

# SEGWAY

ninebot F3 Series

Uživatelský manuál

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

**VAROVÁNÍ:** Aplikace Segway Mobility obsahuje další a/nebo doplňkové varování a pokyny pro bezpečné používání elektrické koloběžky. Poskytuje také návod o určitých funkcích nebo aktualizacích, které nejsou zahrnuty v této uživatelské příručce ke dni jejího vydání. Takové informace a/nebo upozornění jsou součástí uživatelských materiálů, které uživatel musí znát a naučit se je.

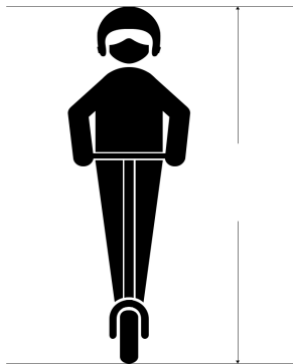
Odkaz na mobilní aplikaci Segway-Ninebot:



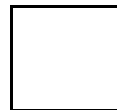
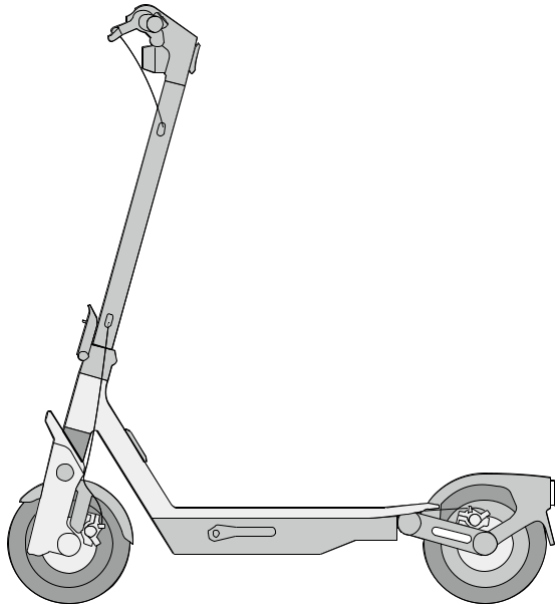
## Vítejte!

Vždy noste helmu, chrániče loktů a kolen. Děkujeme, že jste vybrali Segway řady F3!

Určeno pro uživatele od 14 let a od výšky 140 cm.

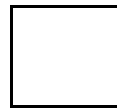


# Obsah balení



Uživatelský manuál 1x

—  
05  
—



Důležité informace 1x

\* Pro ilustraci je uveden model F3 Pro

- Příslušenství



Nabíječka



× 1



× 1

3 mm imbus

—  
—  
06  
—



× 5



× 1

šroub



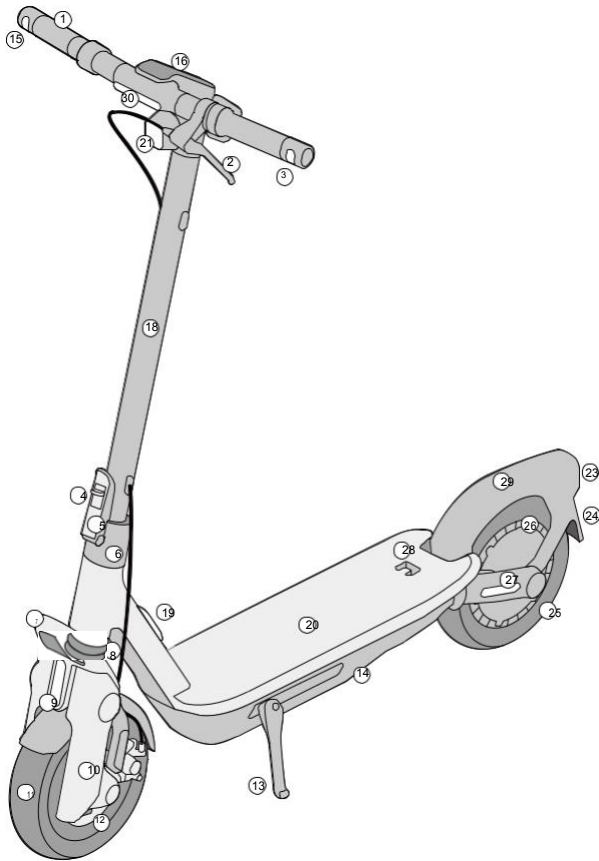
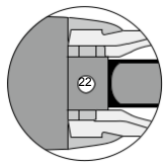
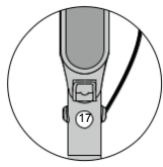
× 1

5 mm imbus

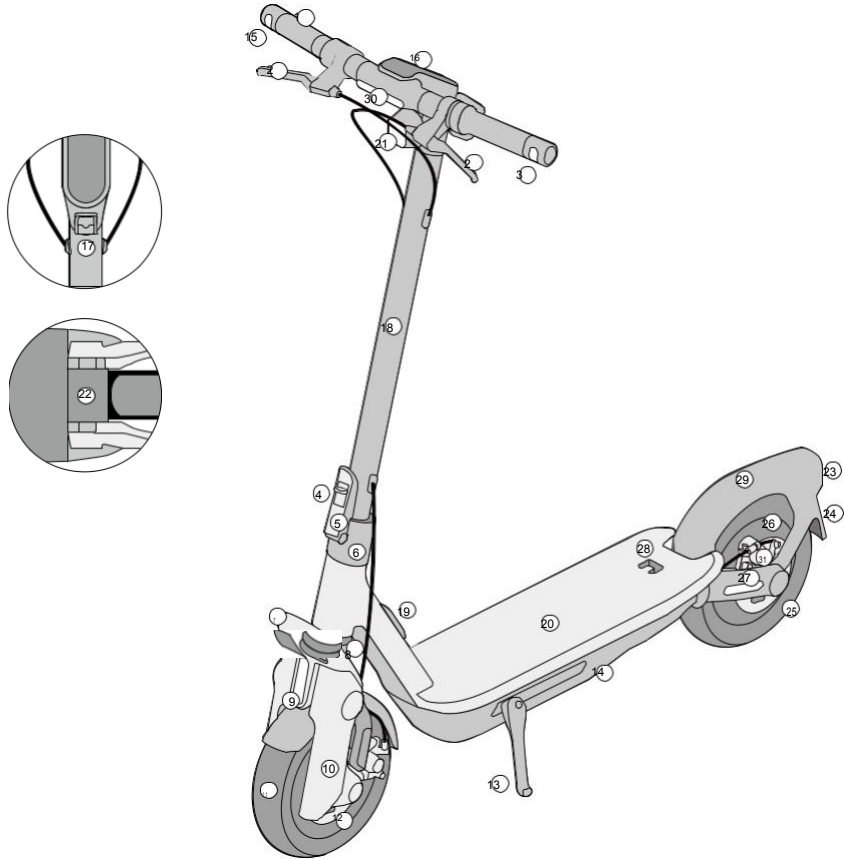
Pozn: Ponechte si originální balení alespoň 15 dní!

# Diagram

- Ninebot F3



• Ninebot F3 Pro

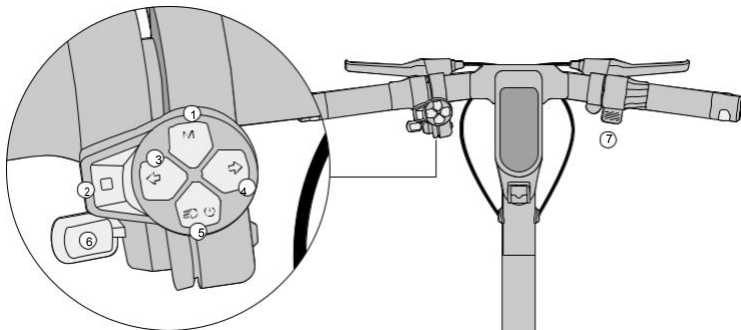




- |                               |                                |   |
|-------------------------------|--------------------------------|---|
| 1) Řídítka                    | 11) Přední kolo                | 21) Přední světlo                       |
| 2) Brzdová páčka              | 12) Přední brzdový kotouč      | 22) Zadní odpružení                     |
| 3) Levý blikáč                | 13) Stožan                     | 23) Zadní světlo s odrazkou             |
| 4) Pojistka sklápění          | 14) Místo pro baterii          | 24) Držák SPZ                           |
| 5) Páčka sklápění             | 15) Pravý blikáč               | 25) Zadní kolo                          |
| 6) Sklápací mechanismus       | 16) Displej                    | 26) Motor                               |
| 7) Uchyt pro mechanický zámek | 17) Háček pro aretaci sklápění | 27) Boční odrazka                       |
| 8) Přední odpružení           | 18) Řídící tyč                 | 28) Západka pro sklápění                |
| 9) Přední odrazka             | 19) Nabíjecí port              | 29) Zadní blatník                       |
| 10) Přední kryt               | 20) Nášlapná deska             | 30) Poziční světlo* (051701E / 051702E) |
|                               |                                | 31) Zadní brzdový kotouč                |

\*Přední poziční světlo může být  
zapnuto pouze prostřednictvím  
mobilní aplikace Segway-Ninebot.

- Funkce ovládacího panelu

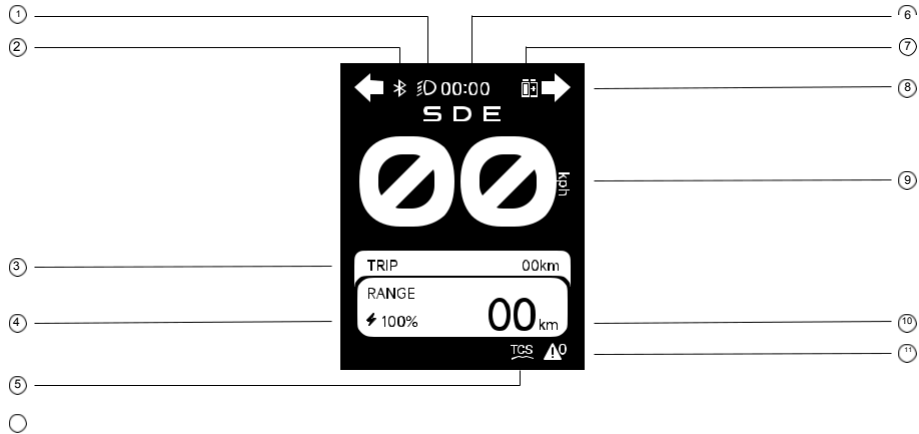


- 1) Volba jízdního režimu
- 2) Tlačítko volitelné funkce
- 3) Tlačítko levého blikáče
- 4) Tlačítko pravého blikáče
- 5) Tlačítko osvětlení
- 6) Tlačítko zvonku
- 7) Plynová páčka

Název	Operace
Zapínání / Přední světlo	Stiskněte zapínací tlačítko a zapněte koloběžku. Stiskněte a 2 vteřiny držte pro vypnutí. Pro spuštění režimu předního světla, stiskněte tlačítko krátce při zapnuté koloběžce.
Změna jízdního režimu	Stiskněte tlačítko pro změnu jízdního režimu
Tlačítko směrovek	Stiskněte tlačítko pro spuštění pravého/levého blikače. Pro vypnutí opět stiskněte. Pro spuštění varovných světel stiskněte tlačítko a držte po dobu 2 vteřin.
Tlačítko volitelné	Defaultní nastavení Hill-Hold Assist*. Přizpůsobte funkci tlačítka pomocí mobilní aplikace.
Plynová páčka	Otočte / stiskněte plynovou páčku pro zrychlení
Zvonek	Stiskněte pro spuštění výstražného signálu.

\*Hill-Hold Assist: Po aktivaci této funkce v aplikaci Segway Mobility stiskněte uživatelské tlačítko pro rychlou aktivaci Hill-Hold Assist, když vozidlo úplně zastaví. V tomto okamžiku se hnací kolo zablokuje a vozidlo se při použití plynu nepohně dopředu. Opětovným stisknutím uživatelského tlačítka opusťte nabídku a jízdní kolo se odemkne. Kromě toho můžete také aktivovat Hill-Hold Assist stisknutím a podržením brzdové páky po dobu 3 sekund a dalším stisknutím vystoupíte. \*Protože se různé verze aplikace/firmware mohou lišit, řídte se prosím aktuálním vozidlem.

## ● Palubní deska



- 1) Přední světlo: indikuje zapnutí předního světla. **\*Při režimu „Chůze“ je přední světlo stále zapnuté a nelze jej vypnout.**
- 2) Bluetooth: Pokud ikona svítí, značí připojení k mobilní aplikaci.
- 3) Trip: Značí dosavadní nájezd v rámci jedné jízdy.
- 4) Úroveň nabité baterie – **pokud je pod 10%, rozsvítí se červeně.**
- 5) Kontrola trakce: Svítící kontrolka značí zapnutí funkce TCS.
- 6) Aktuální čas.
- 7) Úroveň nabité externí baterie. **Externí baterie se prodává samostatně.**
- 8) Kontrolka ukazatele směru.
- 9) Rychloměr.
- 10) Zbyvající dojezd.
- 11) Ikona varování: Pokud ikona svítí, zařízení vykazuje chybu.

## ● Rychlostní režimy

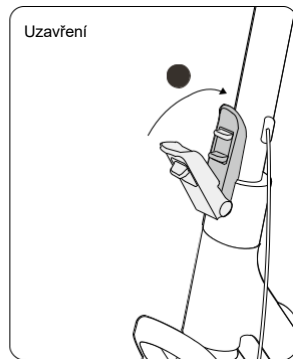
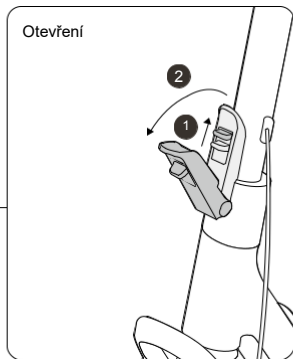
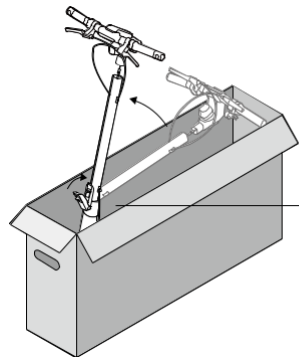
EN

Režim	Model
<b>E</b> (ECO režim)	
<b>D</b> (Drive režim)	
<b>S</b> (Sport režim)	
 (Režim chůze)	

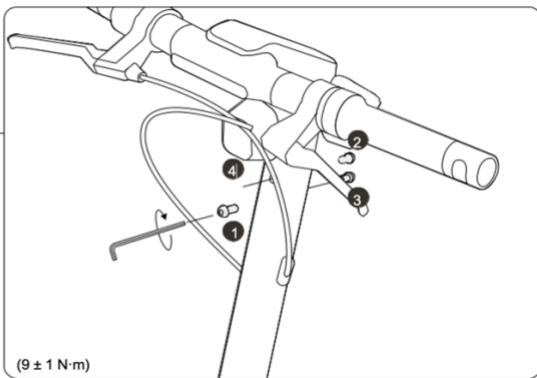
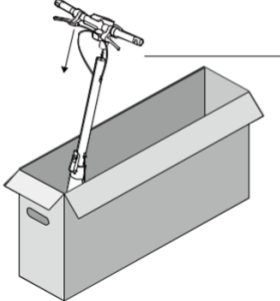
Rychlostní limit	
F3	F3 Pro
051701E	051702E
15 km/h	
20 km/h	
25 km/h	25 km/h
5 km/h	

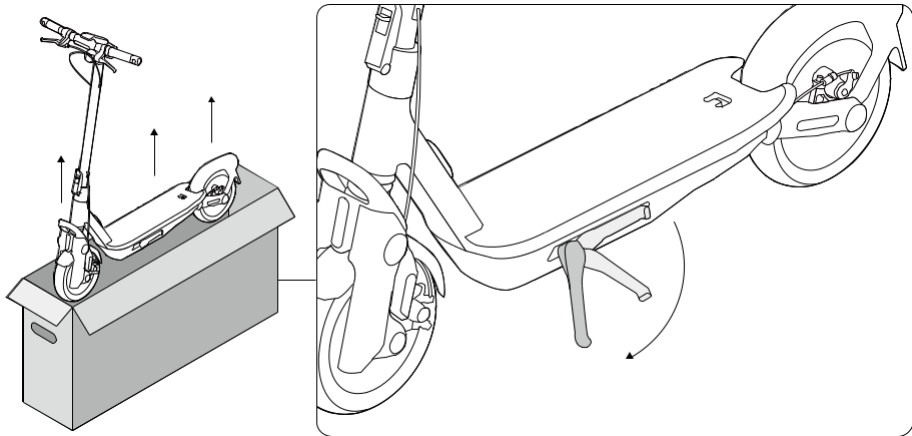
## Montáž

26



Zdvihnete řídící tyč a uzavřete zajišťovací páčku až na její konec. Ujistěte se, že je zajišťovací páčka pevně utažena a utáhněte 4 šrouby pomocí utahovacího klíče, jak ukazuje obrázek níže.





28

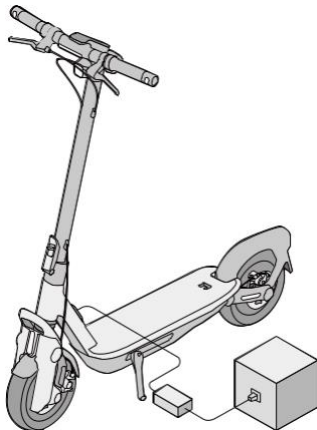
Vyjměte koloběžku z krabice a vysuňte stojan.

## ! VAROVÁNÍ

Před montáží koloběžku vypněte. Bowden brzd nesmí být omotán okolo řídící tyče.

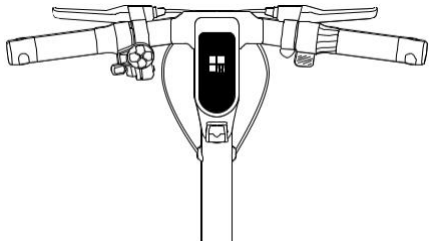
## Aktivace

Dodatečné informace ohledně instrukcí a varování naleznete v aplikaci Segway-Mobility. Nekaktivovaná koloběžka pravidelně pípá a dosahuje max. rychlosti 15 km/h.



30

- 1) Naskenujte QR kód a stáhněte aplikaci Segway Mobility a vytvořte registraci / účet.
- 2) Nabijte koloběžku alespoň 3 vteřiny, čímž aktivujete baterii.
- 3) Naskenujte QR kód na displeji koloběžky nebo zadejte „Search vehicle“ v mobilní aplikaci a spárujte koloběžku s Vaším účtem. Shlédněte instruktážní video v aplikaci a klikněte na „Aktivovat“. Jakmile je koloběžka aktivována, výchozí jízdní režim je „D“, režim Drive.



## Funkce aplikace

Vzhledem k tomu, že verze aplikace či firmwaru se mohou měnit, prosím berte informace jako ilustrační.

Přes mobilní aplikaci Segway Mobility lze nastavit následující:



Světelné efekty



Nastavení jízdního režimu



Zámek



Výchozí rychlosť



Systém kontroly trakce (TCS)



Rozvrh nabíjení



Rekuperace energie\*



Limit pro nabíjení



Nastavení volitelného tlačítka



Imperiální / Metrický systém

\*Informace k rekuperaci energie:

Úvod funkce: Nastavte úroveň „Energy recovery“ v aplikaci „Segway Mobility“: Vypnuto/Silný/Slabý

- Ve výchozím nastavení je funkce rekuperace energie vozidla nastavena na „vypnuto“. Uživatelé mohou povolit nebo zakázat funkci Energy Recovery v aplikaci „Segway Mobility“.
- Jakmile je aktivována rekuperace energie, uvolněním plynu za jízdy se tato funkce automaticky aktivuje. Motor pak vytvoří zpětnou elektromotorickou sílu, která způsobí, že vozidlo zpomalí a vytvoří značně pocit zpomalení (podobný pocitu při zatažení za brzdovou páku). Intenzitu rekuperace energie lze nastavit na „silnou“ nebo „slabou“. Při nastavení na „silné“ je zpomalení zřetelnější.

⚠ Bezpečnostní tipy:

- Před použitím funkce rekuperace energie během jízdy cvičte v bezpečném prostředí, dokud se neseznámíte s jejím provozem a účinky. Uvědomte si prosím, že tato funkce může poskytnout dodatečný odpor ke zpomalení vozidla při uvolnění plynu, čímž doplňuje standardní třecí a brzdné mechanismy. Uživatelé proto potřebují vozidlo správně ovládat a udržovat rovnováhu pro bezpečnou jízdu.
- Rekuperace energie je navržena tak, aby pomáhala, nikoli nahrazovala brzdový systém. Když potřebujete bezpečně zastavit nebo zpomalit, použijte brzdu zatažením za brzdovou páku.
- Při používání funkce rekuperace energie na sjezdových cestách nebo za zvláštních jízdních podmínek dbejte zvýšené opatrnosti, abyste předešli pádům. Uvolnění plynu při poklesu může stále vést ke zrychlení v důsledku gravitace a setrvávacnosti. V důsledku zrychlení se současně aktivuje rekuperace energie a poskytuje zpomalovací sílu, která vyžaduje pečlivé udržování rovnováhy.
- Funkce rekuperace energie se nezapne, když je vozidlo v režimu tempomat. Jakmile vypnete tempomat, uvolnění plynu spustí rekuperaci energie (pokud je již v aplikaci povolena), čímž dojde k výraznému snížení rychlosti.
- Jakmile je rekuperace energie aktivována, zůstane zapnutá, dokud nebude funkce ručně vypnuta prostřednictvím aplikace „Segway Mobility“. Funkce není automaticky deaktivována v případě vypnutí vozidla nebo vybití baterie. Na palubní desce vozidla se nezobrazuje stav obnovy energie, který lze ověřit a upravit (Vypnuto/Silný/Slabý) pouze v aplikaci.
- Informujte prosím každého využívatele vozidla o aktuálním nastavení rekuperace energie, abyste měli jistotu, že si je vědom toho, jak tato funkce ovlivňuje provoz vozidla.
- Máte-li jakékoli dotazy k této funkci, kontaktujte prosím technickou podporu.

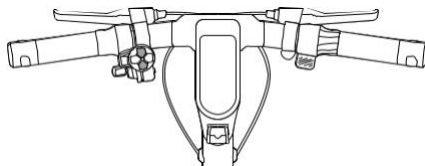
## • Kódový zámek

Libovolně nastavte kódový zámek v aplikaci Segway Mobility na hlavní stránce >> More Functions >> Locking Function, a zvolte DigitalCodeLock nebo Pattern CodeLock.

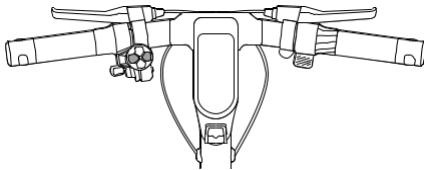
- 1) Digital CodeLock - Spusťte Digital CodeLock přes mobilní aplikaci. Nastavte 4číselné heslo (např. 1234).



2) Stiskněte tlačítko zapínání a pomocí tlačítka pro přepínání režimů a tlačítka zapínání zadejte heslo. Číslo se sníží o jednu při každém stisknutí tlačítka pro přepínání režimů a zvýší o jednu při každém stisknutí tlačítka zapínání. Stiskněte libovolnou brzdovou páku nebo stiskněte tlačítko Custom Button pro potvrzení každého zadávaného hesla.



3) Uživatel může také stisknutím levého a pravého tlačítka zkontrolovat každé zadané heslo a pomocí tlačítka pro přepínání režimu a tlačítka zapínání heslo změnit. Po úspěšném zadání digitálního hesla klakson vydá dvě krátká pípnutí a vozidlo se zapne.

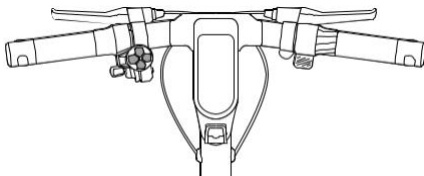


Poznámka: Číselné / Pattern heslo můžete zadat až 3krát. Po trojnásobném zadání nesprávného čísla se obrazovka automaticky vypne. Můžete jej zkoušet znova zapnout počtvrté. Pokud stále zadáte špatné heslo, spustí se upozornění.

Pattern lock (heslo pomocí šípek)

- 1) Zapněte Pattern CodeLock v mobilní aplikaci a nastavte 4~8 místné heslo pomocí šípek (↑↓←→).

2) Stiskněte tlačítko zapínání a pomocí směrových tlačítek nahoru, dolů, doleva a doprava zadejte 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 vzorů vydá klakson dvě krátká pípnutí a vozidlo se zapne.



## • Segway AirLock

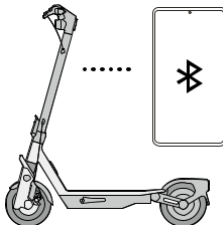
Zapněte/Vypněte funkci AirLock pomocí mobilní aplikace Segway Mobility na hlavní stránce >> More Functions >> Locking Function.



45

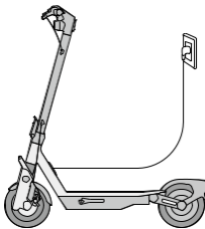
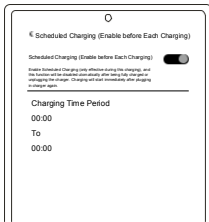
1) nastavte číselné nebo Pattern heslo přes mobilní aplikaci.

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 ikona Bluetooth. Stisknutím tlačítka zapínání zapněte vozidlo.



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

- Nastavení rozvrhu nabíjení



1) Zapněte funkci Scheduled Charging v aplikaci Segway Mobility a nastavte rozvrh.

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.

Click "Start Now" (or squeeze and hold any braking lever for 3s) to start charging immediately.

**Start Charging**



# 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.

## Apple Find My



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

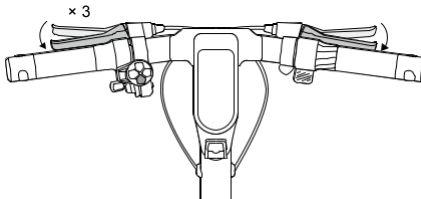
Použití příznaku Works s Apple znamená, že produkt byl navržen tak, aby fungoval konkrétně s technologií uvedenou na příznaku, a byl certifikován výrobcem produktu, aby splňoval specifikace a požadavky síťového produktu Apple Find My. Společnost Apple není odpovědná za provoz tohoto zařízení nebo používání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



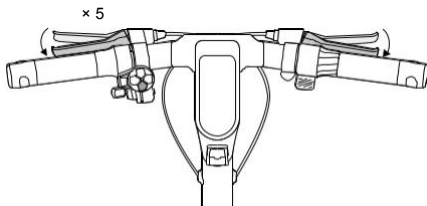
**Metoda B** - Spusťte aplikaci Apple Find My na iPhone nebo iPad a klikněte na Add Item. Zapněte koloběžku a spárujte s Apple Find My stisknutím brzdové páčky 3x, stiskněte zapínací tlačítko, vyberte vozidlo v Aplikaci Apple Find My a následujte pokyny v aplikaci Apple Find My.

## Reset Apple Find My

- Použijte Metodu A nebo B

**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.



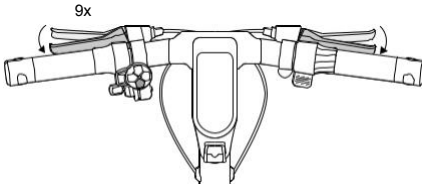


**Metoda B** – Po zapnutí koloběžky může uživatel kompletně resetovat koloběžku stisknutím brzdové páčky 5x a stisknout zapínací tlačítko. Poté manuálně odstraňte koloběžku z aplikace Apple Find My. Poté není možné sledovat koloběžku v aplikaci Apple Find My.



#### Maximální počet připojených zařízení

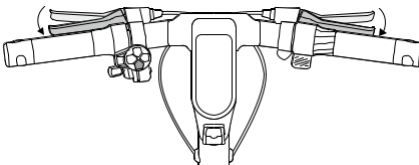
Koloběžka může být současně připojena ke 3 mobilním zařízením (pod 1 účtem)



#### Povolit & zakázat Apple Find My Beacon

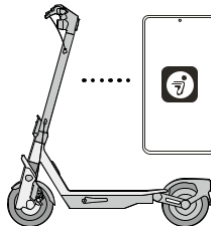
Uživatel může povolit nebo zakázat Apple Find my Beacon stisknutím brzdové páčky 9x a poté stisknutím zapínacího tlačítka (v odemknutém režimu)

8x



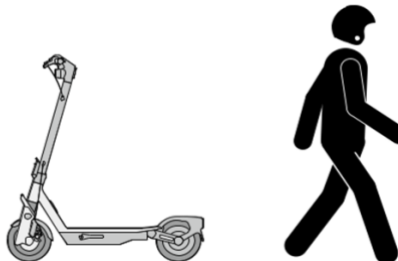
#### Kontrola výrobního čísla

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

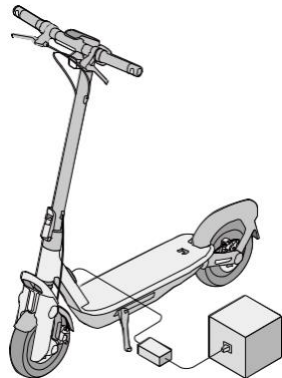
Uživatel může aktualizovat firmware po připojení koloběžky k Segway Mobility App. Nevlastník nemůže firmware aktualizovat.



#### Nearby Status a Separated Status

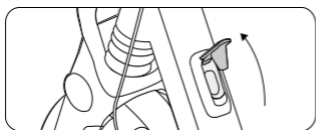
Pokud bylo vozidlo spárováno s funkcí Apple Find My, když majitel opustí vozidlo nebo vypne Bluetooth na svém mobilní zařízení po jízdě, vozidlo po krátkou dobu automaticky přejde do stavu **Nearby**. Po dlouhé době času přejde vozidlo do stavu **Separated**. Když se majitel s mobilním zařízením přiblíží 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 zkонтrolovat SN. Majitel ještě mohou použít Find My k nalezení vozidla.

# Nabíjení



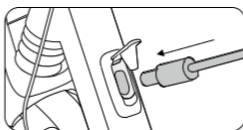
## LED

Červená — nabíjení / Zelená — nabito (udržování)



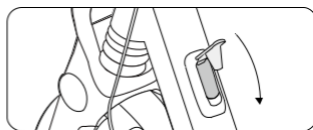
①

Otevřete gumovou krytku



②

Zapojte nabíječku



③

Uzavřete gumovou krytku po nabíjení



## VAROVÁNÍ

- Nenabíjejte baterie, pokud nabíjecí port nebo kabel mokrý.
- Používejte pouze originální nabíječku poskytnutou výrobcem. Nepoužívejte nabíječku od jiného výrobku.
- Nenabíjejte baterii, pokud je poškozená nebo v místech, kde hrozí namočení koloběžky.
- Uzavřete nabíjecí port po ukončení nabíjení.
- Odpojte nabíječku, pokud není používána.
- Během nabíjení nenechávejte koloběžku bez dozoru.



+ ≈7



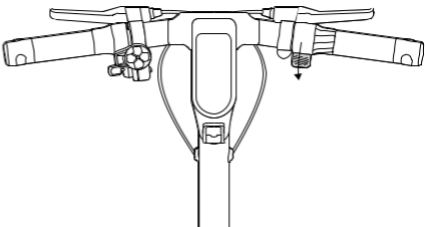
EN Pokud je baterie nabítá na méně než 30% a koloběžka není zapnuta po dobu 7 následujících dní, baterie se automaticky uspí. Pokud se tak stane, koloběžka poté nelze zapnout. Pro opětovnou možnost zapnutí nabijte koloběžku alespoň na 3 vteřiny pro aktivaci baterie. |

# Jak jezdit

- Odraz



- Zrychlení



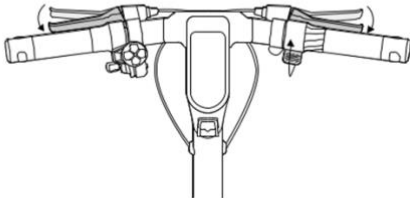
- 66 Zasuňte stojan. Stoupněte na podložku a druhou nohou se odražete.

Položte obě nohy na podložku a stiskněte plyn.

Pozn.: Pro vaši bezpečnost se motor nespustí do 3 km/h.

Počáteční rychlosť můžete upravit v aplikaci.

- Brzdění



Snižte rychlosť stisknutím brzdových páček.

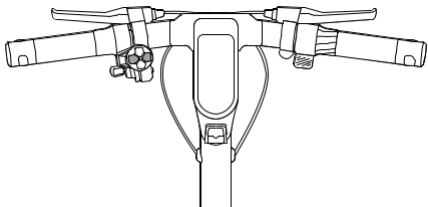


Brzdná dráha se může výrazně lišit v závislosti na hmotnosti jezdce a dalších podmínkách. Těžší jezdci mohou zaznamenat delší brzdnou dráhu. Při jízdě vždy upravte rychlosť a udržujte bezpečnou vzdálenost.

\* Při jízdě do kopce budte opatrní a udržujte rovnováhu. Koloběžka může zpomalit v závislosti na hmotnosti jezdce a podmínkách prostředí.

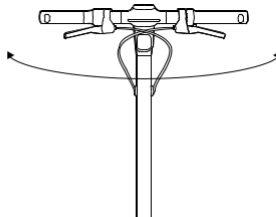
NEJEZDĚTE do kopce na svazích strmějších než 30°.

## • Zatáčení



①

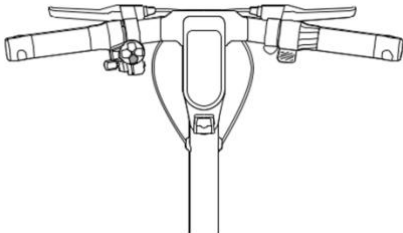
Směrovky svítí po stisknutí levého nebo pravého tlačítka blikáče. Stiskněte stejné tlačítko pro vypnutí směrovky



②

Otočte řídítka do požadovaného směru.

## • Automatické světlo



Když je koloběžka zapnuta, stisknutím tlačítka zapínání přepněte do režimu automatického světlometu, poté se světlomet zapne/vypne podle okolního jasu.

\*Automatické světlometry lze deaktivovat pomocí aplikace Segway Mobility.

# VAROVÁNÍ



Vždy noste helmu



Nepředjíždějte



Nenoste vysoké podpatky při jízdě.



Nepřevážejte další osoby



⚠️ Vždy mějte obě nohy a obě ruce na koloběžce



⚠️ Nesjíždějte schody ani nepreskakujte překážky



⚠️ Nenechávejte koloběžku bez dozoru



⚠️ Zamezte kontaktu s překážkami



⚠️ Při průjezdu kontrolujte vaši výšku



⚠️ Nemačkejte plyn, pokud koloběžku vedete.



Nepřevážejte těžká břemena na řídítkách.



Při jízdě z kopce kontrolujte rychlosť.



Nezatáčejte prudce při vyšších rychlostech.



Při jízdě nepoužívejte mobilní telefon.



Nenechávejte nohu na zadním blatníku.



Přes nerovnosti jezděte maximálně | 5–10 km/h



Nejezděte v dešti, neprojíždějte kalužemi.



Nejezděte na silnici nebo tam, kde to není dovoleno.



Nedotýkejte se brzdového kotouče po ukončení jízdy.



Nedotýkejte se motoru po jízdě, je horký.



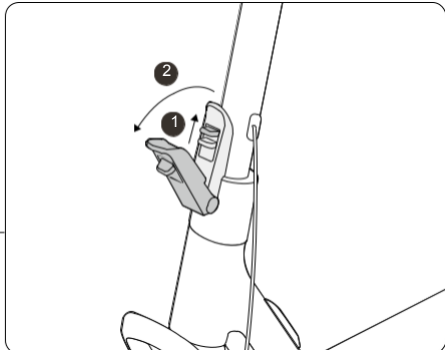
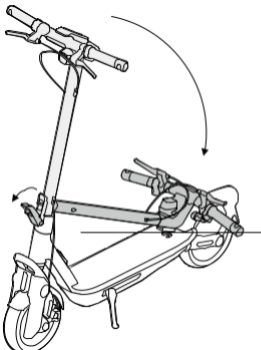
Vyhnete se výmolům.



Při převozu důkladně zajistěte koloběžku proti poškození rámu a baterie.

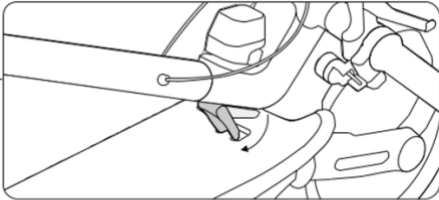
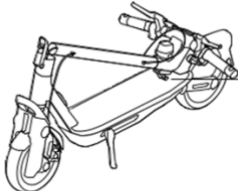
# Skládání, přenášení, rozkládání

- Skládání



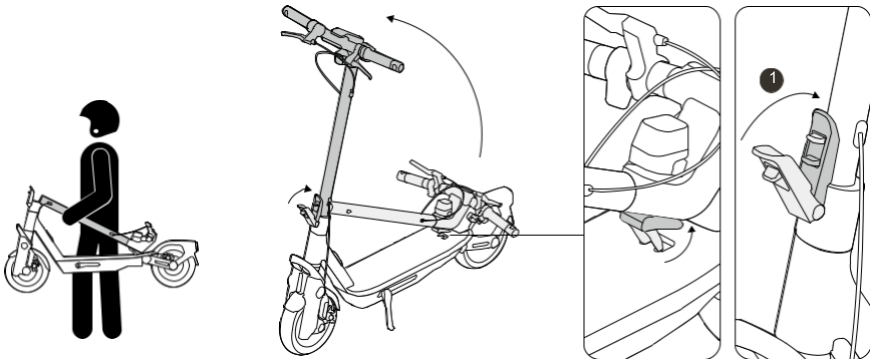
①

Zvedněte pojistku a uvolněte páčku. Páčku zatlačte dolů a sklopte řídící tyč.



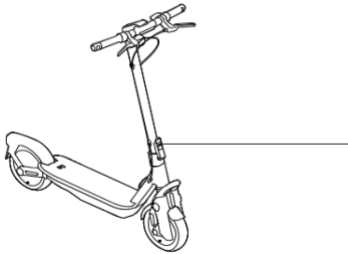
②

Zavaktněte háček do zdířky v zadní části nášlapné desky.



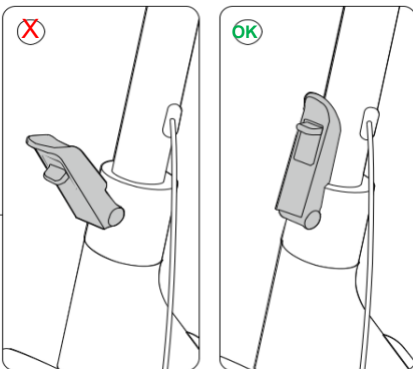
Přednášejte pomocí řídící tyče.

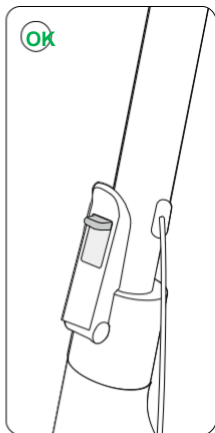
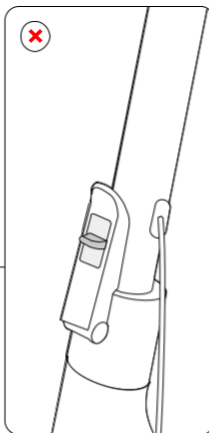
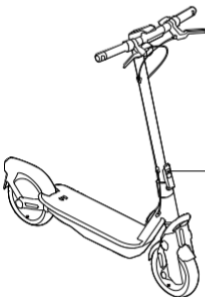
Uvolněte háček ze zdířky. Zvedněte řídící tyč a uzavřete páčkou až na její konec.



EN Ujistěte se, že je páčka po zdvihnutí pevně utažena.

\* Páčka slyšitelně klikne, pokud je mechanismus bezpečně utažený.

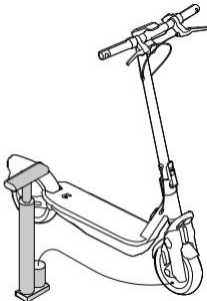
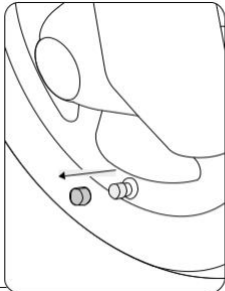
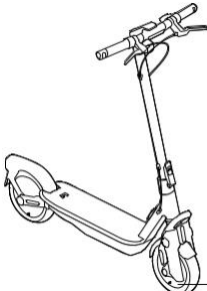




Před jízdou se ujistěte, že je pojistka v uzamknuté pozici.

\* Ihned zastavte, pokud nelze tuto pojistku umístit do zamknuté pozice. To může způsobit vážené nebezpečí!

# Huštění pneumatik



- ① Odmontujte čepičku ventilku

Varování:



Ujistěte se, že jsou pneumatiky před jízdou nahuštěny. Vyfouknuté pneumatiky mohou způsobit trvalé poškození pneumatiky, ovlnit bezpečnost jízdy a způsobit přehřívání motoru, což může způsobit jeho trvalé poškození. Vždy důkladně kontrolujte nahuštění pneumatik.

- ② Připojte prodlužovací hadičku k ventilku.

# Specifikace

	Položka	Parametr
Produkt Info	Název	Segway eKickScooter Ninebot F3
	Model	051701E   051701D
	D×Š×V	1152 × 590 × 1262 mm
	D×Š×V (složený)	1152 × 590 × 613 mm
	Hmotnost	Zhruba 18.6 kg
Jízdní požadavky	Max. zatížení	120 kg
	Doporučený věk	14+
	Výška jezdce	140cm+
	Max. rychlosť	Zhruba 25 km/h   Zhruba 20 km/h
	Dojezd v režimu [1]	Zhruba 50 km   Zhruba 60 km
Výkon vozidla	S	Zhruba 60 km
	D	Zhruba 70 km
	E	Zhruba 20%
	Max. sklon [2]	Částečně nezpevněné cesty, asfaltové cesty, rovné cesty
	Přípustný terén	
	Provozní teplota	-10—40°C
	Skladovací teplota	-10—50°C
	IP Rating <sup>[3]</sup>	IPX6
	Doba nabíjení	Zhruba. 8 h
	nominální napětí	46.8 V—
Baterie	Max. nabíjecí napětí	54.6 V—
	Nominal energie	477 Wh
	Nominální kapacita	10.2 Ah

	Položka	Parametr
	Okolní nabíjecí teplota	0—55°C
	Battery Management System	Sledování doby nabíjení, Rozvrh nabíjení, Monitorování stavu baterie, Ochrana proti zkratu, nadprudová ochrana, teplotní ochrana, Ochrana proti přebití, ochrana proti podpětí, ochrana proti nadměrnému vybití, Přizpůsobitelný limit nabíjení, IPX7 voděodolná baterie
Motor	Nom. výkon	450 W
	Max. Výkon	1000 W
	Model	NBW54D601D3D / NBW54D601D3D02
Nabíječka	Vstupní napětí	100~240 V
	Max. výstupní napětí	54.6 V ==
	Nom. výkon	53.6 V =4.3 A
	Výstupní výkon Output	70 W
Pneumatiky	Typ pneu	10" bezdušové samoopravné pneumatiky
	Tlak pneu	42—48 psi
Jiné	Odpružení	Přední hydraulické / Zadní Elastomer
	Brzda	Přední kotoučová, zadní elektronická brzda

[1] Dojezdy v jízdních režimech: Testováno s plně nabité baterií, 75 ± 5 kg nákladem, 25 ±5°C při maximální rychlosti pro daný jízdní režim na chodníku.

\* Některé faktory ovlivňující dojezd – rychlosť, zatížení, počet startů a zastavení, okolní teplota atp.

[2] Maximální sklon: testováno při jízdě s 70% (±10%) nabité baterií, 75 kg zatížením, při rychlosti of 15 km/h a stoupání 10m délky (rychlosť je vyšší než 6 km/h při projetí svahu).

[3] Stupeň krytí: Výrobek je chráněn proti vysokotlakému proudu vody z jakéhokoli úhlu, který má hodnocení IPX6 pro odolnost proti vodě podle normy IEC 60529 a byl testován za kontrolovaných podmínek. Nenabíjejte produkt, když je mokrý nebo ve vlhkém prostředí. Na ponoření do kapaliny a následné poškození se nevztahuje záruka.

	Položka	Parametr
Produkt Info	Název	Segway eKickScooter Ninebot F3 Pro
	Model	051702E
	D×Š×V	1152 × 590 × 1262 mm
	D×Š×V (složený)	1152 × 590 × 613 mm
	Čistá hmotnost	Zhruba. 19.3 kg
	Max. nosnost	120 kg
	Doporučený věk	14+
Jízdní požadavky	Výška	140cm+
	Max. rychlosť	Zhruba. 25 km/h
	Dojezd v režimu [1]	S
		D
		E
	Max. sklon [2]	Zhruba. 20 km/h
		Zhruba. 50 km
Výkon vozidla	Zhruba. 60 km	Zhruba. 60 km
	Zhruba. 70 km	
	Approx. 24%	
	Přípustný terén	Částečně nezpevněné cesty, asfaltové cesty, rovné cesty
	Provozní teplota	-10—40°C
	Skladovací teplota	-10—50°C
	IP Rating <sup>[3]</sup>	IPX6
Baterie	Doba nabíjení	Zhruba. 8 h
	Nom. napětí	46.8 V
	Max. nabíjecí napětí	54.6 V
	Nom. energie	477 Wh
	Nom. kapacita	10.2 Ah
	Teplota nabíjení	0—55°C

	<b>Položka</b>	<b>Parametr</b>
Baterie	Battery Management System	Sledování doby nabíjení, Rozvrh nabíjení, Monitorování stavu baterie, Ochrana proti zkratu, nadproudová ochrana, teplotní ochrana, Ochrana proti přebití, ochrana proti podpětí, ochrana proti nadměrnému vybití, Přizpůsobitelný limit nabíjení, IPX7 voděodolná baterie
Motor	Nom. výkon	550 W
	Max. výkon	500 W
	Model	1200 W
Nabíječka	Vstupní napětí	NBW54D601D3D / NBW54D601D3D02
	Max. výstupní napětí	100~240 V
	Nom. výstup	54.6 V  
	Výstupní výkon	53.6 V  1.3 A
Pneu	Typ pneu	70 W
	Tlak pneu	10 <sup>a</sup> bezdušové samoopravné pneumatiky
Jiné	Systém odpružení	42~48 psi
	Brzda	Přední hydraulické / Zadní Elastomer
		Kotoučová brzda

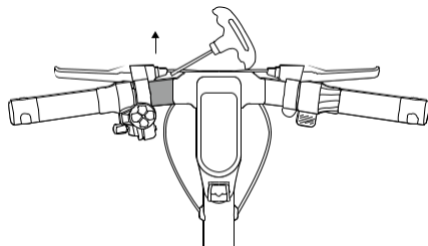
[1] Dojezdy v jízdních režimech: Testováno s plně nabité baterií, 75 ± 5 kg nákladem, 25 ± 5°C při maximální rychlosti pro daný jízdní režim na chodníku.

\* Některé faktory ovlivňující dojezd – rychlosť, zatížení, počet startů a zastavení, okolní teplota atp.

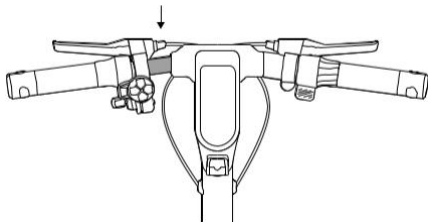
[2] Maximální sklon: testováno při jízdě s 70% (±10%) nabité baterií, 75 kg zatížením, při rychlosti of 15 km/h a stoupání 10m délky (rychlosť je vyšší než 6 km/h při projetí svahu).

[3] Stupeň% krytí: Výrobek je chráněn proti vysokotlakému proudu vody z jakéhokoli úhlu, který má hodnocení IPX6 pro odolnost proti vodě podle normy IEC 60529 a byl testován za kontrolovaných podmínek. Nenabíjejte produkt, když je mokrý nebo ve vlhkém prostředí. Na ponoření do kapaliny a následné poškození se nevztahuje záruka.

## Dodatek: Instalace držáku telefonu



Použijte odpovídající nástroj k odmontování krytky, jak ilustruje obrázek výše.



Umístěte držák telefonu na uvolněné místo. Pro detailnější informace se říďte manuálem přiloženým k držáku telefonu.

**Pozn.:** Držák telefonu se prodává samostatně.

