

CORY

E - S C O O T E R

NÁVOD K POUŽITÍ

Model CORY COOL



Pro zajištění bezpečného použití, si prosím pozorně přečtěte návod. Tento instruktážní manuál obsahuje důležité informace a tipy, pozorně si ho přečtěte. Elektrickou koloběžku nepoužívejte, dokud si ho nepřčtete. Pečlivě prosím dodržujte instrukce v návodu.

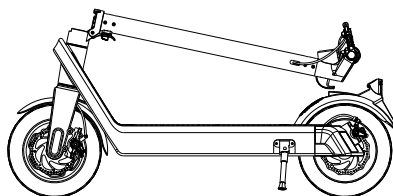
O NÁVODU

- Děkujeme, že jste si zvolili a zakoupili produkt z naší série elektrických koloběžek!
- Návod vám představí instrukce a opatření k bezpečnému zacházení s elektrickou koloběžkou. Pozorně si jej přečtete než ji poprvé použijete. Používat ji v rozporu s návodem může být nebezpečné a naše společnost nenesе žádnou zodpovědnost za takto způsobená zranění či ztráty na majetku.
- Pro maximální bezpečnost si prosím pozorně přečtete návod abyste si zajistili správné a bezpečné řízení koloběžky
- Pokud máte nějaké dotazy ohledně procesu používání a nebo nemůžete z návodu získat potřebné informace, obraťte se včas na svého prodejce!

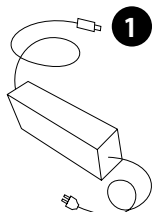
⚠ **Návod si řádně uschovejte, abyste si jej mohli kdykoliv přečíst a při případném dalším prodeji předáte dalšímu majiteli.**

SEZNAM POLOŽEK

1) Produkt Elektrická koloběžka



2) Příslušenství

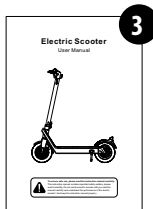


1



2

T25



3

- 1 – Nabíječka (1 ks)
- 2 – Klíč (1 ks)
- 3 – Příručka (1 ks)

Šrouby pro montáž
a utažení řídicíků (6 ks)

Pokud cokoliv chybí v balení koloběžky, prosím kontaktujte ihned svého prodejce pro zaslání chybějícího balení.



UPOZORNĚNÍ – RYCHLOSTNÍ STUPNĚ

Rychlostní stupeň 1

určen pro veřejné komunikace, max 15 km/h

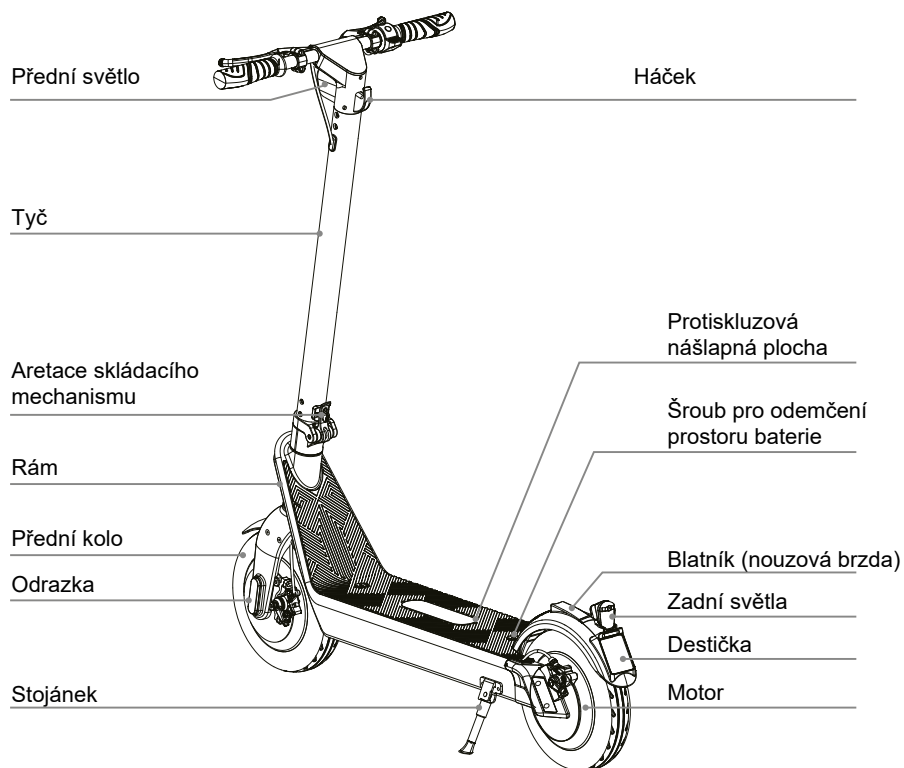
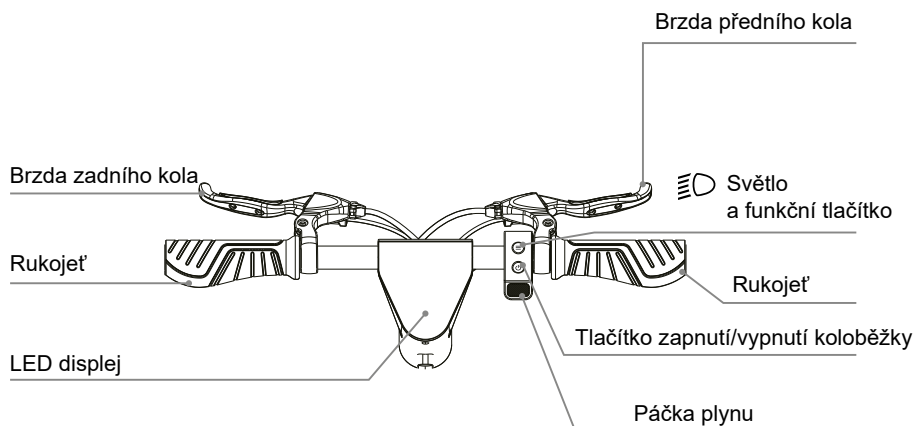
Rychlostní stupeň 2

určen pro veřejné komunikace, max 25 km/h

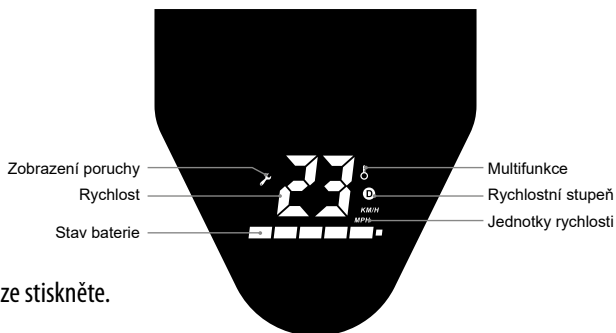
Rychlostní stupeň 3

určen jen pro neveřejné komunikace, uzavřené a nepřístupné komunikace, max 40 km/h

PŘEDSTAVENÍ PRODUKTU



LED DISPLEJ – POKYNY K TLAČÍTKŮM



1. Vypínač: pro zapnutí/vypnutí dlouze stiskněte.

2. Funkční tlačítko

A: krátce zmáčkněte funkční tlačítko pro změnu režimu.

Rychlostní stupeň 1: indikátor rychlostního stupně se nezobrazuje, indikátor rychlosti bliká i v zapnutém stavu

Rychlostní stupeň 2: indikátor rychlostního stupně svítí bíle.

Rychlostní stupeň 3: indikátor rychlostního stupně svítí červeně. Tento rychlostní stupeň je určen jen pro neveřejné komunikace, nebo komunikace určené jen pro provoz elektrických koloběžek.

B: dvakrát za sebou zmáčkněte funkční tlačítko pro zapnutí/vypnutí předních a zadních světel. Pokud jsou zapnuta přední světla, jsou zapnuta i světla zadní.

3. Páčka plynu pro rozjetí a zrychlení: stiskněte plynové tlačítko pro rozjetí se a zrychlení

4. Brzda: přidržete brzdovou páčku pro zabrzdění. Opatrně sešlápněte zadní blatník abyste pomohli brzdám.

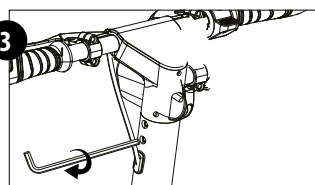
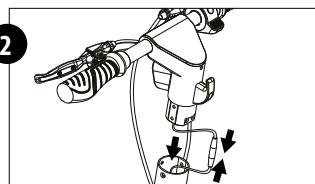
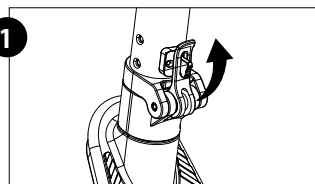
5. Tempomat: po zapnutí funkce udržování konstantní rychlosti udržuje aktuální rychlost koloběžky po dobu 6 sekund (rychlost koloběžky ≥ 6 km/h). Vstoupíte automaticky do režimu používání tempomatu, tempomat je zapnut při konstantní rychlosti, kterou udržujete 6 sekund. Tempomat vypnete stisknutím páčky plynu, nebo zmáčknutím páčky brzdy.

Poznámka: Pokud používáte brzdu, páčku plynu nelze použít.

SESTAVENÍ PRODUKTU

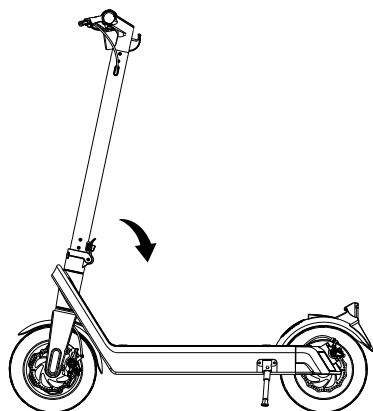
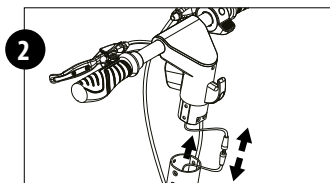
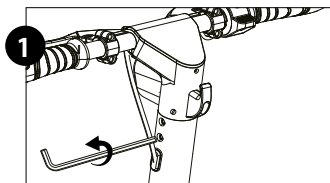
Jak sestavit

- 1) Zvedněte řídicí tyč koloběžky a pomocí aretačního mechanismu uzamkněte v jízdní poloze
- 2) Zarovnejte svorky komunikačního vedení přístroje a ovladače se zářezem.
- 3) Vyrovnajte T-tyč koloběžky, poté ji vložte do sloupku, pomocí šroubů dodaných s koloběžkou jej nainstalujte a jemně utáhněte pomocí přiloženého klíče Torx 25.



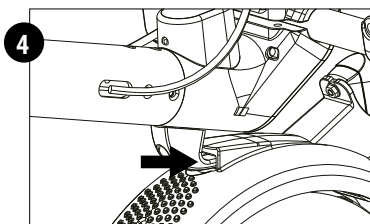
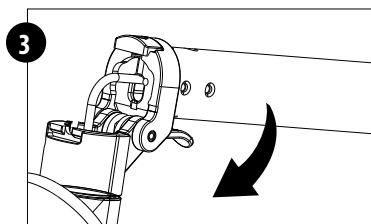
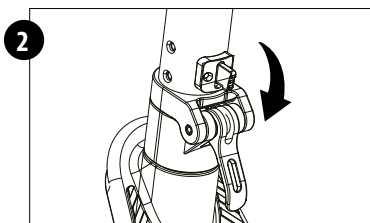
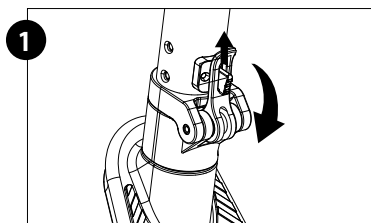
Jak rozložit

- 1) Povolte šrouby, které zajišťují T-tyč koloběžky.
- 2) Vytáhněte hlavu koloběžky, odpojte komunikační linku mezi displejem a ovladačem, demontáž hlavy koloběžky je dokončena.



Jak složit

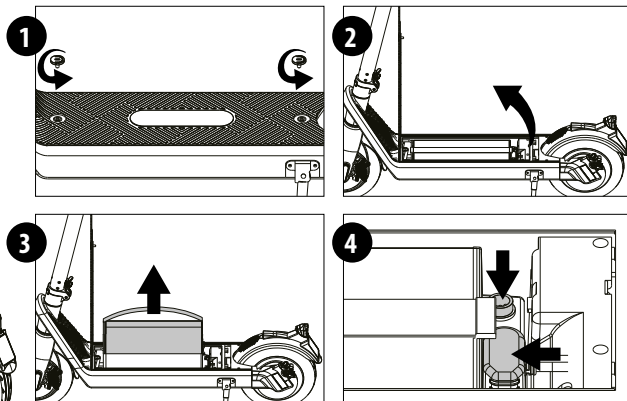
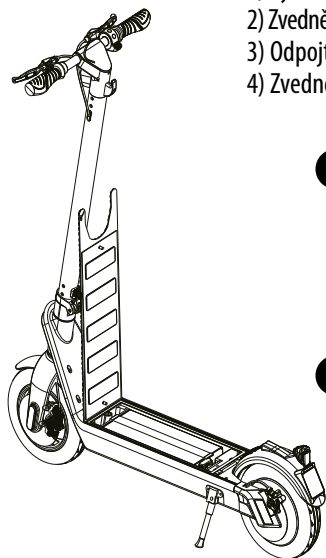
1. Zvedněte skládací mechanismus.
2. Otevřete skládací klíč.
3. Sklopte tyč.
4. Na zadní blatník zacvakněte háček na řídicí tyči a umístěte do výřezu na blatníku



Vyjmutí a instalace baterie

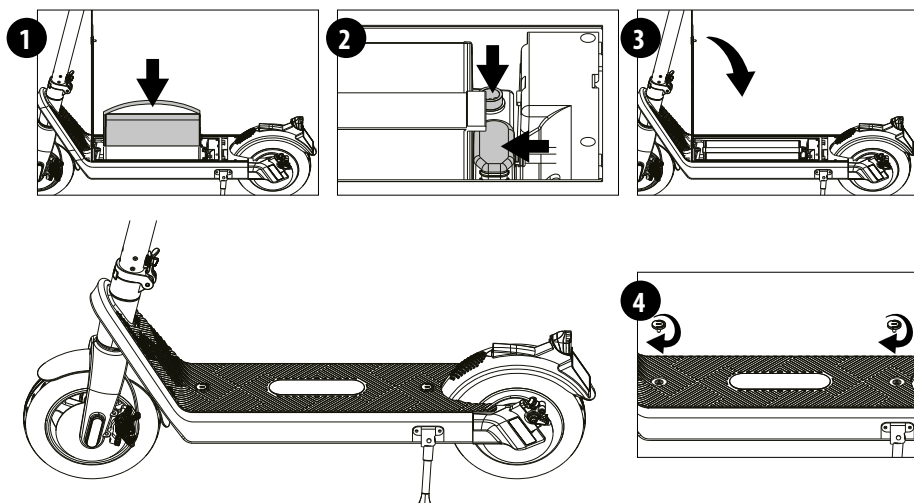
Vyjmutí baterie

- 1) Vyšroubujte šroub krytu nášlapné plochy proti směru hodinových ručiček.
- 2) Zvedněte kryt nášlapné plochy z rychloupínacího šroubu na straně zadního kola.
- 3) Odpojte nabíjecí konektor a napájecí konektor řídicí jednotky.
- 4) Zvedněte popruh baterie a opatrně vyjměte baterii.

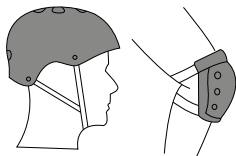


Vložení baterie

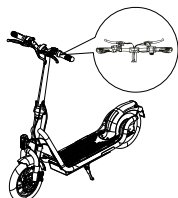
- 1) Vložte baterii svisle do koloběžky.
- 2) Připojte nabíjecí zástrčku a napájecí konektor řídicí jednotky
- 3) Nášlapnou plochu vraťte na původní místo.
- 4) Namontujte šrouby a utáhněte je ve směru hodinových ručiček.



JAK ŘÍDIT ELEKTRICKOU KOLOBĚŽKU



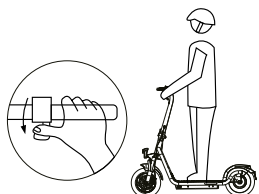
Když se učíte jezdit, hrozí nebezpečí pádu a zranění, proto, prosím, noste helmu a ochranné pomůcky, jak je to znázorněno i na obrázku.



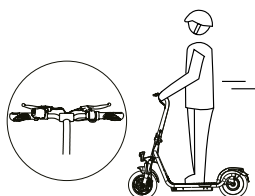
Zapněte koloběžku a zkontrolujte indikátor napájení.



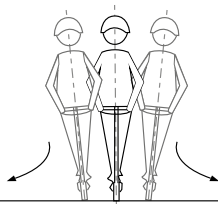
Jedna noha stojí na podnožce, druhou se odrážíte od země.



Když je elektrická koloběžka v pohybu, položte i druhou nohu na podnožku. Když máte obě nohy na podnožce, lehce „přidejte plyn“ (k aktivaci dojde při rychlosti nad 3 km/h).



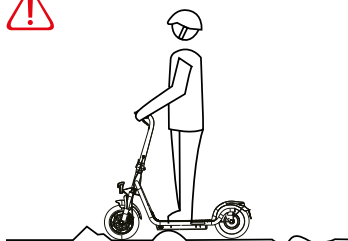
Uvolněním „plynu“ dojde ke snížení rychlosti a systém automatické rekuperace energie vám pomůže zpomalit. Pokud chcete použít brzdy, stiskněte brzdovou páčku na levé nebo pravé straně řídicích.



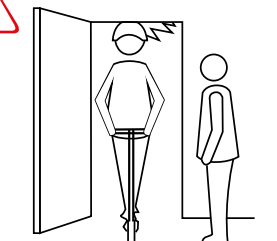
Pokud chcete zatočit, musíte tělo mírně naklonit ve směru otáčení a pomalu otáčet řídicíky.



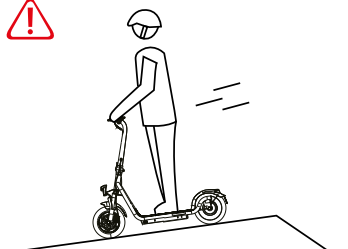
Vyhýbejte se jízdě v dešti.



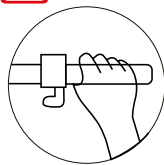
Pokud při jízdě narazíte na netradiční dopravní situace, jako např. na retardéry, prahy výtahů či výmoly, nepřekonávejte je vysokou rychlostí. Na nerovných cestách udržujte nízkou rychlost (5–10 km/h). Trochu pokrčte kolena, abyste se dovedli lépe přizpůsobit výše uvedeným dopravním situacím.



Dávejte pozor, abyste zabránili nárazu hlavy do rámu dveří, výtahů a jiných překážek.



Při sjezdu z kopce nezrychlujte.



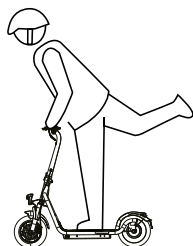
Pokud elektronickou koloběžku vedete, nedržte sepnutou páčku „plynu“.



Během řízení se vyhýbejte překážkám.

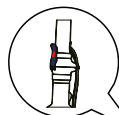


Na řídítka nezavěšujte žádné těžké předměty.



Při jízdě nemějte na podložce pouze jednu nohu; rovněž při jízdě nedržte jednu nohu na zemi.

SLOŽENÍ A TRANSPORT



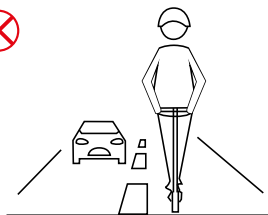
Složení



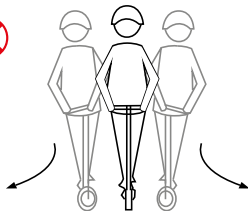
Zatlačte pojistku aretačního mechanismu směrem nahoru a sklopte páčku aretace dolů. Poté můžete sklopit řídicí tyč koloběžky. Jemně zatlačte na zadní blatník a háček na řídicí tyči zacvakněte do výřezu na blatníku. Pak je koloběžka připravena k přenášení a transportu.

DOPORUČENÁ UPOZORNĚNÍ

Nepokoušejte se dělat žádné nebezpečné pohyby.



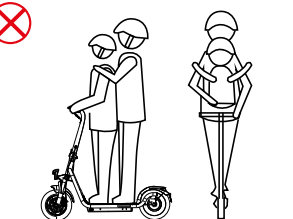
Je zakázáno používat koloběžku na chodnících nebo v předlidených obytných zónách.



Pokud jedete vysokou rychlostí, je zakázáno výrazně otáčet říditky.



Je zakázáno projíždět vodou, jejíž hloubka přesahuje 2 cm.



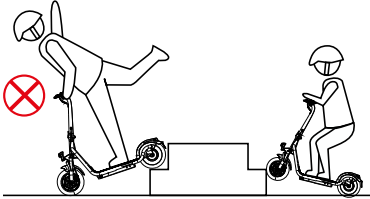
Je zakázáno používat koloběžku, pokud je na ní více než jedna osoba. Při jízdě je rovněž zakázáno držet dítě.



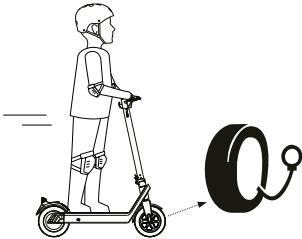
Zakázáno stoupat na zadní blatník.



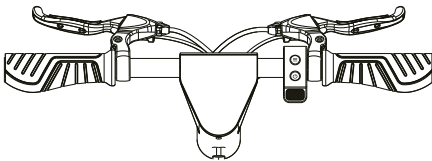
Koloběžku nesmíte používat, pokud se vaše ruce nedotýkají řídicích.



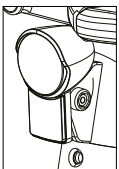
Je zakázáno jezdit nahoru / dolů po schodech nebo při jízdě přeskačovat překážky.



Doporučený tlak v pneumatikách: 220 kPa ~ 240 kPa
Před jízdou na elektrické koloběžce prosím pečlivě zkontrolujte stav koloběžky a ujistěte se, že na žádné části nejsou žádné známky uvolnění nebo poškození.
Vždy před jízdou zkontrolujte stav pneumatik.



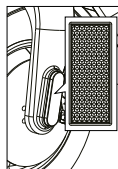
Řídicí displej



Přední světlo



Zadní světlo



Odrážka

Napájecí obvod, přední a zadní brzdy
Před použitím elektrické koloběžky zkontrolujte, zda jsou silový obvod, přední a zadní světla, reflektory, přední a zadní brzdy funkční! Pokud nefungují správně, není zajištěna bezpečnost provozu koloběžky.
V tomto případě koloběžku prosím nepoužívejte. Závadu nechte odstranit v autorizovaném (záručním) servisu.

Pokyny k baterii

Jedná se o to, jak spotřebitelé nabíjejí a udržují, a také zde uvádíme pro vaši informaci podrobné specifikace baterie, přečtěte si prosím tuto příručku a dodržujte ji, abyste udrželi co nejdelší životnost a výkon baterie

6.1 Parametry baterie

Název	Parametr	Název	Parametr	Název	Parametr
Typ	Li-ion baterie	Kapacita baterie	10,4 Ah/15,6 Ah 20,8 Ah volitelně	Jmenovité napětí	36 V
Maximální nabíjecí napětí	42 V	Maximální nabíjecí proud	2 A	Doba nabíjení	6–9 h
Teplota	-10–40 °C 100% výkon baterie	Ideální teplota nabíjení	0–40 °C	Teplota pro skladování (6–35 °C)	3 měsíce (plné nabití)

6.2 Varování

- Baterie musí být nabitá a používána v teplotním rozsahu požadovaném specifikací baterie, aby elektrická koloběžka fungovala stabilně a efektivně.
- Ujistěte se, že jste při instalaci baterie vyndali nabíječku, abyste předešli jakémukoli nebezpečí.
- Nikdy není povoleno nějak fyzicky poškozovat baterii, také se ujistěte, že se ŽÁDNÝ kovový předmět nedostane do kontaktu s kolíkovou elektrodou baterie, jinak by mohlo dojít ke zničení baterie.
- Je zakázáno rozebírat nebo propichovat kryt baterie, aby nedošlo ke zkratu způsobenému kontaktem kovových předmětů s kontakty baterie, jinak by mohlo dojít k poškození baterie nebo zranění osob.
- Vniknutí vody do obvodu baterie může potenciálně způsobit požár nebo výbuch, a proto v případě, že k tomu dojde, přestaňte baterii používat a okamžitě přejděte do poprodejšího prodeje. Kontaktujte servisní středisko.
- Baterii můžete nabíjet pouze s originálním zabalovým adaptérem, jinak to může způsobit neočekávané důsledky.
- Pokud zjistíte, že je baterie poškozená a zapáchá nebo je horká, musíte ji přestat používat a udržovat ji mimo jiné předměty.
- 100% plně nabití baterie pomáhá udržet dlouhou životnost baterie při skladování.
- Není povoleno skladovat baterii při teplotě pod 6 °C nebo vyšší než 35 °C.
- Pokud baterii nepoužíváte déle než 30 dní, musíte ji nabít na alespoň 80% kapacity. Pro ochranu funkce baterie je lepší ji každých 90 dní plně nabít na 100%.
- Životnost a výkon baterie se však při použití při teplotách pod 0 °C zhorší. Rozsah baterie může být snížen důsledkem teploty nižší než 0 °C.
- Při nabíjení se vyhybejte hořlavinám a doba nabíjení by neměla být příliš dlouhá.
- Nesprávná likvidace použitých baterií může vážně znečistit životní prostředí. Při likvidaci této baterie dodržujte místní předpisy.

⚠ Tipy:

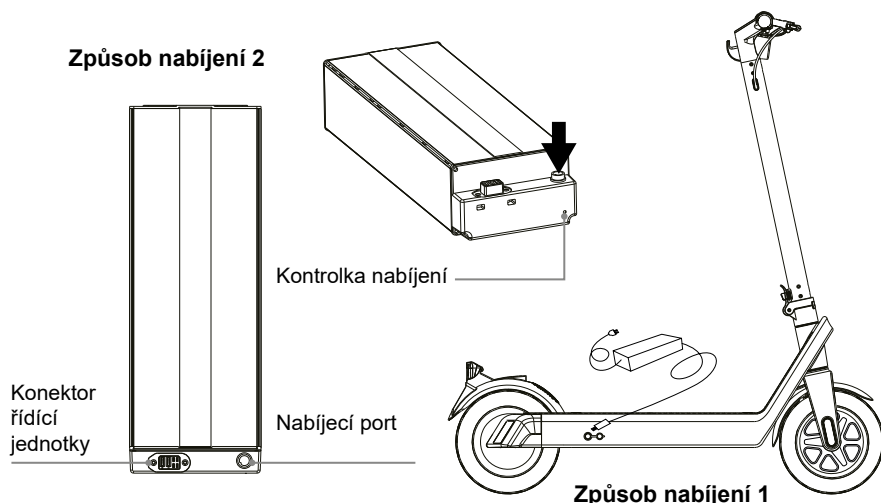
- Překročí-li vnitřní teplota baterie 50 °C, je baterie v chráněném stavu a nelze ji nabít.
- Po úplném nabití elektrická koloběžka vyčerpá uloženou energii po přibližně 90–120 dnech v pohotovostním režimu. Pokud není nabitá včas, může dojít k poškození baterie v důsledku nadměrného vybití. Toto

poškození je neodstranitelné a je mimo naši záruku.

6.3 Kroky nabíjení

- Otevřete kryt nabíjecího portu a ujistěte se, že je nabíjecí port čistý a suchý.
- Připojte nabíječku k baterii a druhý konec připojte k napájení (100 V-240 V; 50/60 Hz), ujistěte se, že indikátor nabíjení svítí.
- Když se kontrolka na nabíječce změní, což znamená, že proces nabíjení je normální, v opačném případě zkontrolujte, zda je připojení k síti v pořádku.
- Indikátor se při nabíjení nabíječky rozsvítí zeleně, znamená to, že baterie byla naplněna na 99%. Přestaňte nabíjet; dlouhodobé přebíjení ovlivní životnost baterie.

Tip: Když je baterie nabíjena samostatně, stav nabíjení je zobrazen na indikátoru nabíjení na baterii. Při nabíjení zobrazuje červenou barvu a po úplném nabití zelenou.



⚠ Způsob nabíjení:

- Vyměňte baterii, otevřete silikonový nabíjecí port, zapojte DC konektor nabíječky do nabíjecího portu baterie; zapojte napájecí kabel do nabíječky, poté zapojte druhý port do zásuvky (100V–240V; 50/60Hz) a zkontrolujte, zda indikátor nabíječky normálně svítí.
- K nabíjení používejte pouze originální nabíječku elektrických koloběžek. Nepoužívejte žádné jiné modely nabíječek, abyste předešli nebezpečí způsobenému nesouladem napětí.

TABULKA S PARAMETRY

Jméno výrobku	Elektrická koloběžka Cory Cool	
Hlavní specifikace		
Rozměry - rozložená	mm × mm × mm	1110 × 530 × 1230
Rozměry – složená	mm × mm × mm	1110 × 530 × 535
Středová vzdálenost předních a zadních kol	mm	825
Čistá hmotnost	kg	23
Maximální rychlost	km/h	40
Maximální zatížení	kg	120
Maximální úhel stoupání	°	15
Provozní teplota	°C	-10 ~ +40
Skladovací teplota	°C	+5 ~ +25
Vodotěsnost		IPX4
Specifikace baterie		
Typ baterie		Li-ion baterie
Kapacita baterie	Ah	10,4/15,6/20,8 volitelně
Jmenovité napětí (DC)	V	36
Maximální nabíjecí napětí (DC)	V	42
Specifikace motoru		
Typ motoru		Bezkartáčový s permanentními magnety
Jmenovitý výkon	W	500
Jmenovité napětí	V	36
Specifikace nabíječky		
Vstupní napětí (AC)	V	100~240 (50~60Hz)
Výstupní výkon	W	84
Výstupní napětí	V	42
Výstupní proud	A	2



NEMO Czech s.r.o.

Na Skalce 941, 150 00 Praha 5

E-mail: prodej@nemoczech.cz

Tel.: +420 602 414 050

Servisní kontakt:

servis@cory.cool

POKD BUDETE MÍT JAKÉKOLIV TECHNICKÉ PROBLÉMY OBRAŤTE SE NA NÁS.