

Původní pokyny

SCO-65210



facebook.com/denverelectronics

Před provozováním tohoto vozidla si přečtete všechny pokyny ohledně bezpečného sestavení a provozu. Uživatelská příručka vás provede funkcemi a použitím elektrické koloběžky. Než budete E-koloběžku používat, seznámte se s jejím ovládáním. Uchováte ji tak v nejlepším možném stavu.

Přístroj smí používat děti od 14 let a starší, osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a vědomostí, pokud jsou pod dohledem nebo pokud byly poučeny o bezpečném používání přístroje a porozuměly nebezpečím spojeným s jeho používáním.

Dohlédněte, aby si se spotřebičem nehrály děti.

Čištění a uživatelskou údržbu zařízení nesmí provádět děti bez dozoru.

UPOZORNĚNÍ

Produkt obsahuje lithiovou baterii

Obsah

1. Výrobek a příslušenství	4
2. Rozkládání/skládání E-koloběžky	5
3. Sestava tyče s řídítky	6
4. Připojení nabíječky	7
5. Zamýšlené použití	8
6. Bezpečnostní pokyny	8
7. Údržba	9
8. Ovládání během provozu	11
9. Řízení E-koloběžky	13
10. Seznam parametrů	14
11. Bezpečné parkování elektrické koloběžky	15
12. Bezpečná přeprava	15
13. Upozornění	16

1. Výrobek a příslušenství



2. Rozkládání/skládání E-koloběžky

● Rozkládání E-koloběžky

- 1) Postavte E-koloběžku na kola a stiskněte zajišťovací sponu.
- 2) Jemně vytáhněte rukojeť.
- 3) Jakmile tyč zaklapne na místo, je E-koloběžka rozložena



● Skládání E-koloběžky

- 1) Podržte sponu a vytáhněte ji směrem ven.
- 2) Přední tyč E-koloběžky stiskněte směrem dolů (pozor: krajní poloha musí být zcela vpravo).
- 3) Tyče zapadne slyšitelně na místo.



4) Dvojčinný pojistný knoflík



Chcete-li složit nebo rozložit E-koloběžku, stiskněte červené tlačítko.




Otočte pojistným knoflíkem do polohy „FOLDING“ (SKLÁDÁNÍ) vlevo nebo vpravo a poté stlačte červené tlačítko pro sklápění E-koloběžky. Otočte pojistný knoflík do polohy „RIDING“ (JÍZDA) a můžete zahájit jízdu.

UPOZORNĚNÍ

Abyste předešli neúmyslnému složení E-koloběžky, musí být při jízdě pojistný knoflík nastaven do polohy „RIDING“.

3. Sestava tyče s řídítky

1) Součásti uvnitř balení: dvě řídítka

2) Změna úhlu zobrazení: Povolte šroub  na tyči s řídítky a otáčejte osou  tak, aby byla obrazovka řídítek směrem nahoru a  a obrazovka displeje otočte směrem dovnitř do vodorovné roviny. Nezapomeňte znovu utáhnout šrouby.

3) Před použitím E-koloběžky otočte rukojeti řídítek a pečlivě zkontrolujte všechny součásti, abyste se ujistili, že řízení je správně instalováno, jak je popsáno výše, a zda jsou všechny spojovací díly zajištěny a plně funkční.



Obrázek 1



Obrázek 2

4. Připojení nabíječky

Dodaný adaptér připojte do otvoru pro nabíjení.



5. Zamýšlené použití

E-koloběžka není dopravní prostředek ani sportovní vybavení, ale zařízení pro osobní zábavu. E-koloběžka je určena výhradně pro domácí použití a pouze osobou ve věku alespoň 14 let a maximální hmotnosti 100 kg. Ostatní parametry pro přípustný provoz E-koloběžky jsou definovány v části („10. Seznam parametrů“). Důležité je, že E-koloběžka může být provozována pouze za dobrých podmínek viditelnosti a pouze v případě, že jsou splněny fyzické podmínky pro stabilitu na E-koloběžce (například nikoliv na jedné noze / ne pod vlivem drog nebo alkoholu). Při provozu E-koloběžky musí obsluha používat osobní ochranné prostředky uvedené v části („13. Upozornění“ > 13.2 Příprava“).

6. Bezpečnostní pokyny

Doporučujeme vždy nosit helmu a ochranné pomůcky, jako jsou chrániče kolen a zápěstí, aby byla zajištěna vaše osobní bezpečnost.



Také se ujistěte, že jste si pečlivě přečetli uživatelskou příručku, aby bylo zajištěno, že víte, jak bezpečně a zábavně řídit.

E-koloběžka je určena pouze pro domácí použití.

Je vaší odpovědností znát a dodržovat všechny předpisy. Pokud pro tuto E-koloběžku neexistují předpisy pro vaši zemi, věnujte pozornost své vlastní bezpečnosti a bezpečnosti ostatních.

Také dávejte pozor na jiné osoby. Vždy jezděte bezpečně a pouze rychlostí, která vám umožní kdykoli bezpečně zabrzdit. Obvyklá věc pro takové výrobky je, že existuje riziko, že můžete z výrobku spadnout a zranit se. Vždy jezděte co nejbezpečněji.

Pokud půjčujete E-koloběžku přátelům a rodině, ujistěte se, že používají správné ochranné pomůcky a vědí, jak jezdit.

Před jízdou na E-koloběžce se ujistěte, že všechny díly pracují podle předpokladu. Jsou-li zjištěny nějaké volné části, abnormální hluk, zkrácená životnost baterie atd., obraťte se na prodejce ohledně servisu a záruky. E-koloběžku neopravujte sami.

Zkontrolujte zadní pneumatiku, zadní brzdu a brzdové obložení podle části 7 specifikace údržby v tomto návodu k obsluze. E-koloběžka se může stát nestabilní, pokud je zadní brzda deformována nebo uvolněna. Důvodem je to, že vzdálenost mezi brzdovým obložением a zadním kolem je příliš malá, což může vést k zablokování zadního kola.

Nepoužívejte příliš silnou sílu nebo neustále stoupání na zadní blatník. To může způsobit, že se blatník uvolní nebo poškodí pružinu, která drží blatník.

V důsledku toho se brzdová destička neustále dotýká kola a teplota motoru se zvyšuje díky dodatečnému odporu. Zadní pneumatika se může také uvolnit, pokud je brzda v poloze neustálého brzdění.

Vyhnete se neustálému brzdění. Výsledkem je, že se pneumatiky nejenom opotřebovávají, ale také se ohřívají. To zjemňuje pryž a již nebude mít stejnou přilnavost na silnici jako obvykle. Nedotýkejte se pneumatiky po brzdění.

Pokud při zapnutí E-koloběžky slyšíte neobvyklé zvuky nebo se objeví tření, může dojít k poškození ložiska. Opotřebované ložisko může být dokonce indikováno silnými vibracemi řídicích. V takovém případě se obraťte na svého prodejce, protože je třeba vyměnit ložisko a kontrolovat a upravovat říditka.

Na E-koloběžce jezděte pouze na suchém povrchu, jinak může dojít k poruše bezpečnosti jízdy a brzdnému účinku a může dojít k poškození motoru nebo ložisek.

Nejezděte nahoru nebo dolů po dlouhých a strmých svazích.

Zastavte jízdu, když obdržíte upozornění „Low Battery Warning“ (Upozornění na vybitou baterii). E-koloběžka se pak pohybuje jen pomalu a nemá stejnou trakci jako normálně a elektrická brzda nefunguje. V takovém případě použijte zadní brzdu k zastavení E-koloběžky. Seskočte z koloběžky, jakmile to bezpečně umožňuje rychlost.

Elektrickou brzdu a škrticí klapku nepoužívejte současně.

Normálně pracující E-koloběžka funguje bezpečně a tiše. Pokud slyšíte hluk nebo zaznamenáte nárazový provoz, zkontrolujte kola, ložiska a brzdy. Pokud je to nutné, kontaktujte ohledně opravy a údržby zákaznický servis.

7. Údržba

• Skladování a čištění

Pokud se vaše E-koloběžka znečistí, vyčistěte ji vlhkým hadříkem. (nejprve použijte tuhý kartáč, abyste nejprve vyčistili nejhorší špínu a poté použijte hadřík.). Je také možné použít malý kartáček na zuby, pokud je nečistota zažraná. Nezapomeňte potom vyčistit vlhkým hadříkem.

Ujistěte se, že jste během čištění vypnuli E-koloběžku a nezapomeňte pokrýt nabíjecí vstup, abyste předešli problémům s elektronikou.

Vezměte na vědomí: Nepoužívejte alkohol, plyn, petrolej ani jiná korozivní a těkavá chemická rozpouštědla. To může poškodit jak vzhled, tak vnitřní strukturu E-koloběžky. Nesmíte použít tlakovou vodu ani tekoucí vodu.

E-koloběžku ukládejte do suchého a chladného prostředí, když ji nepoužíváte. Neponechávejte ji venku, protože není určena pro použití ve vlhkých prostorách. Není také dobré vystavovat ji vysokým teplotám způsobeným přímým sluncem po dlouhou dobu.

- **Údržba baterií**

Ujistěte se, že se baterie nezahřeje na teplotu nad 50 °Celsia nebo pod minus 10 °Celsia. (např. nenechávejte E-koloběžku v horkém autě v létě, baterie nevkládejte do ohně apod.) Nízká teplota (např. teplota pod teplotou) může poškodit články akumulátoru.

E-koloběžku skladujte mimo otevřený plamen nebo jiné zdroje tepla, aby nedošlo k přílišnému zahřátí baterie. Dbejte rovněž na to, abyste E-koloběžku nezanechali na mrazu. Jak teplo, tak nadměrná teplota mohou způsobit vybití akumulátoru.

Vyvarujte se 100% vybití baterií. Nejlépe je nabít, když je v nich ještě energie. To prodlouží životnost baterie. Také při jízdě na E-koloběžce v chladných nebo velmi horkých oblastech může být doba baterie nižší, než při jízdě při teplotách 15-25 °Celsia. Nejedná se o selhání baterií, ale o běžnou vlastnost.

Baterie nadměrně nenabíjejte ani nevybíjejte.

Ujistěte se, že je baterie nabíjena v pravidelných intervalech, i když nepoužíváte E-koloběžku po dlouhou dobu. Tím je zabráněno poškození baterie způsobené nízkým napětím po delší dobu.

Vezměte na vědomí: Dokonce i plně nabitá baterie se časem vybije, pokud se E-koloběžka po určitou dobu nepoužívá. Očekávejte 90 až 120 dní v režimu vypnuto, pokud jsou baterie plně nabité. Jsou-li nabité pouze částečně, je tato doba nižší.

Nezapomeňte baterii nabít předtím, než se zcela vybijí, aby nedošlo k poškození článků baterie. (poškozená baterie způsobená nesprávnou manipulací se nevztahuje na záruku)

Je zakázáno rozebírat balení baterií. Manipulaci smí provádět pouze oficiální servisní střediska a profesionálové.

- **Údržba ložisek**

E-koloběžka je uzavřená a prachotěsná, takže není nutné žádné mazání. Zkontrolujte opotřebení ložisek v pravidelných intervalech, abyste zabránili nebezpečné jízdě. Aby nedošlo k poškození ložisek, neskákejte na výrobek ani na něj nevyvíjejte nadměrnou sílu. Toto není sportovní E-koloběžka.

- **Údržba kol**

Zkontrolujte opotřebení kol v pravidelných intervalech, abyste zabránili nebezpečné jízdě.

• Údržba brzdy

Brzdová destička je vyrobena z plastu. Zkontrolujte opotřebení brzdové destičky v pravidelných intervalech, abyste zabránili nebezpečné jízdě. Nepoužívejte přílišnou sílu, aby nedošlo k poškození brzdy. Když se brzdová destička opotřebuje o 1,3 mm, je třeba ji vyměnit.

• Údržba šroubů a dalších montážních prvků

Ujistěte se, že jsou všechny šrouby řádně utaženy, aby nedošlo k nebezpečným situacím. Ujistěte se, že v pravidelných intervalech mažete pohyblivé části, abyste zajistili nejlepší možnou jízdu.

UPOZORNĚNÍ

- Nezapomeňte zkontrolovat, zda je správně nastaven systém řízení a zda jsou všechny součásti připojení pevně zajištěny a zda nejsou před jízdou nerozbitné. Viz montáž a bezpečnostní pokyny řídítek.
- Přečtěte si prosím návod k obsluze a varování o správných technikách použití a brzdění
- Vždy používejte obuv;
- Pokud samosvorné matice a jiné samosvorné upevňovací prvky ztratí svou účinnost.
- Všechny součásti a materiály E-koloběžky nelze vyměnit, úpravy nejsou povoleny.

8. Ovládání během provozu

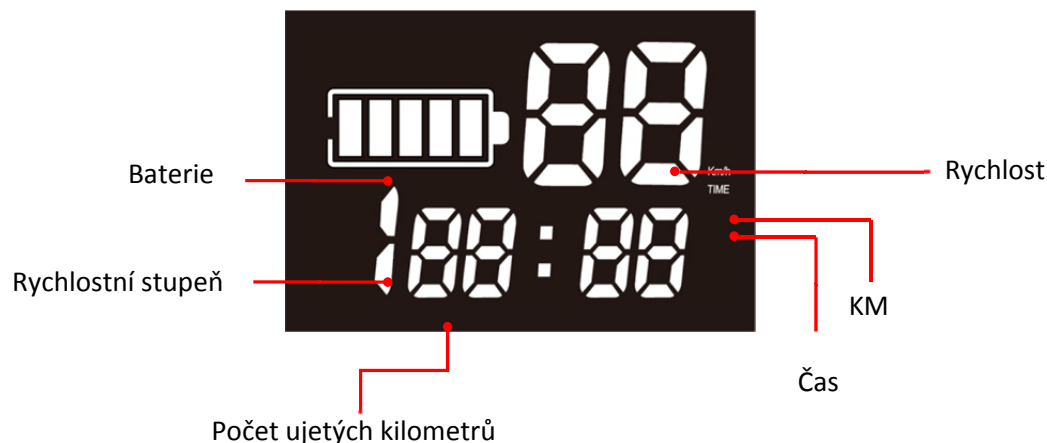
Pro lepší provoz si prosím pozorně přečtěte pokyny.



8.1 Tlačítka







Na dispozici jsou tři tlačítka,  vypínač,  tlačítka zvýšení rychlosti a  tlačítka snížení rychlosti.


8.2 Ovládání a zobrazení



Zapnutí: Dlouze stiskněte tlačítka napájení, dokud se displej nerozsvítí.

Vypnutí: Dlouze stiskněte tlačítka napájení, dokud displej nezhasne a systém nebude vypnutý.

1. Zobrazení energie baterie: zobrazuje aktuální zbývající kapacitu baterie.
 2. Paměť vypnutí: Po nečinnosti displeje po dobu delší než 5 minut se E-koloběžka automaticky vypne.
- Změna zobrazení informací: Je-li E-koloběžka zapnutá, krátkým stisknutím tlačítka napájení  změňte zobrazené údaje na displeji, TIME, ODO, DIS a další znaky. Když zobrazuje čas, indikuje čas po zapnutí. Po vypnutí bude čas vymazán. Když zobrazuje DIS, indikuje jízdní vzdálenost po zapnutí, a po vypnutí se vymaže. Pokud zobrazuje ODO, udává celkový počet najetých kilometrů, který bude zachován, pokud není ručně vymazán.
 - Změna rychlostního stupně: Krátkým stisknutím tlačítka  nebo  změňte rychlostní stupeň (stupeň 3 je rychlý, stupeň 2 je střední rychlost a stupeň 1 je pomalý).
 - Zrychlení: Jemně stiskněte tlačítka plynového pedálu pro zrychlení (hloubka stisku souvisí s nastaveným převodovým stupněm).
 - Zpomalení: Jemným stisknutím voliče zpomalte. Čím hlubší je stisk, tím větší je zpomalení (zpomalování je relevantní pro formování stisku a příliš velké zatlačení nemůže zvýšit brzdovou sílu a může způsobit poškození brzdového kolečka).
 - Vymazat celkový počet kilometrů: Stiskněte současně tlačítka  a , poté stisknutím tlačítka napájení  zapněte E-koloběžku a celkový počet kilometrů bude vymazán.

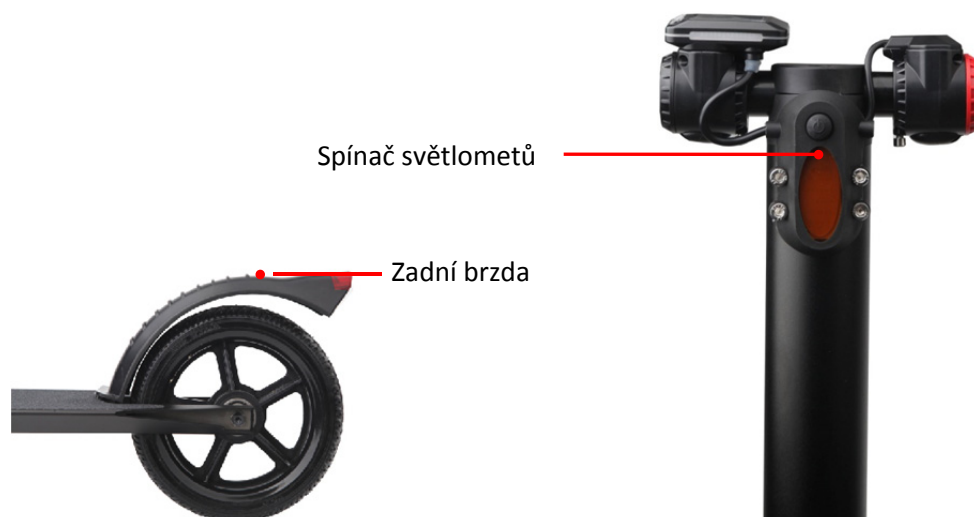
Důležité: Stiskněte současně tlačítka ▲ a ▼, poté stiskněte tlačítko napájení  a vyberte režim P3. Když je hodnota parametru 0, bude začínat od nuly. Když je hodnota parametru 1, nebude začínat od nuly.

(Start od nuly: Při startu s E-koloběžkou ve stabilní poloze spusťte jízdu stisknutím plynového pedálu.)

(Start od jiné hodnoty než od nuly: Když při startu s E-koloběžkou ve stabilní poloze stlačíte plynový pedál a E-koloběžka nefunguje, manuálně zatlačte na E-koloběžku, začne jízda E-koloběžky fungovat. Výchozí tovární nastavení je nenulový start.)

Musíte E-koloběžku ručně roztláčit nohou, než bude tlačítko plynu fungovat.

9. Řízení E-koloběžky



1. Stisknutím tlačítek ▲ a ▼ upravíte úroveň rychlosti.
2. Stiskněte tlačítko plynu, abyste mohli řídit;
3. Stiskněte brzdové tlačítko pro brzdění;
4. Když současně stisknete plynové tlačítko plynu a elektrického brzdového tlačítka, E-koloběžka se automaticky brzdí;
5. Z bezpečnostních důvodů musí být brzdění zadních kol používáno při vysokých rychlostech.
6. Při jízdě v noci stiskněte tlačítko spínače světlometů a zapněte světlomet.

10. Seznam parametrů

Parametr		Dosah
Velikost	Složená velikost (m)	1.08*0.42*0.28
	Rozložená velikost (m)	0.97*0.42*1.08
	Velikost obalu (m)	1.13*0.22*0.33
Kvalita	Maximální zatížení (kg)	100
	Vlastnosti prázdné koloběžky (kg)	9,1
Jízdní podmínky	Věk (let)	14+
Elektrická koloběžka	Max. rychlost (horizontální jízda) (km/h)	20
	Op til (km)	12
	Terén	Rovný a suchý povrch
Baterie Typ: Li-ion baterie	Jmenovité napětí (V)	25,2
	Vstupní napětí (V)	29,4
	Kapacita baterie (mAh)	4000
Motor	Výkon motoru (W)	300
	Emisní hladina akustického tlaku (DB)	Emise <70 dB (A).
Nabíječka baterie	Jmenovité vstupní napětí (V)	100-240
	Jmenovité výstupní napětí (V)	29,4
	Jmenovitý proud (A)	1,5
	Doba nabíjení (h)	3

Elektrická koloběžka

Model: SCO-65210

Vstup: 100 V–240 V~, 50/60 Hz, 1,5 A (Max)

Výstup: 29,4 V  1,5 A 

Maximální rychlost: 20 km/h

Hmotnost: 9,1 kg

Rok výroby: 2018

Maximální zatížení: 100 kg

Baterie: 25,2 V/4 Ah

Spotřeba energie: ≤300 W

Elektrickou koloběžku nabíjejte originální nabíječkou XHK-922-29415.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A Soefte DK-8382 Hinnerup

Dánsko

denver-electronics.com

11. Bezpečné parkování elektrické koloběžky

Jakmile elektrickou koloběžku zastavíte, slezte z ní a pravou nohou stlačte boční stojan dolů a koloběžku o něj opřete. Boční stojan se nachází na levé straně elektrické koloběžky pod stupátkem.

Než znovu vyjedete, vytáhněte boční stojan zpátky nahoru tak, aby byl rovnoběžný se stupátkem.

12. Bezpečná přeprava

Elektrickou koloběžku zabalte do plochého balíčku, během přepravy ji neupustěte, zabraňte jejímu umístění poblíž ohně nebo výbušných materiálů.

13. Upozornění

13.1 Rizika při jízdě

UPOZORNĚNÍ

Předtím, než budete na elektrické koloběžce jezdit rychle, se napřed naučte jezdit bezpečně.

- Nedodržení tohoto pokynu může vést ke ztrátě kontroly a pádům, a porušování pravidel může vést ke zranění.
- Rychlost a dojezd závisí na hmotnosti jezdce, terénu, teplotě a stylu jízdy.
- Při jízdě na elektrické koloběžce noste přilbu a ochranný oděv.
- Před jízdou elektrické koloběžce si pečlivě přečtěte návod k použití.
- Pouze pro použití v suchém prostředí.
- Elektrická koloběžka nesmí být používána na veřejných komunikacích.
- Ujistěte se, zda je tento produkt v souladu s místními předpisy.
- Jen pro použití v domácnosti

13.2 Příprava

- Nejprve baterie zcela nabijte.
- Noste přilbu, chrániče kolen a loktů a také chrániče/ucpávky do uší.
- Nenoste volné oblečení nebo rozvázané tkaničky, které by se mohly zachytit v kolech elektrické koloběžky.

13.3 Omezení hmotnosti

Důvody k omezení hmotnosti:

- Zajištění bezpečnosti jezdce;
- Vyvarování se poškození v důsledku přetížení.

Maximální kapacita: 100 kg.

UPOZORNĚNÍ

Nesnažte se zatáčet příliš rychle.

UPOZORNĚNÍ

V případě, že elektrická koloběžka vypne, systém vozidlo automaticky zablokuje.

Můžete je opět uvolnit stisknutím tlačítka On/Off.

- Zařízení používejte jen při teplotách mezi – 10 °C a + 45 °C.

13.4 Dojezd na jedno nabití

Dojezd závisí na několika faktorech:

- Topografie: Na rovných cestách máte větší dojezd než na nerovném terénu.
- Hmotnost: Dojezd závisí na hmotnosti jezdce.
- Teplota: Extrémní teploty dojezd snižují.
- Údržba: Je-li elektrická koloběžka řádně nabitá a baterie je uchovávána v dobrém stavu, bude dojezd větší.
- Rychlost a styl jízdy: Dojezd je při konstantní rychlosti větší než při častých zastávkách a rozjezdech, zrychlování a brzdění.

13.5 Bezpečná jízda

Tato kapitola se zaměřuje na bezpečnost, zkušenosti a varování. Před uvedením vozidla do provozu, si pečlivě přečtěte všechny pokyny k instalaci a provozu.

UPOZORNĚNÍ

Abyste svou elektrickou koloběžku mohli udržovat v bezvadném stavu, předtím, než ji použijete, se s ní dobře seznámte.

- Při jízdě na elektrické koloběžce dodržujte všechny bezpečnostní pokyny.
- Elektrická koloběžka je určena pouze pro osobní zábavu. Vyvarujte se jejímu použití na veřejných komunikacích / v silničním provozu.
- Vozidlo nesmí používat děti, starší lidé a těhotné ženy.
- Na elektrické koloběžce není dovoleno jezdit lidem s narušeným smyslem pro rovnováhu.
- Vyvarujte se jízdě na elektrické koloběžce pod vlivem alkoholu nebo jiných látek.
- Při jízdě nadržte žádné předměty.
- Pro bezpečnou jízdu na elektrické koloběžce se ujistěte, zda máte jasný výhled před sebe.
- Při jízdě musíte mít nohy vždy na stupátku.
- Elektrická koloběžka smí být obsazena jen jednou osobou.
- Nestartujte nebo nezastavujte prudce.
- Vyvarujte se jízdě na strmých svazích.
- Pokud na elektrické koloběžce narazíte do pevného předmětu (například do zdi nebo jiné konstrukce), zastavte ji.
- Nejezděte na nedostatečně osvětlených nebo tmavých místech.
- Na elektrické koloběžce jezdíte na vlastní nebezpečí, my žádnou odpovědnost za nehody nebo poškození nepřebíráme.

- Jezděte bezpečnou rychlostí, která vám umožní kdykoli zastavit.
- Elektrickou koloběžku udržujte v dostatečné vzdálenosti od ostatních a vyvarujte se kolizím.
- Řiďte díky prostřednictvím změn v rovnováze, rychlé pohyby mohou způsobit pády.
- Nejezděte v dešti nebo v jiných vlhkých podmínkách. Jezděte jen za suchého počasí.
- Je-li to možné, vyhýbejte se přejíždění přes překážky, a vyhýbejte se sněhu, ledu a kluzkým povrchům.
- Je-li to možné, vyhýbejte se přejíždění textilu, větvíček a kamenů.
- Je-li to možné, vyhýbejte se úzkým místům nebo místům s překážkami.
- Naskakování a seskakování z elektrické koloběžky může způsobit poškození, na něž se záruka nevztahuje. Hrozí riziko zranění. Na zranění a škody, způsobené „trikovou jízdou“ se záruka nevztahuje.

13.6 Nabíjení

- Zajistěte, aby elektrická koloběžka, nabíječka, a zásuvka přívodu střídavého proudu byly stále suché.
- Poznámka K nabíjení této elektrické koloběžky používejte výhradně dodanou nabíječku XHK-922-29415 s následujícím výstupem: 29,4 V – 1,5 A.
- Použití jiné nabíječky může dojít k poškození přístroje a k dalším potenciálním rizikům.
- Pro připojení vstupu stejnosměrného proudu zařízení ke konvenční zásuvce použijte napájecí adaptér.
- Ujistěte se, zda zelená kontrolka na napájecím adaptéru svítí.
- Po řádném nabití se červená kontrolka rozsvítí; pokud se tak nestane, zkontrolujte připojení.
- Pokud se kontrolka na nabíječce přepne z červené na zelenou, baterie je plně nabitá.
- Nyní můžete nabíjecí cyklus zastavit. Přebití zkracuje životnost baterie.
- Proces nabíjení může trvat až 3 hodiny. Nenechte baterii nabíjet po dobu delší, než 3 hodiny. Po 3 hodinách nabíječku odpojte od přístroje a zdroje napájení. Přebití životnost baterie zkracuje.
- Produkt nesmí být nabíjen po delší dobu.
- V průběhu nabíjecího cyklu vždy na zařízení dohlížejte.
- Zařízení nabíjejte jen při teplotách mezi 0 °C a + 45 °C.
- Při nabíjení při nižších nebo vyšších teplotách existuje riziko snížení výkonu baterie; proto existuje potenciální riziko zranění a materiálních škod.
- Zařízení skladujte a nabíjejte na otevřeném a suchém místě mimo dosah hořlavých materiálů.
- Nenabíjejte přístroj na přímém slunci nebo v blízkosti otevřeného ohně.
- Zařízení nenabíjejte ihned po použití. Před nabíjením nechte přístroj hodinu vychladnout.
- Pokud zařízení ponecháte jiným lidem, musí být nabito částečně (20 - 50%), ne zcela.
- Zařízení nevyjímejte z obalu proto, abyste jej plně nabili, a potom je do obalu vrátili.

- Při odesílání z továrny je zařízení obecně částečně nabito. Zařízení udržujte částečně nabitě do doby, než bude použito.
- Předtím, než ji budete moci vrátit do obalu, nechte elektrickou koloběžku alespoň 1 hodinu vychladnout.
- Nevystavujte zařízení v autě slunečnímu záření.

VAROVÁNÍ

Elektrická koloběžka nesmí být v průběhu nabíjecího cyklu používána!

- Během nabíjení svítí kontrolka LED na nabíječce červeně.
- Je-li proces nabíjení je dokončen, kontrolka LED na nabíječce svítí červeně.
- Po nabití odpojte nabíječku od sítě a elektrické koloběžky.

VAROVÁNÍ

Napájecí kabel, dodaný s elektrickou koloběžkou, připojte pouze ke vstupu stejnosměrného proudu!

- Do vstupu stejnosměrného proudu nevkládejte cizí předměty.

VAROVÁNÍ

- Ze vstupu stejnosměrného proudu neodstraňujte ochranný kryt!
- Kryt sundávejte jen při nabíjení elektrické koloběžky!
- Po nabití odpojte zástrčku stejnosměrného proudu a vstup stejnosměrného proudu opět uzavřete krytem!

⚠ UPOZORNĚNÍ

Zajistěte, aby do vnitřních součástí elektrické koloběžky nepronikala voda ani jiné tekutiny; jinak může dojít k trvalému poškození elektroniky/baterie. Hrozí riziko zranění.

VAROVÁNÍ

- Pokud kryt elektrické koloběžky otevřete, záruka propadá a zaniká.

⚠ UPOZORNĚNÍ

- Ochranný kryt mějte vždy připojený ke konektoru stejnosměrného proudu!
- Kryt sundávejte jen při nabíjení elektrické koloběžky!

- Po dokončení nabíjení vyjměte zástrčku stejnosměrného proudu a na konektor stejnosměrného proudu znovu nasadte ochranný kryt!

UPOZORNĚNÍ

- Před použitím elektrické koloběžky nezapomeňte na přilbu a ochranný oděv.
- Před použitím elektrické koloběžky si nezapomeňte pozorně přečíst návod.
- Elektrická koloběžka není určena pro použití na veřejných komunikacích ani v silničním provozu.
- Elektrickou koloběžku je možno používat jen na suchém a rovném povrchu.
- Jen pro použití v domácnosti.
- Elektrickou koloběžku nesmí používat nikdo mladší 14 let.



Elektrická a elektronická vybavení a přiložené baterie obsahují materiály, součásti a látky, které mohou v případě nesprávného nakládání s odpadním materiálem (vyřazené elektrické a elektronické zařízení a baterie) ohrožovat vaše zdraví a životní prostředí.

Elektrická a elektronická zařízení a baterie jsou označeny níže uvedeným symbolem přeškrtnuté popelnice. Tento symbol znamená, že elektrická a elektronická zařízení a baterie nesmí být likvidovány společně s ostatním domovním odpadem, ale musí být likvidovány odděleně.

Pro vás jako koncové uživatele je důležité předat použité baterie příslušným sběrným dvorům, které jsou pro tyto účely zřízeny. Tímto způsobem zajistíte, že baterie budou recyklovány v souladu s platnými zákony a nebudou poškozovat životní prostředí.

Všechna města zavedla sběrná místa, na kterých lze elektrická a elektronická zařízení a baterie bezplatně odevzdávat do recyklačních stanic, nebo zajistila sběr přímo z domácností. Další informace vám poskytnou technické služby ve vašem městě.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup Denmark

facebook.com/denverelectronics

Ohledně nabíjení baterie

Důležité, prosíme čtěte!

Vážení zákazníci. Doufáme, že se vám nová elektrická koloběžka přinese hodně radosti.

Baterie, která je do elektrické koloběžky vestavěna, není z výrobní linky plně nabita. I pokud je nepoužívaná, může se baterie pomalu sama vybit.

Je-li baterie zcela vybitá, může to vést k pomalému nabíjení, je to však děláno kvůli zabránění poškození baterie.

Pokud zjistíte, že svou elektrickou koloběžku nemůžete zapnout, a nezdá se, že by se nabíjela (nabíječka se okamžitě rozsvítí zeleně), proveďte následující kroky.

1. Ponechejte nabíječku zapojenou po dobu 6-7 hodin. Takto zajistíte, že baterie bude znovu plně nabita (může to trvat 3-4 hodiny předtím, než začne normální nabíjení).
2. Pokud to váš problém nevyřeší, jezděte na elektrické koloběžce ručně, aniž byste ji zapnuli. Rozjeďte ji pomocí nohou, ujeďte asi 100 m a potom připojte nabíječku. Takto motor na předním kole pomůže aktivovat funkci nabíjení, a koloběžka se bude nabíjet normálně. (Při použití tímto způsobem trvá plně nabití 2-3 hodiny)

Pro dokument "MD DOC" se prosím řiďte samostatným letákem.

Pro získání elektronické verze manuálu www.denver-electronics.com.