbývající stav baterie
- 5) Kontrola trakce (TCS) : Pokud ikona svítí, kontrola trakce je zapnutá
- 6) Čas : Ukazuje aktuální čas
- 7) Nabití externí baterie : Ukazuje zvyňvající stav externí baterie
- 8) Směrové ukazatele : Indikuje zapnuté směrovky
- 9) Rychloměr : ukazuje akutální rychlost
- 10) Zbýývající dojezd : Ukazuje zvyňvající dojezdovou vzdálenost
- 11) Ikona varování : Ukazuje na chybu systému

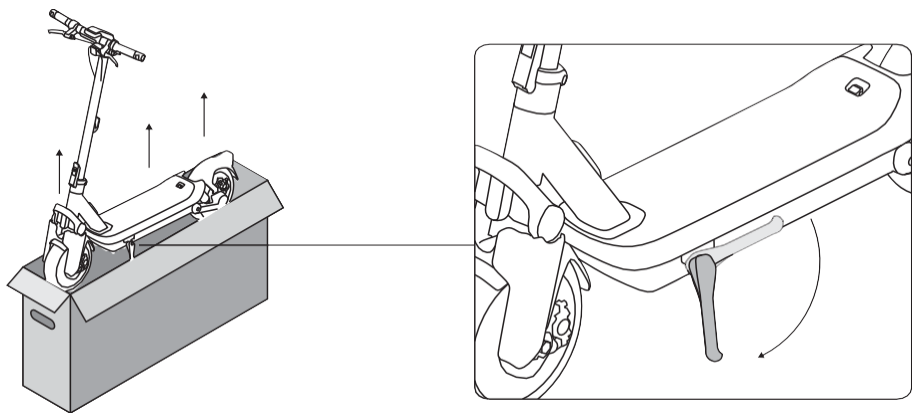


## Rychlostní / jízdní režimy

Mode	Rychlostní limit		
	051601E	051601I	051601D
<b>E</b> (ECO režim)	15 km/h		
<b>D</b> (Drive režim)	20 km/h		
<b>S</b> (Sport režim)	25 km/h	20 km/h	
 (Režim chůze)	5 km/h		

## Montáž





Vyjměte koloběžku z krabice a vyklopte stojan.

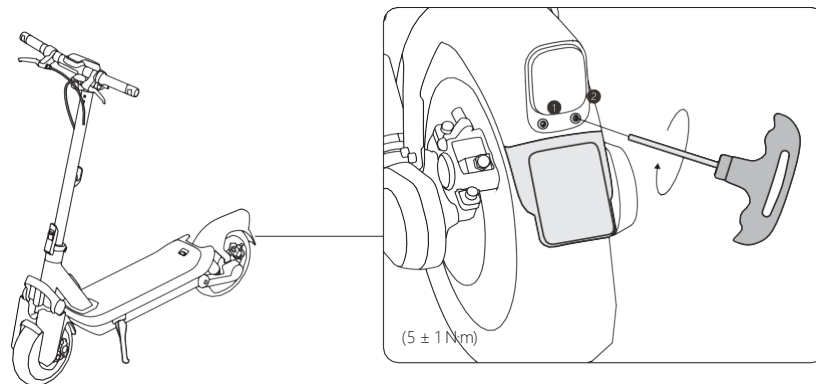
## Aktivace

Naskenujte QR a stáhněte aplikaci Segway-Mobility. Zaregistrujte se.

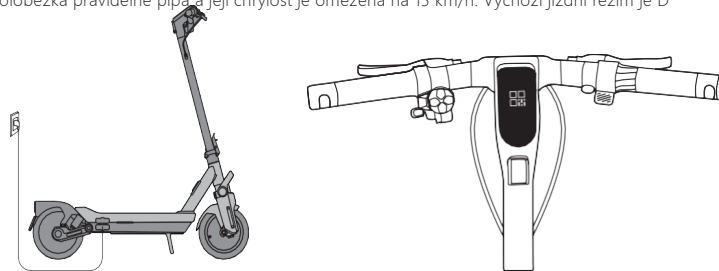


④

Namontujte držák SPZ. Neutahujte příliš pevně .



Nabijte koloběžku alespoň na 3 vteřiny, čímž aktivujete baterii. Zapněte koloběžku. Naskenujte QR na displeji koloběžky nebo klikněte na « Search Vehicle » a spárujte s Vaším účtem. V mobilní aplikaci. Shlédněte bezpečnostní video. Neaktivovaná koloběžka pravidelně pípá a její chrylost je omezena na 15 km/h. Výchozí jízdní režim je D



# Funkce aplikace

\*Existují různé verze aplikace nebo firmwaru. Nastavení se může měnit.

V mobilní aplikaci Segway Mobility lze nastavit :

- 1) Osvětlení
- 2) Startovací rychlost
- 3) Rekuperaci energie\* (výchozí nastavení je « vypnuto »)
- 4) Měrné jednotky (Imperiální / metrické)
- 5) Nastavení rychlosti ve zvoleném jízdním režimu
- 6) Zapnout / vypnout systém kontroly trakce
- 7) Limit pro nabíjení
- 8) Funkce uzamčení
- 9) Rozvrh nabíjení
- 10) Funkce volitelného tlačítka
- 11) Zvukové efekty
- 12) Upozornění na příchozí hovor

\*Jakmile je spuštěna rekuperace energie, koloběžka při uvolnění plnové páčky začne automaticky brzdit a dobýt energii. Lze nastavit rekuperaci silnou nebo slabou. Čím silnější nastavení rekuperace, tím více je automatické brzdění znatelné.

## **Bezpečnostní tipy**

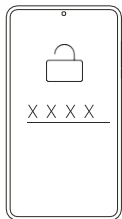
Chování koloběžky při zapnuté rekuperaci energie nejprve vyzkoušejte na bezpečném místě. Rekuperace energie nenahrazuje funkci brzd.

## Kódový zámek

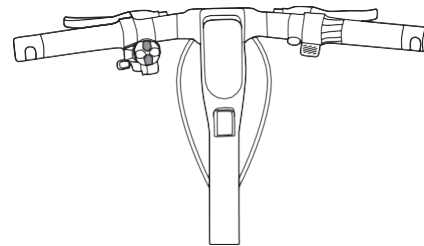
\* Zapněte / vypněte funkci kódového zámku v aplikaci Segway Mobility na hlavní straně mobilní aplikace. >> More Functions >> Locking Function, a zvolte DigitalCodeLock nebo CodeLock.

## Číselný kód

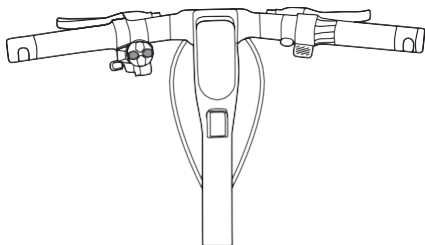
Zapněte Digital CodeLock v mobilní aplikaci a nastavte 4číselné heslo (např.. 1234)



Stiskněte tlačítko zapínání a použitím tlačítka volby jízdního režimu a zapínacího tlačítka vložte heslo. Čísla jsou rostoucí při stisknutí tlačítka Volby jízdního režimu a klesající stiskem tlačítka zapínání. Stiskněte brzdovou páčku pro potvrzení vloženého čísla.

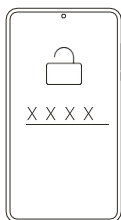


Uživatel též může pomocí pravé a levého tlačítka zkontrolovat vložené heslo a pomocí tlačítka zapínání tlačítka volby jízdního režimu heslo změnit. Po úspěšném vložení správného číselného hesla koloběžka 2x pípně a zapne se.



## Pattern heslo

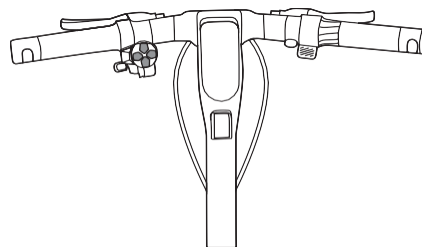
Nastavené heslo musí mít 4-8 vzorů (např.. ↑↓←→)



**Poznámka: Číselné / Pattern heslo můžete zadat až 3krát. Po trojnásobném zadání nesprávného čísla se obrazovka automaticky vypne. Můžete jej zkusit znovu zapnout počtvrté. Pokud stále zadáte špatné heslo, spustí se upozornění.**

Zapněte koloběžku a pomocí šipek vložte heslo. Při každém zadání směrového tlačítka tlačítko jednou blikne a odpovídající směr se zobrazí na přístrojové desce. Klakson také vydá krátké pípnutí. Po úspěšném zadání hesla v zoru vydá klakson dvě krátká pípnutí a vozidlo se zapne.

②

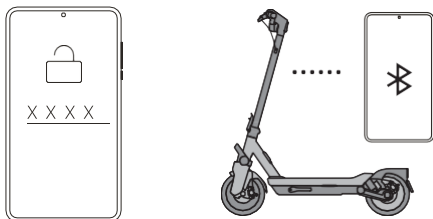


## Segway AirLock

Zapněte/Vypněte funkci AirLock pomocí mobilní aplikace Segway Mobility na hlavní stránce >> More Functions >> Locking Function.

1) nastavte číselné nebo Pattern heslo přes mobilní aplikaci.

2) Povolte AirLock prostřednictvím aplikace. Zapněte Bluetooth na svém mobilním telefonu a připojte se k vozidlu. Bluetooth vozidla se automaticky připojí, když se mobilní telefon přiblíží k vozidlu a na přístrojové desce se rozsvítí kóna Bluetooth. Stisknutím tlačítka zapínání zapnete vozidlo.



**Poznámka:** Pokud dojde k situaci, kdy je funkce AirLock povolena, ale odemknutí se nezdaří, můžete stisknutím tlačítka zapínání vyzkoušet AirLock znovu nebo dvakrát stisknout tlačítko zapínání a odemknout vozidlo pomocí číselného hesla. Tak může zajistit, že vaše vozidlo může za zvláštních okolností normálně jezdit.

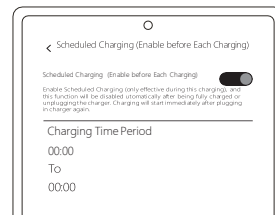
## Výstražný alarm

- Upozornění na abnormální pohyb lze zapnout/vypnout pomocí aplikace Segway Mobility.

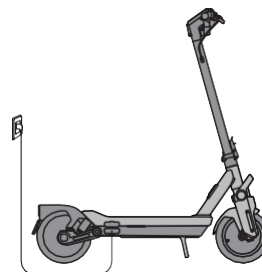
- Pokud po nastavení vozidlo detekuje abnormální pohyb ve vypnutém stavu, klakson vyšle výstrahu po dobu 5 sekund (krátké upozornění každých 0,5 sekundy) a hnací kolo se zablokuje. Upozornění se zastaví, pokud po 5 sekundách nedojde k žádnému abnormálnímu pohybu, nebo budou všechna světla s upozorněním blikat po dobu 5 sekund. Pokud stále dochází k abnormálnímu pohybu, výstraha bude trvat

## Rozvrh nabíjení

1) Povolte funkci Rozvrh nabíjení v mobilní aplikaci a nastavte jej



2) Zapojte nabíječku do zásuvky a nabíjení se spustí automaticky v nastaveném čase a koloběžka 2x pípne.



3) Pokud chcete zapnout nabíjení dříve než je nastavený čas spuštění nabíjení, 2x stiskněte tlačítko zapínání a klikněte na

"Start Now" v aplikaci po zapnutí nabíječky do zásuvky.



# Apple Find My

Tento návod k aplikaci Apple Find My si slouží pouze pro uživatele zařízení Apple.

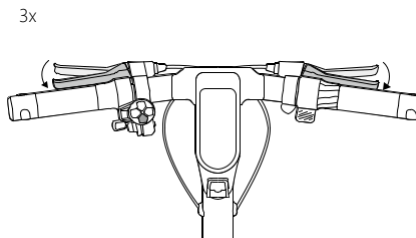
Použití příznaku Works s Apple znamená, že produkt byl navržen tak, aby fungoval konkrétně s technologií uvedenou na příznaku, a byl certifikován výrobcem produktu, aby splňoval specifikace a požadavky síťového produktu Apple Find My. Společnost Apple není odpovědná za provoz tohoto zařízení nebo používání tohoto produktu ani za jeho shodu s bezpečnostními a regulačními standardy.

App Store, Apple Logo, Apple, Apple Find My, Apple Watch, Find My, iPhone, iPad, iPadOS, Mac, macOS a watchOS jsou ochranné známky společnosti Apple Inc.



Použijte metodu A nebo B

Metoda A - Připojte vozidlo k aplikaci Segway Mobility a povolte funkci Najít na domovské stránce >> More functions>> Search Vehicle >> Povolte (Enable), poté se automaticky přepne na aplikaci Najít. Klepněte na „+“ a klepněte na „Add item“, poté vyberte své vozidlo a podle pokynů jej spárujte s funkcí Najít.

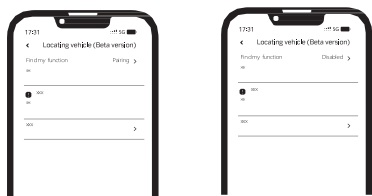


Metoda B - Spustěte aplikaci Apple Find My na iPhone nebo iPad a klikněte na Add Item. Zapněte koloběžku a spárujte s Apple Find My stisknutím brzdové páčky 3x, stiskněte zapínací tlačítko, vyberte vozidlo v Aplikaci Apple Find My a následujte pokyny v aplikaci Apple Find My.

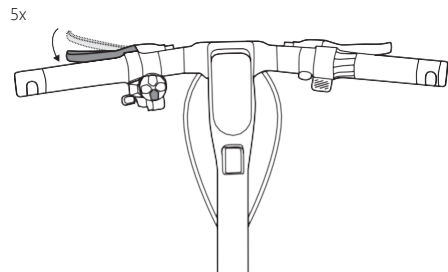
P  
T  
A  
b  
r

## Reset Apple Find MY

Metoda A - Připojte koloběžku pomocí aplikace Segway Mobility a ukončete Apple Find my na hlavní stránce. >> More Functions >> Locating vehicle >> Disable, a poté manuálně odstraňte koloběžku za aplikace Apple Find My.



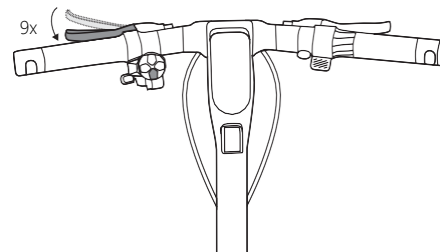
Metoda B - Po zapnutí koloběžky může uživatel kompletně resetovat koloběžku stisknutím brzdové páčky 5x a stisknout zapínací tlačítko. Poté manuálně odstraňte koloběžku z aplikace Apple Find My. Poté není možné sledovat koloběžku v Aplikaci Apple Find My



Maximální počet připojených zařízení pro iOS = 5

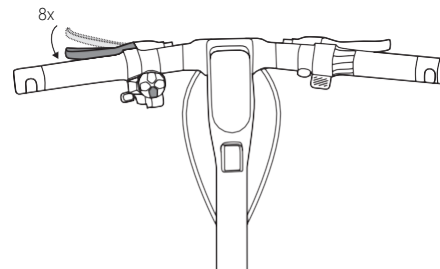
## Povolit & zakázat Apple Find My Beacon

Uživatel může povolit nebo zakázat Apple Find my Beacon stisknutím brzdové páčky 9x a poté stisknutím zapínacího tlačítka (v odemknutém režimu)



## Kontrola výrobního čísla

Jakýkoli uživatel iOS se může připojit k vozidlu pomocí aplikace Apple Find My a poté zkontrolovat S/N vozidla osminásobným stisknutím brzdové páčky a jedním stisknutím tlačítka napájení. S/N se zobrazí v aplikaci Apple Find My.



## Firmware update

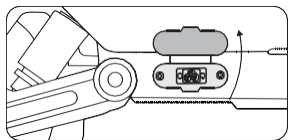
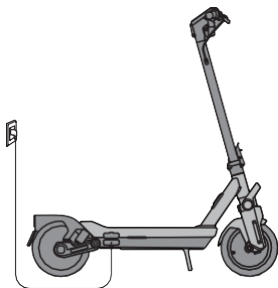
Uživatel může aktualizovat firmware po připojení koloběžky k Segway Mobility App. Nevlastník nemůže firmware aktualizovat.

## Nearby Status a Separated Status

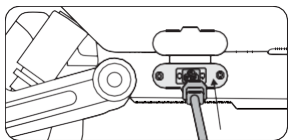
Pokud bylo vozidlo spárováno s funkcí Apple Find My, když majitel opustí vozidlo nebo vypne Bluetooth na svém mobilní zařízení po jízdě, vozidlo po krátké době automaticky přejde do stavu Nearby. Po dlouhé době času přejde vozidlo do stavu Separated. Když se majitel s mobilním zařízením přiblíží k vozidlu, Bluetooth na zařízení se automaticky spojí s vozidlem a vozidlo přejde do stavu Připojeno. Pokud je vozidlo ve stavu Separated, uživatel, který není vlastníkem, se může k tomuto vozidlu připojit prostřednictvím aplikace Find My a pomocí výše uvedené metody zkontrolovat SN. Majitelé ještě mohou použít Find My k nalezení vozidla.



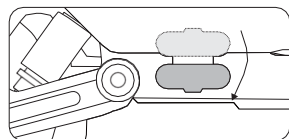
# Nabíjení



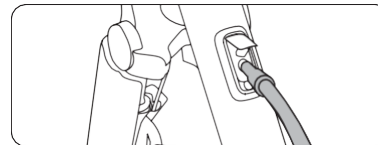
① EN Otevřete nabíjecí port



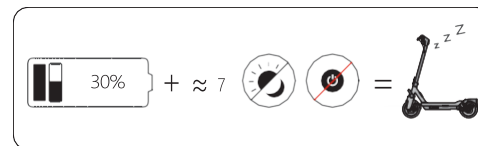
② EN Vložte nabíjecí kabel



③ EN Uzavřete krytku po ukončení nabíjení the rubber plug when



Při nabíjení přes adaptér (prodává se smaostatně) otevřete krytku a vložte nabíjecí kabel



Pokud je baterie vybitá pod 30% a koloběžka není používána po dobu několika dní, baterie bude uspána. Nabijte koloběžku po dobu 3 vteřin pro opětovnou aktivaci baterie.



## Varování !

Nenabíjejte koloběžku, pokud je kabel nebo nabíjecí port mokrý, nebo vlhký.  
Používejte pouze originální nabíječku.  
Nenabíjejte, pokud je baterie poškozená nebo mokrá  
Uzavřete nabíjecí port, pokud baterii nenabíjíte.  
Odpojte nabíječku ze zásuvky, pokud není používána.  
Během nabíjení mějte koloběžku pod osobním dohledem.

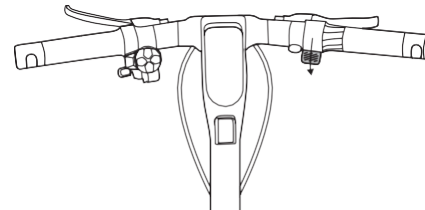
# Jak jezdit

## Odráz



Zapněte koloběžku, jednou nohou stoupěnete a odražte se.

## Zrychlení



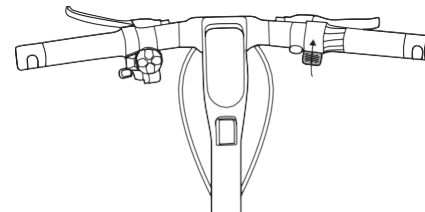
Položte obě nohy na supačku a stiskněte plynovou páčku. Pro vaši bezpečnost se motor nespustí, pokud odrazem nedosáhnete alespoň 3km/h rychlosti. Rychlost může být upravena v mobilní aplikaci.

## Brzda

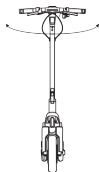
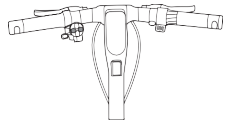
Uvolněte plynovou páčku a stiskněte brzdu.



- Brzdná dráha se může výrazně lišit v závislosti na hmotnosti jezdce a dalších podmínkách. Těžší jezdci mohou zaznamenat delší brzdovou dráhu. Při jízdě vždy upravte rychlost a udržujte bezpečnou vzdálenost.
- \* Při jízdě do kopce buďte opatrní a udržujte rovnováhu. Koloběžka může zpomalit v závislosti na hmotnosti jezdce a podmínkách prostředí.



## Zatáčení



Při odbočování vlevo nebo vpravo, stiskněte příslušné tlačítko ukazatele směru "←" nebo "→". Směrovku lze vypnout stejným tlačítkem. Poté jemně otočte řídítka do požadovaného směru.

## Parkování

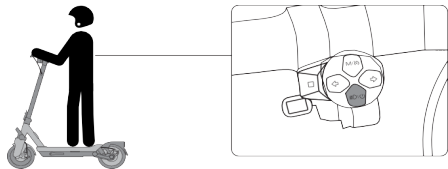


Při zaparkování vysuňte stojánek.



Skládejte koloběžku na suchém místě mimo sluneční svit a vysoké teploty. Pokud je koloběžka delší dobu nevyužívána, přejde automaticky do režimu sleep. Poté je nutné aktivovat baterii krátkodobým nabitím (3sek).


## Automatické přední světlo



Když je koloběžka zapnutá, stisknete zapínací tlačítko pro spuštění režimu automatického světla. Poté se přední světlo zapíná automaticky v závislosti na okolním světle. Automatické světlo může být deaktivováno v mobilní aplikaci.


## Varování



 Vždy noste helmu

Nepředjíždějte



 Při jízdě nenoste vysoké podpatky


Nepřevázejte jiné osob





Nejezděte na koloběžce jen jednou nohou / rukou.



 Nejezděte do / ze schodů nebo neskákejte přes překážky.




 Neparkujte na veřejných místech po dlouhou dobu.




 Vyhněte se překážkám



 Pozor na hlavu při průjezdech dveřmi.



 Nespouštějte plyn při vedení koloběžky



Nepřevážíte těžká břemena na řídkách.



Při jízdě zkopce ovládejte rychlost.



Nenakláníte se při vysokých rychlostech.



Nešlapejte na zadní blatník



Nenoste sluchátka nebo mobil při jízdě.



Udržujte max rychlost 10 km/h při jízdě po nerovném terénu.



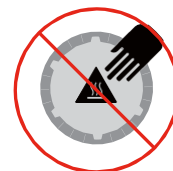
Nejezděte v dešti ani přes louže.



Nejezděte na silnici nebo dálnici, řiďte se zákony.



Nedotýkejte se brzd po jízdě,



Nedotýkejte se motoru po jízdě, může být horký.



Vyhněte se výmolům.

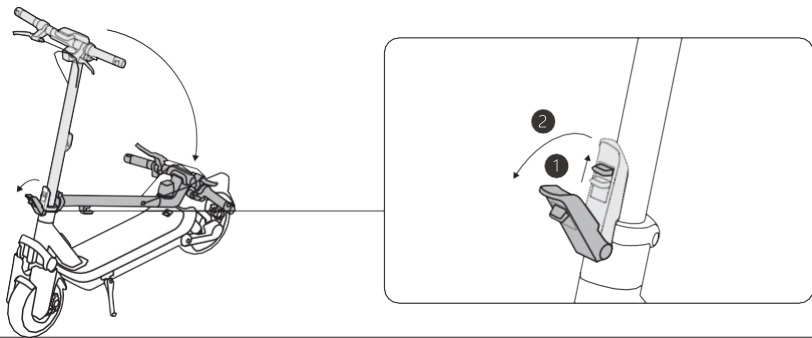


Zabezpečte při převozu koloběžku tak, aby nedošlo k poškození baterie

# Skládání

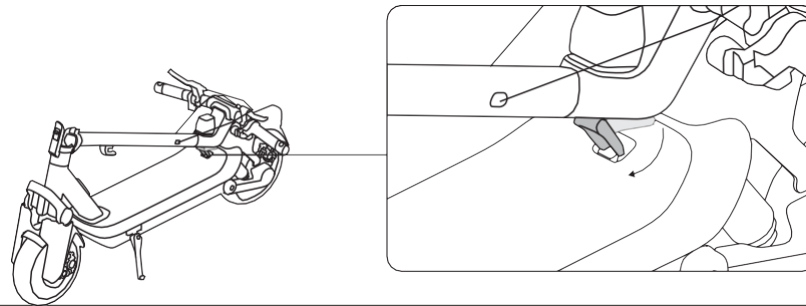
Provádějte pouze při vypnuté koloběžce

Varování : Pokud má koloběžka uvolněnou pojistku sklápění, ihned zastvte. Kontaktujte zákaznickou podporu pro vyřešení problému. Nepokračujte v jízdě z důvodu vaší bezpečnosti.



1.

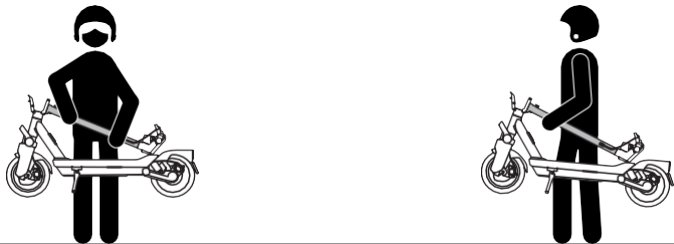
Zvedněte pojistku a otevřete páčku. Otevřenou páčku držte v této poloze.



2.

Zaklapněte háček do zdičky na zadní straně nášlapné desky, jak ilustruje obrázek. .

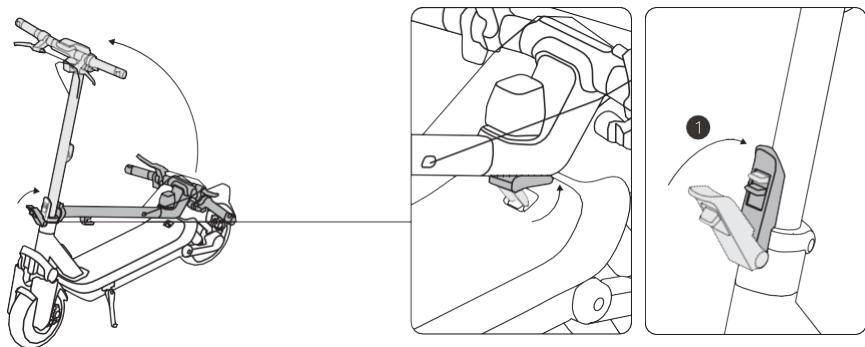
## Přenášení



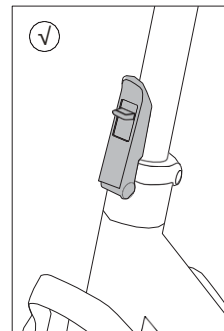
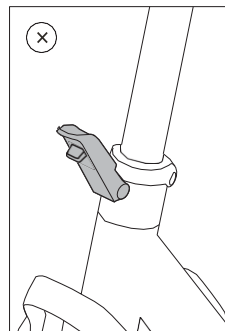
85

Při přenášení držte koloběžku za tyč řízení

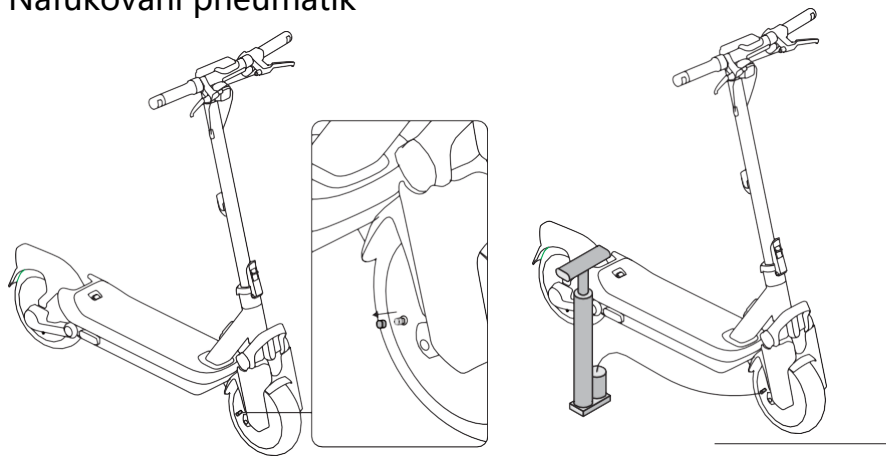
## Rozkládání



Vyjměte záček ze zdičky a zdvihněte řídicí tyč. Poté zaklapněte páčku sklápění. Pojistka sklápění musí být ve středové poloze, jak ilustruje obrázek níže. Pokud není pojistka v této poloze, Nepoužívejte koloběžku. Může dojít k samovolnému skopení tyče a ke zranění.



## Nafukování pneumatik



①

Odšroubujte čepičku ventilku a poté připojte prodlužovací hadičku, která je součástí příslušenství.  
Před jízdou se ujistěte, že jsou pneumatiky správně nahuštěny. Při jízdě s podhuštěnými pneumatikami může dojít k trvalému poškození pneumatik či přehřívání motoru, což může ovlivnit jeho správnou funkci.

## Specifikace

		<b>Parametr</b>			
Produkt	Název	Segway eKickScooter Ninebot MAX G3			
	Model	051601E	051601I	051601D	
	L × W × H	Zhruba.1218×590×1299 mm			
	L × W × H (folded)	Zhruba.1218×590×592 mm			
Jídní požadavky	Net Weight	Zhruba. 24.6 kg			
	Max. zatížení	130 kg			
	Doporučený věk	16—55 let			
	Požadovaná výška	160 cm+			
Výkon	Max. rychlost	Zbruba. 25 km/h	Zbruba. 25 km/h	Zbruba. 20 km/h	
	Dojezd na max rychlost <sup>[1]</sup>	SPORT	Zbruba. 65 km	Zbruba. 65 km	Zbruba. 75 km
		DRIVE	Zhruba. 75 km		
		ECO	Zhruba. 80 km		
	Max. sklon <sup>[2]</sup>	Zhruba. 30%			
	Přípustný terén	Částečně nepevněné cesty, hladké cesty, asfalt			
	Provozní teplota	10—40°C			
	Skladovací teplota	-10—50°C			
	IP Rating <sup>[4]</sup>	IPX6			
	Doba nabíjení (jednoduché) <sup>[5]</sup>	Zhruba. 3,5 h			
Doba nabíjení (dvojitě) <sup>[6]</sup>	Zhruba. 2,5 h				
Baterie	Nom. napětí	46.8 V=			
	Max. nabíjecí napětí	54.6 V=			
	Nom. energie	597 Wh			
	Nom. kapacita	12.75 Ah			
	Okolní nabíjecí teplota	0—55°C			

Baterie	Battery Management System	Bozvrh nabíjení, Monitorování stavu baterie, Ochrana proti zkratů a přepětí, Teplotní ochrana, ochrana proti přehřití a podpětí, Ochrana proti podvybití, nastavitelný limit nabíjení, IPX7 voděodóná baterie.		
	Motor	Nom. výkon	0.7 kW, 700 W	0.5 kW, 500 W
Nabíječ	Max. výkon	2 kW, 2000 W		
	Typ	Vestavěná		
	Vstupní napětí	100—240 V=50—60 Hz		
	Nominální napětí	53.6 V= 3.9 A MAX		
	Nominální výkon	54.6 V=		
Pneu	Max. výkon	209.04 W		
	Typ pneumatiky	11 palcová samoopravná pneu		
	Tlak pneu	42—48 psi		
Jiné	Systém odpružení	Přední dvojitě hydraulické, Zadní dvojitě hydraulické		
	Brzdy	Přední kotouč, Zadní kotouč.		

[1] Dojezd v různých režimech: Testováno s plnou baterií / 5 kg zatížením (lad. teplota < 25 °C při maximální rychlosti) zařazením pedálů (Sport) na přední kolo.

[2] Doba sklonu: Testováno při rychlosti zastavenou teplota, zatížení apod.

[3] Max. sklon: Testováno při jízdě se 70% baterií / 75 kg zatížením při nájezdové rychlosti 15 km/h na 10m svahu.

[4] IP Rating: Vrobek je chráněn proti vysokému tlaku vody ze všech úhlů, což koresponduje s IPX6 pro odolnost se standardy IEC Standard 60529. Nenabíjejte výrobek nikdy je mokré, vlhké nebo vlnu vody do zatížení není dokonalá zátěží.

[5] Doba nabíjení (jednoduché): Nabíjení AC 220V kabelem při teplotě 20—25°C

[6] Doba nabíjení (dvojitě): Nabíjení AC 220V kabelem a nabíjecíku (nepřímá samostatně) model: NBW54D601D3D) při teplotě of 20—25°C.

# CE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

## Výrobce

Název: Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.

Adresa: 16F-17F, blok A, budova 3, Changwu Mid Road 18#, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, Čína

## Zplnomocněný zástupce

Název: Segway-Ninebot Evropa

Adresa: Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, The Netherlands

## Předmět prohlášení

Druhové označení: Elektrická koloběžka

Název produktu: Segway eKickScooter Ninebot MAX G3

Typ/model: 051601E/051601D/051601I

Sériové číslo: 1CGA x yyyy x yyyy / 1CGB x yyyy x yyyy / 1CGI x yyyy x yyyy („x“ označuje jakékoli písmeno od A-Z kromě O a I, „y“ označuje jakékoli písmeno od A-Z kromě O a I nebo jakékoli číslo od 0-9)

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Předmět výše popsaného prohlášení je v souladu s následujícími směrnicemi EU:

- Směrnice o rádiových zařízeních (2014/53/EU)

- Směrnice o strojních zařízeních (2006/42/ES)

Směrnice RoHS (2011/65/EU) a pozměňující směrnice ((EU) 2015/863)

Shoda s těmito směrnicemi byla u tohoto produktu posouzena prokázáním shody s následujícími harmonizovanými normami a/nebo předpisy:

EN 60335-1:2012+A11:2014+AC:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021

EN 17128:2020

EN 62479:2010

EN IEC 61000-6-1:2019

EN IEC 63000:2018

EN 300 328 V2.2.2

EN IEC 61000-6-3:2021

EN 62133-2:2017/AMD1:2021

EN 62233:2008

EN ISO 12100:2010

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 50663: 2017

EN 301 489-17 V3.2.4

Podepsáno za a jménem: Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.

Místo: Amsterdam, The Netherlands

Jméno: Andreina Marques

Funkce: Manažer shody produktů

Podpis:



Datum: 30-11-2024



# SEGWAY

ninebot **MAX G3**



Uživatel'ský manuál



Návod na montáž

Obrázky sú iba ilustračné, produkt alebo používateľské rozhranie aplikácie sa môže meniť.



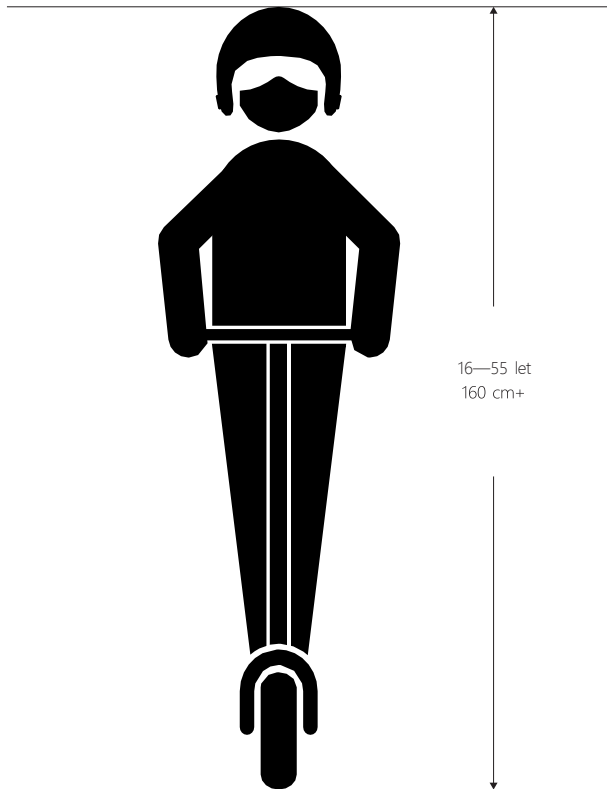
Segway Mobility  
Aplikácia

**VAROVANIE:**

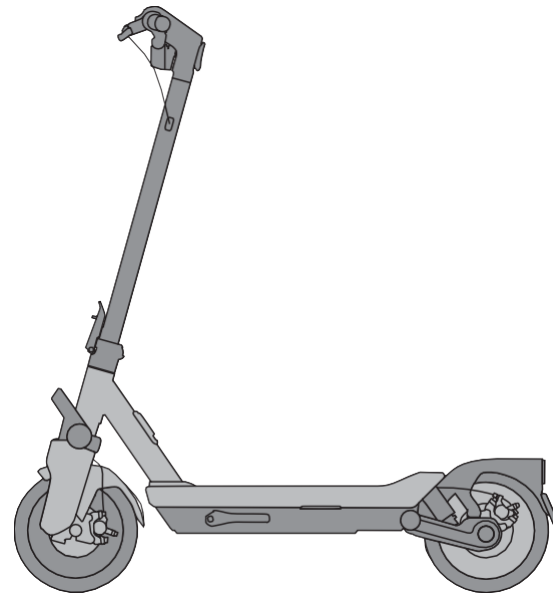
Aplikácia Segway Mobility obsahuje ďalšie a/alebo doplnkové informácie, upozornenia a pokyny pre bezpečné používanie kolobežky. Poskytuje tiež pokyny k niektorým funkciám alebo aktualizáciám, ktoré nie sú obsiahnuté v tejto užívateľskej príručke, pretože vyšli po dátume jej zverejnenia. Tieto informácie a/alebo upozornenia sú súčasťou užívateľských materiálov s ktorými sa užívateľ musí zoznámiť a naučiť sa ich.

# Vítajte

Vždy počas jazdy noste helmu, chrániče laktov a kolien.



# Obsah balenia



Užívateľský manuál



Dôležité informácie

• Príslušenstvo



× 1

AC kábel



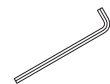
× 5

EN M6 skrutka



× 2

EN M4 skrutka



× 1

EN 5 mm imbus



× 1

EN Hadička na ventilček



× 1

EN Držiak SPZ

04



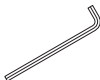
× 1

2.5 mm imbus



× 1

3 mm imbus



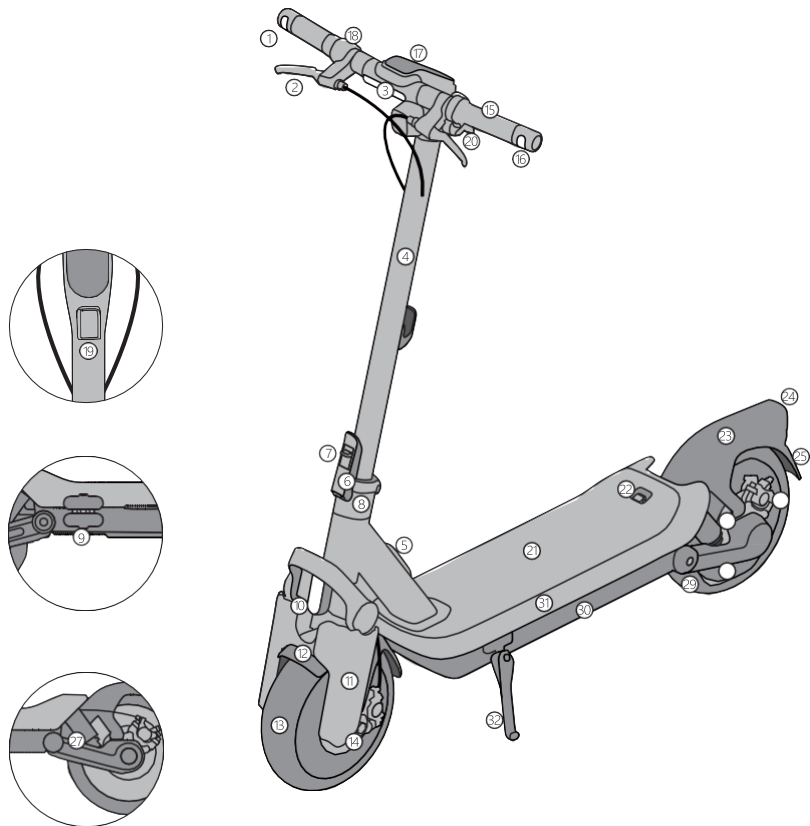
× 1

4 mm imbus

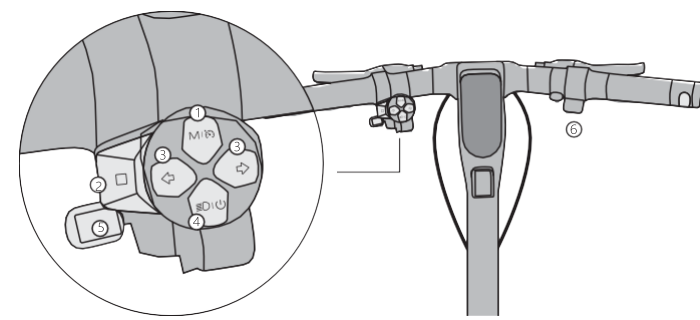
Pozn.: Prosím, ponechajte si originálne balenie aspoň 15 dní.

05

# Diagram



- |                             |                         |                         |            |
|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|------------|
| 1) Pravé smerové svetlo     | 11) Predné opruženie    | 21) Nášlapná doska      | 31) Rám    |
| 2) Brzdová páčka            | 12) Predný blatník      | 22) Západka aretácie    | 32) Stojan |
| 3) Predné a pozíčné svetlo  | 13) Predné koleso       | 23) Zadný blatník       |            |
| 4) Tyc riadenia             | 14) Predná brzda        | 24) Zadné svetlo        |            |
| 5) Port pro externú batériu | 15) Riadidlá            | 25) Držiak SPZ          |            |
| 6) Rýchlopínák riadiel      | 16) Ľavé smerové svetlo | 26) Zadná brzda         |            |
| 7) Pojistka sklápanie       | 17) Palubný displej     | 27) Zadné opruženie     |            |
| 8) Skládací mechanizmus     | 18) Plynová páčka       | 28) Motor               |            |
| 9) Nabijací port            | 19) retácia sklápania   | 29) Zadné koleso        |            |
| 10) Predné svetlo           | 20) Zvonček             | 30) Umiestnenie batérie |            |



- 1) Volba jazdného režimu 2) Voliteľné tlačidlo 3) Smerovky 4) Zvonček 5) Plynová páčka

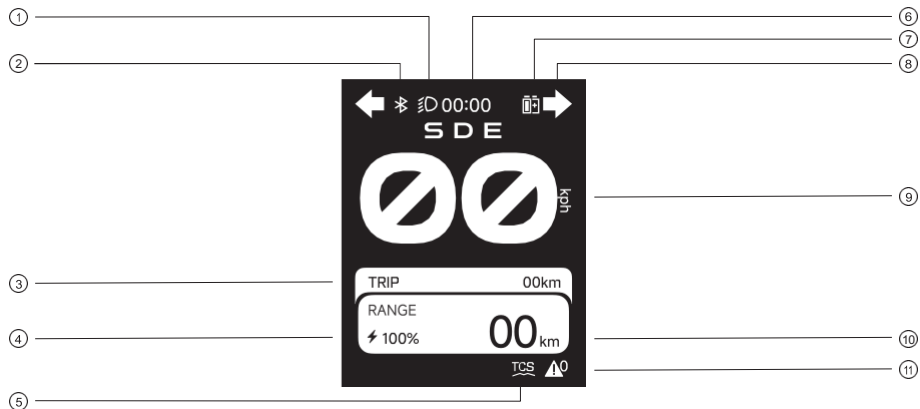
Názov	Funkcie
Voľba jazdného režimu	Stlačením tlačidla zmeníte jazdný režim
Voliteľné tlačidlo	Predvolené nastavenie – Zvonček. Nastavte voliteľnú funkciu v mobilnej aplikácii.
Tlačidlo smeroviek	Stlačením tlačidla spustíte smerový ukazovateľ. Opätovným stlačením ukazovateľ vypnete. Podržaním tlačidla 2s spustíte výstražné svetlá.
Tlačidlo zapínania / Osvetlenia	Tlačidlom zapnete kolobežku. Podržaním po dobu 2s kolobežku vypnete. Stlačením tlačidla pri zapnutej kolobežke zapnete svetlo <sup>[1]</sup> .
Tlačidlo zvončeku	Stlačením tlačidla spustíte výstražný zvonček
Plynová páčka	Otočte / Stlačte tlačidlo pre zrýchlenie.

[1] Ak je svetlo zapnuté, pozičné svetlá svietia bielo. Utomatically sa spustí oranžové svetlo, ak zablíkate. Nastavenia môžete zmeniť v mobilnej aplikácii


\*Funkcia sa mení podľa aktuálnej verzie appliace / firmwaru.

## ●Displej

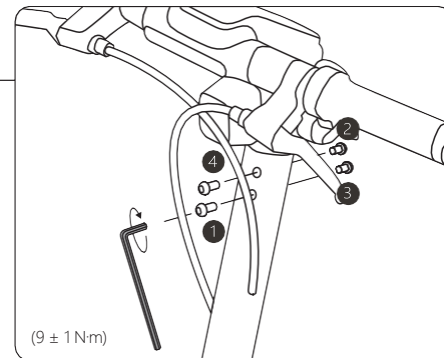
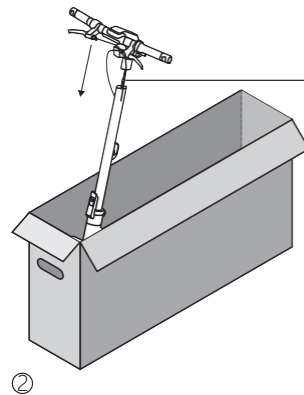
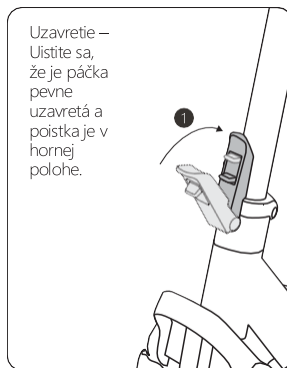
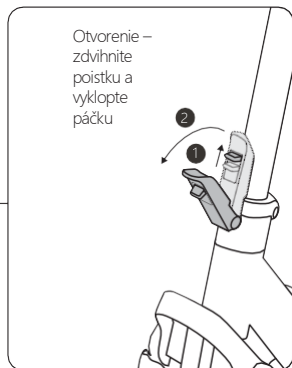
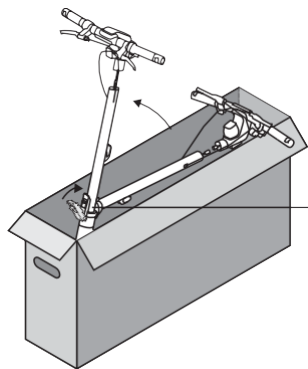
- 1) Predné svetlo: Indikuje, že je svetlo zapnuté. Ak ste v režime « Chodec », predné a zadné svetlo stále svietia
- 2) Bluetooth : Ak ikona svieti, kolobežka je pripojená k mobilnej aplikácii
- 3) Trip : Zobrazuje aktuálnu prejdenu vzdialenosť
- 4) Nabití baterie : Ukazuje zbývajcí stav baterie
- 5) Kontrola trakcie (TCS) : Ak ikona svieti, kontrola trakcie je zapnutá
- 6) Čas : Ukazuje aktuálny čas
- 7) Nabitie externej batérie : Ukazuje zvyvajúcí stav externej batérie
- 8) Smerové ukazovatele : Indikuje zapnuté smerovky
- 9) Rýchlomer : ukazuje akutálnu rýchlosť
- 10) Zostávajúcí dojazd : Ukazuje zvyvajúcu dojazdovú vzdialenosť
- 11) Ikona varovania : Ukazuje na chybu systému

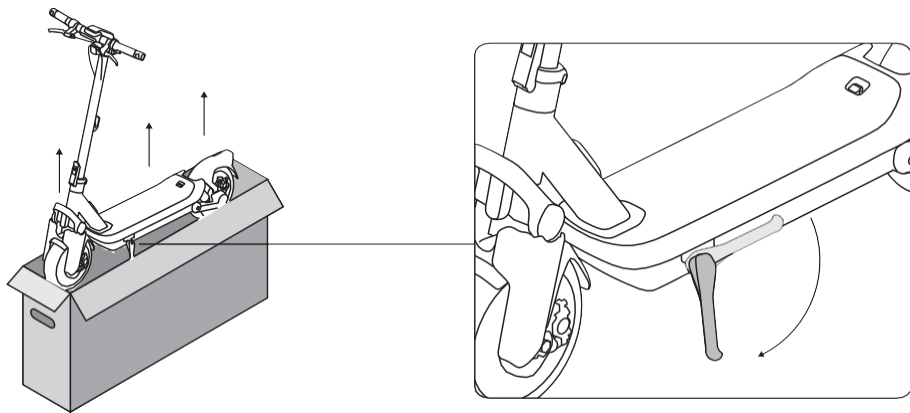


## Rýchlostné / jazdné režimy

Režim / Mode	Rýchlostný limit		
	<b>E</b> (ECO režim)	051601E	051601I
<b>D</b> (Drive režim)	15 km/h		
<b>S</b> (Sport režim)	20 km/h		
<b>S</b> (Sport režim)	25 km/h		20 km/h
 (Režim chôdza)	5 km/h		

## Montáž





Vyberte kolobežku z krabice a vyklopte stojan.

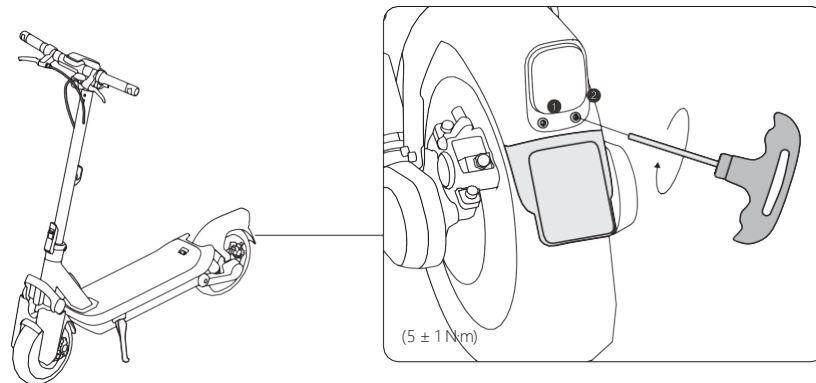
## Aktivace

Naskenujte QR a stiahnite aplikáciu Segway-Mobility. Zaregistrujte sa.

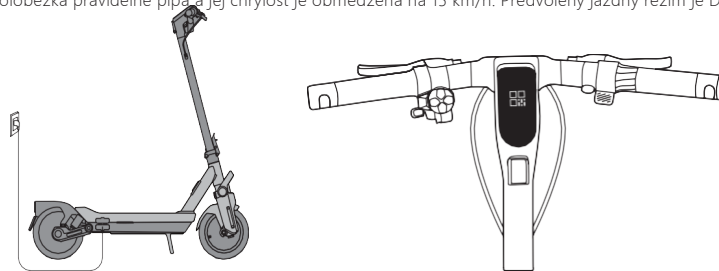


④

Namontujte držiak ŠPZ. Neufahajte príliš pevne.



Nabíte kolobežku aspoň na 3 sekundy, čím aktivujete batériu. Zapnite kolobežku. Naskenujte QR na displeji kolobežky alebo kliknite na « Secarh Vehicle » a spárujte s Vaším účtom. V mobilnej aplikácii. Pozrite si bezpečnostné video. Neaktivovaná kolobežka pravidelne pípa a jej chýlosť je obmedzená na 15 km/h. Predvolený jazdný režim je D



## Funkce aplikácie

\*\*Existujú rôzne verzie aplikácie alebo firmvéru. Nastavenie sa môže meniť.

V mobilnej aplikácii Segway Mobility je možné nastaviť::

- 1) Osvetlenie
- 2) Štartovacia rýchlosť
- 3) Rekuperáciu energie\* (predvolené nastavenie je « vypnuté »)
- 4) Merné jednotky (Imperiálne / metrické)
- 5) Nastavenie rýchlosti vo zvolenom jazdnom režime
- 6) Zapnúť / vypnúť systém kontroly trakcie
- 7) Limit pre nabíjanie
- 8) Funkcia uzamknutia
- 9) Rozvrh nabíjania
- 10) Funkcia voliteľného tlačidla
- 11) Zvukové efekty
- 12) Upozornenie na prichádzajúci hovor

\* \*Akonáhle je spustená rekuperácia energie, kolobežka pri uvoľnení plnovej páčky začne automaticky brzdiť a dobíjať energiu. Je možné nastaviť rekuperáciu silnú alebo slabú. Čím silnejšie nastavenie rekuperácie, tým viac je automatické brzdenie viditeľné.



### Bezpečnostné tipy

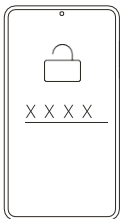
**Správanie kolobežky pri zapnutej rekuperácii energie najprv vyskúšajte na bezpečnom mieste. Rekuperácia energie nenahrádza funkciu bŕzd.**

## Kódový zámok

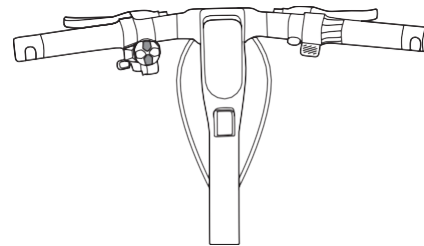
\* Zapnite / vypnite funkciu kódového zámku v aplikácii Segway Mobility na hlavnej strane mobilnej aplikácie.  
>> More Functions >> Locking Function, a zvolíte Digital CodeLock alebo CodeLock.

## Číselný kód

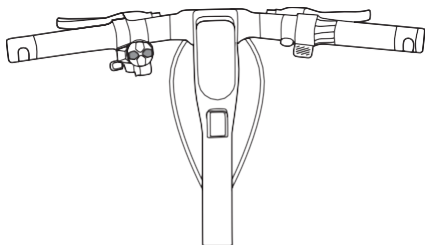
Zapnite Digital CodeLock v mobilnej aplikácii a nastavte 4číslené heslo (napr. 1234)



Stlačte tlačidlo zapínania a použitím tlačidla voľby jazdného režimu a zapínacieho tlačidla vložte heslo.  
Čísla sú rastúce pri stlačení tlačidla Voľby jazdného režimu a klesajúcim stlačením tlačidla zapínania.  
Stlačte brzdovú páčku pre potvrdenie vloženého čísla.

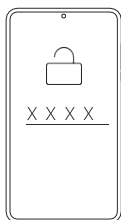


Užívateľ tiež môže pomocou pravého a ľavého tlačidla skontrolovať vložené heslo a pomocou tlačidla zapínania tlačidla voľby jazdného režimu heslo zmeniť. Po úspešnom vložení správneho číselného hesla kolobežka 2x pípne a zapne sa.



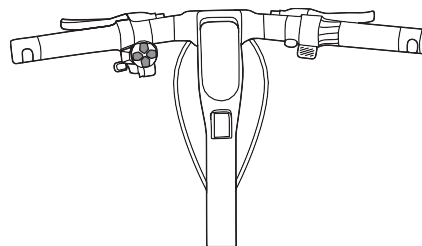
## Pattern heslo

Nastavené heslo musí mať 4-8 vzorov (např.. ↑←→)



Zapnite kolobežku a pomocou šípok vložte heslo. Pri každom zadaní smerového tlačidla tlačidlo raz blikne a zodpovedajúci smer sa zobrazí na prístrojovej doske. Klaksón tiež vydá krátke pípnutie. Po úspešnom zadaní hesla vzoru vydá klaksón dve krátke pípnutia a vozidlo sa zapne.

②



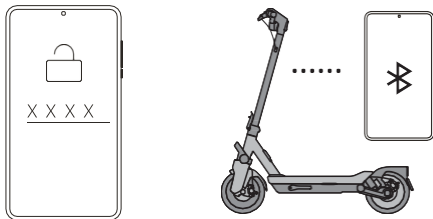
**Poznámka:** Číselné / Pattern heslo môžete zadať až 3krát. Po trojnásobnom zadaní nesprávneho čísla sa obrazovka automaticky vypne. Môžete ho skúsiť znovu zapnúť štvrtýkrát. Ak stále zadáte nesprávne heslo, spustí sa upozornenie.

## Segway AirLock

### Locking Function.

1) nastavte číselné alebo Pattern heslo cez mobilnú aplikáciu.

2) Povoľte AirLock prostredníctvom aplikácie. Zapnite Bluetooth na svojom mobilnom telefóne a pripojte sa k vozidlu. Bluetooth vozidla sa automaticky pripojí, keď sa mobilný telefón priblíži k vozidlu a na prístrojovej doske sa rozsvieti aj ikona Bluetooth. Stlačením tlačidla zapínania zapnete vozidlo.



**Poznámka:** Pokud dojde k situaci, kdy je funkce AirLock povolena, ale odemknutí se nezdaří, můžete stisknutím tlačítka zapínání vyzkoušet AirLock znovu nebo dvakrát stisknout tlačítko zapínání a odemknout vozidlo pomocí číselného hesla. Tak může zajistit, že vaše vozidlo může za zvláštních okolností normálně jezdit.

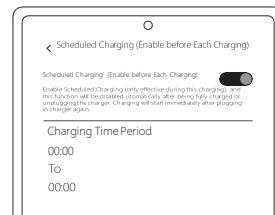
## Výstražný alarm

- Upozornenie na abnormálny pohyb je možné zapnúť/vypnúť pomocou aplikácie Segway Mobility.

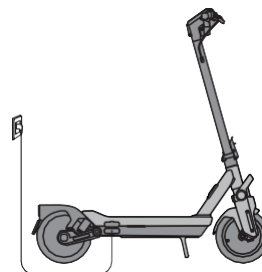
- Ak po nastavení vozidlo detekuje abnormálny pohyb vo vypnutom stave, klaksón vyššie výstrahu po dobu 5 sekúnd (krátke upozornenie každých 0,5 sekundy) a hnacie koleso sa zablokuje. Upozornenie sa zastaví, ak po 5 sekundách nedôjde k žiadnemu abnormálnemu pohybu, alebo budú všetky svetlá s upozorením blikať po dobu 5 sekúnd. Pokiaľ stále dochádza k abnormálnemu pohybu, výstraha bude trvať. Zapnite/Vypnite funkciu AirLock pomocou mobilnej aplikácie Segway Mobility na hlavnej stránke >> More Functions >>

## Rozvrh nabíjania

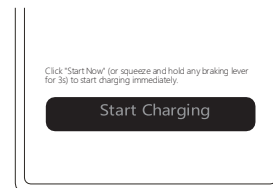
1) Povoľte funkciu Rozvrh nabíjania v mobilnej aplikácii a nastavte ho



2) Zapojte nabíjačku do zásuvky a nabíjanie sa spustí automaticky v nastavenom čase a kolobežka 2x pípne.



3) Ak chcete zapnúť nabíjanie skôr ako je nastavený čas spustenia nabíjania, 2x stlačte tlačidlo zapínania a kliknite na "Start Now" v aplikácii po zapnutí nabíjačky do zásuvky.



# Apple Find My

Tento návod na aplikáciu Apple Find My sa používa iba pre užívateľov zariadenia Apple.

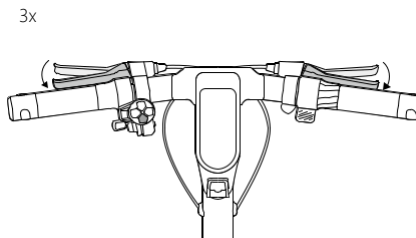
Použitie príznaku Works s Apple znamená, že produkt bol navrhnutý tak, aby fungoval konkrétne s technológiou uvedenou na príznaku, a bol certifikovaný výrobcom produktu, aby spĺňal špecifikácie a požiadavky sieťového produktu Apple Find My. Spoločnosť Apple nie je zodpovedná za prevádzku tohto zariadenia alebo používanie tohto produktu ani za jeho zhodu s bezpečnostnými a regulačnými štandardmi.

App Store, Apple Logo, Apple, Apple Find My, Apple Watch, Find My, iPhone, iPad, iPad, Mac, macOS a watchOS sú ochranné známky spoločnosti Apple Inc.



Použite metódu A alebo B

Metóda A - Pripojte vozidlo k aplikácii Segway Mobility a povolte funkciu Nájst' na domovskej stránke >> More functions>> Search Vehicle >> Povoľte (Enable), potom sa automaticky prepne na aplikáciu Nájst'. Kliknite na „+“ a kliknite na „Add item“, potom vyberte svoje vozidlo a podľa pokynov ho spárujte s funkciou Nájst'.

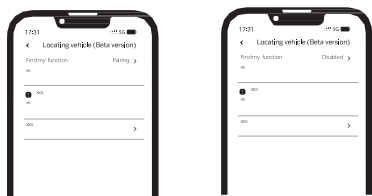


P  
T  
A  
b  
r  
e

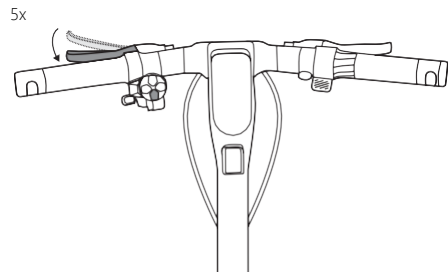
Metóda B - Spustite aplikáciu Apple Find My na iPhone alebo iPad a kliknite na Add Item. Zapnite kolobežku a spárujte s Apple Find My stlačením brzdovej páčky 3x, stlačte zapínacie tlačidlo, vyberte vozidlo v Aplikácii Apple Find My a nasledujte pokyny v aplikácii Apple Find My.

## Reset Apple Find MY

Metóda A - Pripojte kolobežku pomocou aplikácie Segway Mobility a ukončíte Apple Find my na hlavnej stránke. >> More Functions >> Locating vehicle >> Disable, a potom manuálne odstráňte kolobežku za aplikácie Apple Find My.



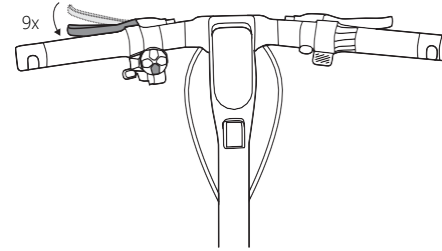
Metóda B - Po zapnutí kolobežky môže užívateľ kompletne resetovať kolobežku stlačením brzdovej páčky 5x a stlačiť zapínacie tlačidlo. Potom manuálne odstráňte kolobežku z aplikácie Apple Find My. Potom nie je možné sledovať kolobežku v Aplikácii Apple Find My



Maximálny počet pripojených zariadení pre iOS = 5

## Povolit & zakázat Apple Find My Beacon

Uživatel může povolit nebo zakázat Apple Find my Beacon stlačením brzdové páčky 9x a potom stlačením zapínacího tlačítka (v odomknutém režimu)

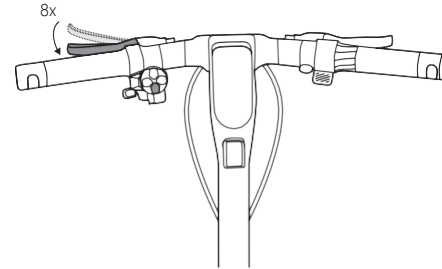


## Kontrola výrobného čísla

Akýkoľvek užívateľ iOS sa môže pripojiť k vozidlu pomocou aplikácie Apple Find My a potom skontrolovať S/N vozidla osemnásobným stlačením brzdovej páčky a jedným stlačením tlačidla napájania. S/N sa zobrazí v aplikácii Apple Find My.

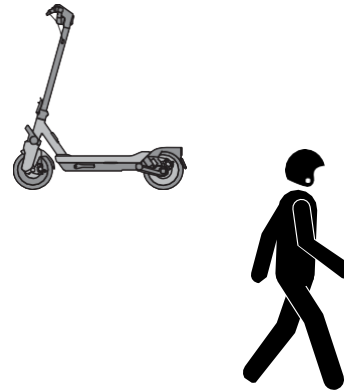
## Firmware update

Uživateľ môže aktualizovať firmware po pripojení kolobežky k Segway Mobility App. Nevlastník nemôže firmware aktualizovať.

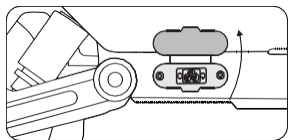
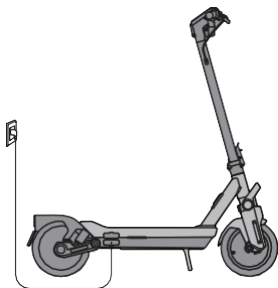


## Nearby Status a Separated Status

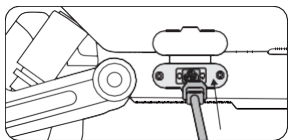
Ak bolo vozidlo spárované s funkciou Apple Find My, keď majiteľ opustí vozidlo alebo vypne Bluetooth na svojom mobilné zariadenie po jazde, vozidlo po krátkej dobe automaticky prejde do stavu Nearby. Po dlhšej dobe času prejde vozidlo do stavu Separated. Keď sa majiteľ s mobilným zariadením priblíži k vozidlu, Bluetooth na zariadenie sa automaticky spojí s vozidlom a vozidlo prejde do stavu Pripojené. Ak je vozidlo v stave Separated, užívateľ, ktorý nie je vlastníkom, sa môže k tomuto vozidlu pripojiť prostredníctvom aplikácie Find My a pomocou vyššie uvedenej metódy skontrolovať SN. Majitelia ešte môžu použiť Find My na nájdenie vozidla.



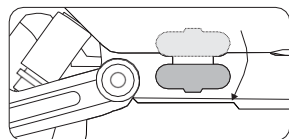
# Nabíjení



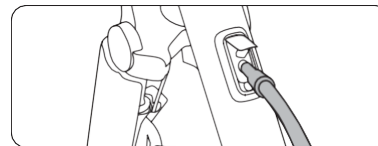
① Otvorte nabíjací port



② Vložte nabíjací kábel



③ U zatvorte krytku po ukončení nabíjania



Pri nabíjaní cez adaptér (predáva sa s maostatne) otvorte krytku a vložte nabíjací kábel



Pokiaľ je batéria vybitá pod 30% a kolobežka nie je používaná po dobu niekoľkých dní, batéria bude uspaná. Nabite kolobežku po dobu 3 sekúnd pre opätovnú aktiváciu batérie.



## Varovanie !

Nenabíjajte kolobežku, pokiaľ je kábel alebo nabíjací port mokrý, alebo vlhký.

Používajte iba originálnu nabíjačku.

Nenabíjajte, ak je batéria poškodená alebo mokrá

Uzavrite nabíjací port, pokiaľ batériu nenabíjate.

Odpojte nabíjačku zo zásuvky, pokiaľ nie je používaná.

Počas nabíjania majte kolobežku pod osobným dohľadom.

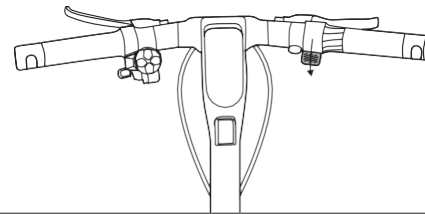
## Ako jazdiť

### Odraz



Zapnite kolobežku, jednou nohou stúpete a odrazte sa.

### Zrýchlenie



Položte obe nohy na supačku a stlačte plynovú páčku. Pre vašu bezpečnosť sa motor nespustí, pokiaľ odrazom nedosiahnete aspoň 3km/h rýchlosti. Rýchlosť môže byť upravená v mobilnej aplikácii.

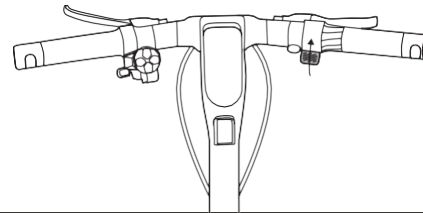
### Brzda

Uvoľnite plynovú páčku a stlačte brzdu.

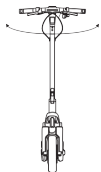
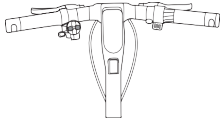


Brzdná dráha sa môže výrazne líšiť v závislosti od hmotnosti jazdca a ďalších podmienok. Ťažší jazdci môžu zaznamenať dlhšiu brzdnú dráhu. Pri jazde vždy upravte rýchlosť a udržujte bezpečnú vzdialenosť.

\* Pri jazde do kopca buďte opatrní a udržujte rovnováhu. Kolobežka môže spomaliť v závislosti od hmotnosti jazdca a podmienok prostredia.



## Zatáčanie



Pri odbočovaní vľavo alebo vpravo, stlačte príslušné tlačidlo ukazovateľa smeru "←" alebo "→". Smerovku je možné vypnúť rovnakým tlačidlom. Potom jemne otočte riadidlá do požadovaného smeru.

## Parkovanie

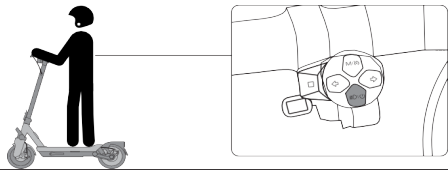


Pri zaparkovaní vysuňte stojan.



Skladujte kolobežku na suchom mieste mimo slnečného svitu a vysokých teplôt. Pokiaľ je kolobežka dlhšiu dobu nevyužívaná, prejde automaticky do režimu sleep. Potom je nutné aktivovať batériu krátkodobým nabitím (3sek).


## Automatické predné svetlo



Keď je kolobežka zapnutá, stlačte zapínacie tlačidlo pre spustenie režimu automatického svetla. Potom sa predné svetlo zapína automaticky v závislosti na okolitom svetle. Automatické svetlo môže byť deaktivované v mobilnej aplikácii.

## Varovanie



 Vždy noste helmu



 Pri jazde nenoste vysoké podpätky

Nepredbiehajte



Neprevádzajte iné osoby





Nejazdite na kolobežke len jednu nohou / rukou..



Nejazdite do / zo schodov alebo neskáčte cez prekážky..



Neparkujte na verejných miestach po dlhú dobu.



Vyhňte sa prekážkam



Pozor na hlavu pri prejazdoch dverami.



Nespúšťajte plyn pri vedení kolobežky



Neprevádzajte ťažké bremená na riadidlách.



Pri jazde z kopca ovládajte rýchlosť.



Nenakláňajte sa pri vysokých rýchlostiach.



Nešľapte na zadný blatník



Nenoste slúchadlá alebo mobil pri jazde.



Udržujte max rýchlosť 10 km/h pri jazde po nerovnom teréne.



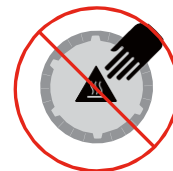
Nejazdite v daždi ani cez kaluže.



Nejazdite na ceste alebo diaľnici, riadte sa zákonmi.



Nedotýkajte sa brzd po jazde.



Nedotýkajte sa motora po už skoro, môže byť horúci.



Vyhňte sa výmoľom.

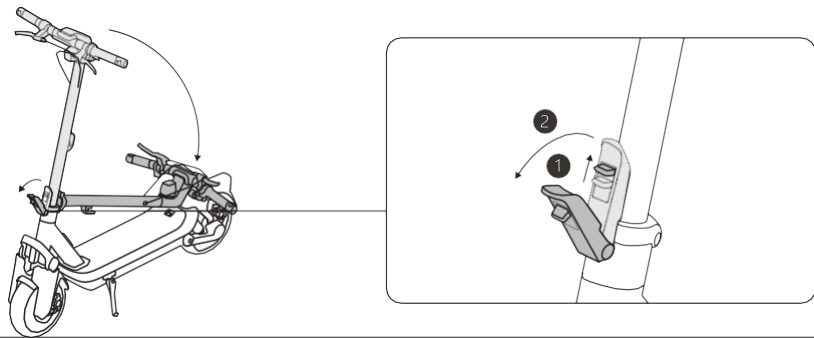


Zabezpečte pri prevoze kolobežku tak, aby nedošlo k poškodeniu batérie

# Skladanie

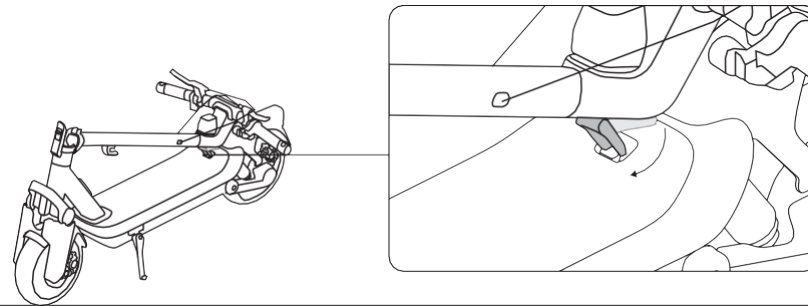
Vykonávajte iba pri vypnutej kolobežke

Varovanie : Pokiaľ má kolobežka uvoľnenú poistku sklápania, ihneď zastvte. Kontaktujte zákaznicku podporu pre vyriešenie problému. Nepokračujte v jazde z dôvodu vašej bezpečnosti.



1.

Zdvihnite poistku a otvorte páčku. Otvorenú páčku držte v tejto polohe.



2.

Zaklapnite háčik do zdiery na zadnej strane nášľapnej dosky, ako ilustruje obrázok.

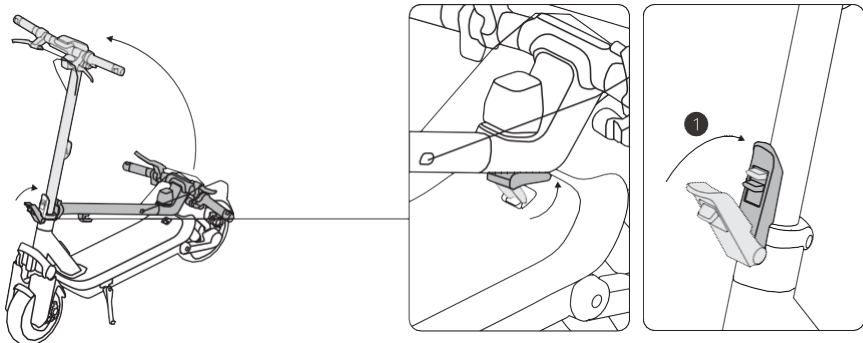
## Prenášanie



85

Pri prenášaní držte kolobežku za tyč riadenia

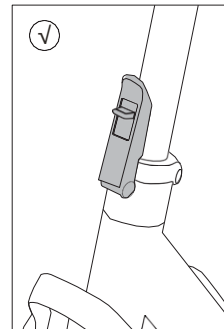
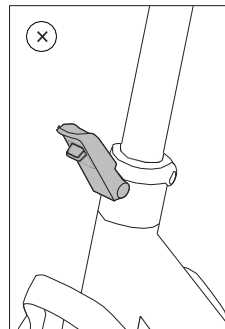
## Rozkladanie



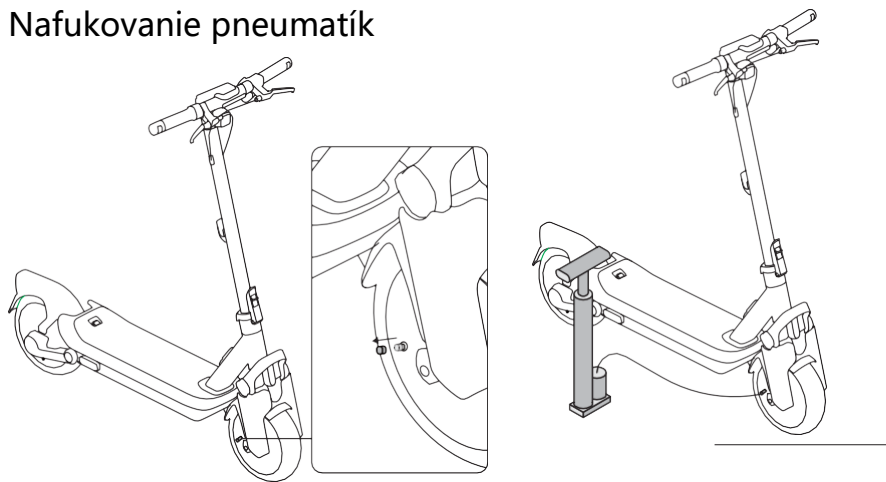
Vyberte háčik zo zdievky a zdvihnite riadiacu tyč. Potom zaklapnite páčku sklápania.

Pojistka sklápania musí byť v stredovej polohe, ako ilustruje obrázok nižšie. Ak nie je pojistka v tejto polohe, Nepoužívajte kolobežku. Môže dôjsť k samovoľnému zkopneniu tyče ak zraneniu. yjmnňte háčec ze zdířky a zdvihnete řídící tyč. Poté zaklapnete páčku sklápění.

Pojistka sklápění musí být ve středové poloze, jak ilustruje obrázek níže. Pokud není pojistka v této poloze, Nepoužívejte koloběžku. Může dojít k samovolnému skopení tyče a ke zranění.



## Nafukovanie pneumatík



1 Odskrutkujte čiapočku ventilu a potom pripojte predžvovacu hadičku, ktorá je súčasťou príslušenstva. Pred jazdou sa uistite, že sú pneumatiky správne nahustené. Pri jazde s podhustenými pneumatikami môže dôjsť na trvalé poškodenie pneumatík či prehrievanie motora, čo môže ovplyvniť jeho správnu funkciu.

# Špecifikácie

		Parameter			
Produkt	Názov	Segway eKickScooter Ninebot MAX G3			
	Model	051601E	051601I	051601D	
	L x W x H	Zhruba. 1218x590x1299 mm			
	L x W x H (folded)	Zhruba. 1218x590x592 mm			
	Hmotnosť	Zhruba. 24.6 kg			
Jazdné požiadavky	Max. zaťaženie	130 kg			
	Odporúčany vek	16—55 let			
	Požadovaná výška	160 cm+			
Výkon	Max. rýchlosť	Zhruba 25 km/h	Zhruba 25 km/h	Zhruba 20 km/h	
	Dojazd na max rýchlosť <sup>[1]</sup>	SPORT	Zhruba 65 km	Zhruba 65 km	Zhruba 75 km
			Zhruba. 75 km		
		DRIVE-ECO	Zhruba. 80 km		
			Max. sklon <sup>[2]</sup>		
	Přípustný terén		Zhruba. 30%		
	Provozní teplota		Čiastočne nespevnené cesty, hladké cesty, asfalt.		
	Skladovací teplota		10—40°C		
	IP Rating <sup>[3]</sup>		-10—50°C		
	IP Rating <sup>[3]</sup>		IPX6		
Doba nabíjania (jednoduché) <sup>[4]</sup>		Zhruba 3.5 h			
Doba nabíjania (dvojité) <sup>[5]</sup>		Zhruba 2.5 h			
Batérie	Nom. napätí	46.8V			
	Max. nabíjacie napätie	54.6V			
	Nom. energia	597 Wh			
	Nom. kapacita	12.75 Ah			
	Okolité nabíjacie teplota.	0—55°C			

		Parameter		
Batérie	Battery Management System	Rozvrh nabíjania, Monitorovanie stavu batérie		
		Ochrana proti skratu a prepätíu Teplotná ochrana, ochrana proti prebitiu a podpätíu, Ochrana proti podvybitiu, nastaviteľný limit nabíjania, IPX7 batérie		
Motor	Norm. výkon	0.7 kW, 700 W	0.5 kW, 500 W	0.5 kW, 500 W
		Max. výkon	2 kW, 2000 W	
Nabíjač	Typ	Vestavená		
	Vstupné napätie	100—240 V~50—60 Hz		
	Nominálne napätie	53.6 V	3.9 A MAX	
	Nominálny výstup	54.6 V		
	Max. výstup	209.04 W		
Pneu	Typ pneumatiky	11 palcová samoopravná pneu		
	Tlak pneu	42—48 psi		
Iné	System odpruženie	Predné dvojité hydraulické Zadné dvojité hydraulické		
	Brzdy	Predný kotúč.		
		Zadný kotúč.		

[1] Dojazd v jazdných režimoch :: Testované s plnou batériou, 75 kg zaťažením load, teplotou 25°C pri maximálnej rýchlosti daného jazdného režimu. Na chodníku.

[2] \* Dojazd môže ovplyvniť počet štartov a zastavení, teplota, zaťaženie a pod.

[3] Max. sklon: testované pri jazde so 70% batériou, 75 kg zaťažením, pri nájazdovej rýchlosti 15 km/h na 10m svahu

[4] IP Rating: Výrobok je chránený proti vysokému tlaku vody zo všetkých uhlov, čo korešponduje s IPX6 pre odolnosť so štandardmi IEC Standard 60529. Nenabíjajte výrobok, ak je mokrý. Vstup vody do zariadenia nie je pokrytý zárukou.

[5] Doba nabíjania (jednoduché): Nabíjanie AC 220V káblom pri teplote 20—25°C

[6] Doba nabíjania (dvojité): Nabíjanie AC 220V káblom a nabíjačkou Ninebot (predávaná samostatne) model: NBW54D601D3D) pri teplote of 20—25°C.

# CE VYHLÁSENIE O ZHODE

## Výrobca

Názov: Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.

Adresa: 16F-17F, blok A, budova 3, Changwu Mid Road 18#, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, Čína

## Splnomocnený zástupca

Názov: Segway-Ninebot Evropa

Adresa: Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, The Netherlands

## Predmet vyhlásenia

Druhové označenie: Elektrická kolobežka

Názov produktu: Segway eKickScooter Ninebot MAX G3

Typ/model: 051601E/051601D/051601I

Sériové číslo: 1CGA x yyyy x yyyy / 1CGB x yyyy x yyyy / 1CGI x yyyy x yyyy („x“ označuje akékoľvek písmeno od A-Z okrem O a I, „y“ označuje akékoľvek písmeno od A-Z okrem O a I alebo akékoľvek číslo od 0-9)

Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

Predmet vyššie opísaného vyhlásenia je v súlade s nasledujúcimi smernicami EÚ:

- Smernica o rádiových zariadeniach (2014/53/EÚ)

- Smernica o strojných zariadeniach (2006/42/ES)

Smernica RoHS (2011/65/EÚ) a pozmeňujúce smernice ((EÚ) 2015/863)

Zhoda s týmito smernicami bola u tohto produktu posúdená preukázaním zhody s nasledujúcimi harmonizovanými normami a/alebo predpismi:

EN 60335-1:2012+A11:2014+AC:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021

EN 17128:2020

EN 62479:2010

EN IEC 61000-6-1:2019

EN IEC 63000:2018

EN 300 328 V2.2.2

EN IEC 61000-6-3:2021

EN 62133-2:2017/AMD1:2021

EN 62233:2008

EN ISO 12100:2010

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 50663: 2017

EN 301 489-17 V3.2.4

Podpísané za menom: Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.

Miesto: Amsterdam, The Netherlands

Meno: Andreina Marques

Funkcia: Manažer shody produktů

Podpis:



Dátum: 30-11-2024