

Uživatelská příručka

SCO-65220



facebook.com/denverelectronics

Před provozováním tohoto vozidla si přečtěte všechny pokyny ohledně bezpečného sestavení a provozu. Uživatelská příručka vás seznámí s funkcemi a použitím elektrické koloběžky. Před použitím této elektrické koloběžky se seznámte s obsluhou, abyste koloběžku mohli udržovat v co nejlepším stavu.

Tento 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.

Verze 1.0

Obsah

1. Výrobek a příslušenství



DŮLEŽITÉ:

Tato elektrická koloběžka se musí nabíjet a uchovávat na bezpečném místě.

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů výkonu baterie nikdy elektrickou koloběžku nenabíjejte při teplotách pod 5 °C nebo nad 45 °C.

Používejte jen nabíječku, která je součástí balení a je určena k nabíjení elektrické koloběžky. Po plném nabití elektrické koloběžky vždy nabíječku odpojte.

2. Rozkládání/skládání elektrické koloběžky

● Rozložení elektrické koloběžky

- 1) Postavte elektrickou koloběžku na kola a stiskněte upínací svorku.
- 2) Jemně vytáhněte řídítka.
- 3) Elektrická koloběžka bude rozložena, jakmile tyč slyšitelně zapadne na místo.



● Složení elektrické koloběžky

- 1) Uchopte svorku a vytáhněte ji směrem ven.
- 2) Stlačte přední tyč elektrické koloběžky dolů (pozor: krajní poloha musí být vpravo.)
- 3) Tyč zapadne slyšitelně na místo.



4) Dvojitý pojistný knoflík

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

Otočte pojistný knoflík do polohy „FOLDING“ doleva nebo doprava a pak stiskněte červené tlačítko a elektrickou koloběžku složte. Otočte pojistný knoflík do polohy „RIDING“ a můžete vyjet.

Knoflík musí být při jízdě z bezpečnostních důvodů nastaven do polohy „RIDING“, abyste předešli nezáměrnému složení elektrické koloběžky.

3. Sestava tyče s řídítky

1) Součástí uvnitř balení: dvě řídítka



2) Změna úhlu displeje: Povolte šroub

na řídítkách a otáčejte osou

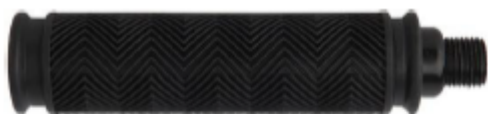
tak, aby obrazovka měřidla směřovala



vzhůru, zatímco obrazovka displeje utáhnout šrouby.

bude ve vodorovném směru otočená směrem dovnitř. Nezapomeňte znovu

3) Před použitím elektrické koloběžky otočte úchyty řídítek a pečlivě zkontrolujte všechny součásti, abyste měli jistotu, že je řízení instalováno správně podle výše uvedeného popisu a že spojovací díly jsou zajištěné a plně funkční.



Obrázek 1

Obrázek 2

4. Připojení nabíječky

Zapojte dodaný adaptér do nabíjecího portu.



5. Zamýšlené použití

Elektrická koloběžka není dopravní prostředek ani sportovní náčiní, ale zařízení pro osobní zábavu. Elektrická koloběžka je jen pro domácí použití a jen pro použití osobami ve věku minimálně 14 let s maximální hmotností 100 kg. Další parametry přípustného použití elektrické koloběžky jsou uvedeny v oddílu „10. Seznam parametrů“. Je důležité používat elektrickou koloběžku jen za dobré viditelnosti a pouze v případě, že jsou splněny fyzické podmínky pro stabilitu elektrické koloběžky (například ne na jedné noze nebo pod vlivem drog či alkoholu). Při používání elektrické koloběžky musí mít obsluha na sobě osobní ochranné prostředky uvedené v oddílu („13. Varování > 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 si pečlivě přečtěte uživatelskou příručku, abyste měli jistotu, že víte, jak na koloběžce bezpečně jezdit a užít si s ní zábavu.

Elektrická koloběžka je pouze pro domácí použití.

Znalost a dodržování veškerých předpisů platných ve vaší zemi je na vaši odpovědnost. V případě, že použití této elektrické koloběžky ve vaší zemi neregulují žádné předpisy, dbejte na vlastní bezpečnost a na bezpečnost druhých.

Také dávejte pozor na jiné osoby. Vždy jezděte bezpečně a pouze rychlostí, která vám umožní kdykoli bezpečně zabrzdít. U takových výrobků je obvyklé, že existuje riziko, že můžete z výrobku spadnout a zranit se. Vždy jezděte co nejbezpečněji.

V případě, že elektrickou koloběžku zapůjčíte přátelům či příbuzným, ujistěte se, že mají správné ochranné prostředky a vědí, jak na koloběžce jezdit.

Před jízdou na elektrické koloběžce zkontrolujte, že všechny součásti fungují, jak mají. Jsou-li zjištěny nějaké uvolněné části, abnormální hluk, zkrácená životnost baterie atd., obraťte se na prodejce ohledně servisu a záruky. Elektrickou koloběžku neopravujte sami.

Zkontrolujte zadní pneumatiku, zadní brzdu a brzdové obložení podle části 7 specifikace údržby v tomto návodu k obsluze. Pokud je zadní brzda deformovaná nebo uvolněná, může být elektrická koloběžka nestabilní. Důvodem je to, že vzdálenost mezi brzdovým obložением a zadním kolem je příliš malá, což může vést k zablokování zadního kola.

Nepoužívejte příliš velkou sílu na zadní blatník, ani na něm soustavně nestůjte. 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 kvůli dodatečnému odporu. Zadní pneumatika se může také uvolnit, pokud je brzda v poloze neustálého brzdění.

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

Slyšíte-li nezvyklé zvuky, případně si při zapínání elektrické koloběžky všimnete tření, může být poškozené ložisko. Opatřené ložisko mohou signalizovat také silné vibrace řídicího. V takovém případě se obraťte na svého prodejce, protože je třeba vyměnit ložisko a zkontrolovat a seřídít řídicí.

Na elektrické koloběžce jezděte pouze na suchém povrchu, protože v opačném případě může být narušená bezpečnost jízdy a výkon brzd a může dojít k poškození motoru či ložisek.

Nejezděte nahoru nebo dolů po dlouhých a strmých svazích.

Zastavte jízdu, když obdržíte upozornění „Low Battery Warning“ (Upozornění na vybitou baterii). Elektrická koloběžka se pak bude přesouvat jen pomalu a nebude mít stejnou trakci jako obvykle a elektrická brzda nebude fungovat. V takovém případě elektrickou koloběžku zastavujte zadní brzdou. Seskočte z koloběžky, jakmile vám rychlost umožní udělat to bezpečně.

Elektrickou brzdu a škrtecí klapku nepoužívejte současně.

Normálně fungující elektrická koloběžka funguje bezpečně a tiše. Pokud slyšíte hluk nebo zaznamenáte trhavý pohyb, zkontrolujte kola, ložiska a brzdy. Pokud je to nutné, kontaktujte ohledně opravy a údržby zákaznický servis.

7. Údržba

- Skladování a čištění

Pokud se elektrická koloběžka ušpiní, očistěte ji vlhkým hadříkem. (Nejprve použijte tuhý kartáč, abyste vyčistili nejhorší špínu, a poté použijte hadřík.). Je také možné použít malý kartáček na zuby, pokud je nečistota zažraná. Nezapomeňte potom vyčistit vlhkým hadříkem.

Při čištění se ujistěte, že je elektrická koloběžka vypnutá, a zakryjte nabíjecí vstup, aby nedošlo k potížím s elektronikou.

Vezměte na vědomí: Nepoužívejte alkohol, plyn, petrolej ani jiná korozivní a těkavá chemická rozpouštědla. Mohla by poškodit vzhled i vnitřní konstrukci elektrické koloběžky. Nesmíte použít tlakovou vodu ani tekoucí vodu.

Elektrickou koloběžku, kterou právě nepoužíváte, uložte v suchém a chladném prostředí. Neponechávejte ji venku, protože není určena pro použití ve vlhkých prostorách. Není také dobré vystavovat ji delší dobu vysokým teplotám způsobeným přímým sluncem.

- Údržba baterií

Ujistěte se, že se baterie nezahřeje na teplotu nad 50 °Celsia nebo pod minus 10 °Celsia (např. elektrickou koloběžku nenechávejte v létě v rozpáleném autě, neodhazujte baterie do ohně atd.). Nízká teplota (např. teplota pod nulou) může poškodit články baterie.

Elektrickou koloběžku chraňte před otevřeným ohněm i před jinými zdroji tepla, abyste předešli přehřátí baterie. Také elektrickou koloběžku neponechávejte při teplotách pod bodem mrazu. Jak teplo, tak nadměrná zima mohou způsobit vybití baterie.

Vyvarujte se 100% vybití baterií. Nejlépe je nabít, když je v nich ještě energie. To prodlouží životnost baterie. Také jízda na elektrické koloběžce na studených nebo velmi horkých místech může snížit kapacitu baterie oproti jízdě při teplotách 15–25 °C. Nejedná se o selhání baterií, ale o běžnou vlastnost.

Baterie nadměrně nenabíjejte ani nevybíjejte.

V pravidelných intervalech kontrolujte, že je baterie nabitá, a to i v případě, že elektrickou koloběžku dlouho nepoužíváte. Tím zabráníte poškození baterie způsobenému dlouhodobě nízkým napětím.

Vezměte na vědomí: I plně dobité baterie se vybíjí, pokud elektrickou koloběžku nějakou dobu nepoužíváte. Očekávejte 90 až 120 dní v režimu vypnuto, pokud jsou baterie plně nabité. Jsou-li nabité pouze částečně, je tato doba kratší. Nezapomeňte baterii nabít předtím, než se zcela vybije, aby nedošlo k poškození článků baterie (na poškození baterie způsobené nesprávnou manipulací se záruka nevztahuje).

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

- Údržba ložisek

Elektrická koloběžka má uzavřená a prachuodolná ložiska, která nevyžadují promazávání. Opotřebením ložisek kontrolujte v pravidelných intervalech, abyste zabránili nebezpečné jízdě. Aby nedošlo k poškození ložisek, neskákejte na výrobek ani na něj nevyvíjejte nadměrnou sílu. Tato elektrická koloběžka není určená pro sport.

- Údržba kol

Opotřebením kol kontrolujte v pravidelných intervalech, abyste zabránili nebezpečné jízdě.

- Údržba brzdy

Brzdová destička je z kovu. Opotřebením brzdové destičky kontrolujte v pravidelných intervalech, abyste zabránili nebezpečné jízdě. Nepoužívejte nadměrnou sílu, aby nedošlo k poškození brzdy.

- Údržba šroubů a dalších montážních prvků

Ujistěte se, že jsou všechny šrouby řádně utaženy, aby nedošlo k nebezpečným situacím.

- Před jízdou nezapomeňte zkontrolovat, zda je správně nastaven systém řízení a zda jsou všechny spojovací součásti pevně zajištěné a nejsou rozbité. Viz montáž a bezpečnostní pokyny k řídítkům.
- Přečtěte si prosím návod k obsluze a varování o správných technikách použití a brzdění.
- Vždy používejte obuv.
- Samosvorné matice a jiné samosvorné upínací prvky mohou ztratit účinnost.
- Ne všechny součásti a materiály elektrické koloběžky jsou vyměnitelné. Úpravy nejsou povoleny.


8. Ovládání během provozu

Pro lepší obsluhu si prosím pozorně přečtete pokyny.

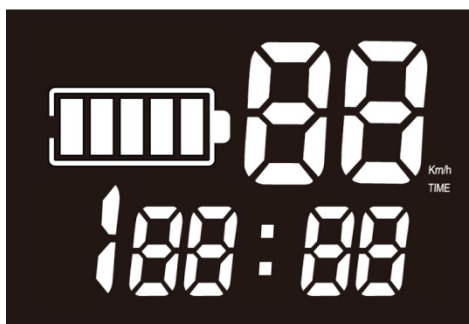


8.1 Tlačítko



Na displeji jsou tři tlačítka,  tlačítko napájení, ▲ tlačítko zvýšení rychlosti a ▼ tlačítko snížení rychlosti.

8.2 Ovládání a zobrazení




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


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

1. Zobrazení energie baterie: zobrazuje aktuální zbývající kapacitu baterie.
2. Automatické vypnutí: Jestliže je displej po dobu více než 5 minut nečinný, elektrická koloběžka se automaticky vypne.




- Změna zobrazení informací: Když je elektrická koloběžka zapnutá, stiskněte krátce vypínač , změňte data zobrazená na displeji: TIME (ČAS), ODO (NAJETÉ KM), DIS (VZDÁLENOST) a další vlastnosti. Když se zobrazuje čas, indikuje čas po zapnutí. Po vypnutí bude čas vymazán. Když se zobrazuje DIS, indikuje jízdní vzdálenost po zapnutí, přičemž po vypnutí se vymaže. Pokud se zobrazuje ODO, udává celkový počet najetých kilometrů, který bude zachován, pokud nebude vymazán ručně.
- Změna rychlostního stupně: Krátkým stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ změňte rychlostní stupeň (stupeň 3 je vysoká, stupeň 2 je střední a stupeň 1 je pomalá rychlost).
- Zpomalení: Jemným stisknutím voliče zpomalte. Čím hlubší je stisk, tím větší je zpomalení (zpomalování je relevantní pro formování stisku a příliš silné zatlačení nemůže zvýšit brzdovou sílu a způsobit poškození brzdového kolečka).



- Vymazání celkového počtu najetých kilometrů: Stiskněte zároveň tlačítka ▲ a ▼, pak stiskněte tlačítko vypínače , kterým elektrickou koloběžku zapnete, a celkový počet ujetých kilometrů bude vymazán.



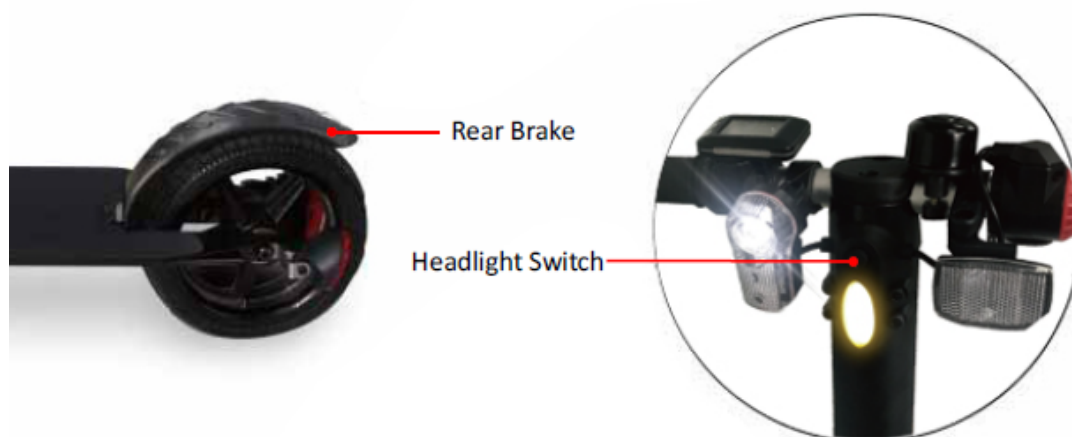
Důležité: Stiskněte zároveň tlačítka ▲ a ▼ a pak stiskněte vypínač  a vyberte režim P3. Když je hodnota parametru 0, začne na hodnotě nula. Když je hodnota parametru 1, nebude začínat od nuly.

(Start od nuly: Při spouštění je elektrická koloběžka ve stacionárním stavu, stiskněte plyn a rozjedete se.)

(Start od jiné hodnoty než od nuly: Při spouštění koloběžka stojí, stisknete plyn a elektrická koloběžka nefunguje, potom uveďte elektrickou koloběžku do pohybu ručně a elektrická koloběžka bude fungovat. Výchozí nastavení je start od jiné hodnoty než od nuly.)

Než začne páčka plynu fungovat, musíte elektrickou koloběžku uvést do pohybu ručně.

9. Jízda na elektrické koloběžce



1. Rychlost upravíte tlačítky ▲ a ▼.

2. Stisknutím tlačítka plynu zrychlíte, takto budete řídit.
3. Stiskněte brzdové tlačítko při brzdění.
4. Jestliže plyn a tlačítko elektrické brzdy stisknete zároveň, elektrická koloběžka bude automaticky brzdit.
5. Z bezpečnostních důvodů musí být při vysokých rychlostech používáno brzdění zadních kol.
6. Při jízdě v noci stiskněte tlačítko spínače světlometů a zapněte světlomet.

9.1 Přední a zadní LED osvětlení

Tato elektrická koloběžka je vybavena předním a zadním LED osvětlením. Přední lampa svítí bíle a zadní lampa svítí červeně. Obě LED lampy vyžadují 2 baterie typu AA (nejsou součástí balení).

- 1) Odpojte přední a zadní LED lampy od elektrické koloběžky.



- 2) S pomocí mince otevřete kryt LED. Vložte 2 baterie typu AA a kryt zavřete.



- 3) Znovu upevněte přední a zadní LED lampy na elektrickou koloběžku.



Stisknutím tlačítka „PUSH“ světla zapnete nebo vypnete.
Jedním stisknutím tlačítka „PUSH“ bude světlo blikat.
Po druhém stisknutí tlačítka „PUSH“ bude LED lampa svítit nepřerušovaně.
Dalším stisknutím tlačítka „PUSH“ LED lampu vypnete.

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
Hmotnost	Maximální zatížení (kg)	100
	Čistá hmotnost (kg)	9,76
Jízdní podmínky	Věk (let)	14+
Elektrická koloběžka	Max. rychlost (horizontální jízda) (km/h)	20
	Max. cestovní vzdálenost (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-65220

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: 9,76 kg

Rok výroby: 2019

Maximální zatížení: 100 kg

Baterie: 25,2 V/4 Ah

Spotřeba energie: ≤300W

Elektrickou koloběžku nabíjejte originální nabíječkou XHK-922B-29415.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A Soeften DK-8382 Hinnerup

Dánsko

denver-electronics.com

11. Bezpečné parkování elektrické koloběžky

Po zastavení elektrické koloběžky sestupte, stlačte boční stojan pravou nohou dolů a koloběžku 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 sbalte, během přepravy ji neupustíte a přepravujte ji tak, aby se neoctl v blízkosti ohně nebo výbušných materiálů.

13. Varování

13.1 Rizika při jízdě

Než se na elektrické koloběžce rozjedete rychle, naučte se nejprve bezpečné jízdě.

- 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 na elektrické koloběžce si pečlivě přečtete návod k obsluze.
- Pouze pro použití v suchém prostředí.
- Elektrickou koloběžku nesmíte používat na silnicích.
- Ujistěte se, zda je tento produkt v souladu s místními předpisy.
- Jen pro domácí použití

13.2 Příprava

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

13.3 Omezení hmotnosti

Důvody k omezení hmotnosti:

- Zajištění bezpečnosti jezdce;
- Ochrana před poškozením v důsledku přetížení.

Maximální kapacita: 100 kg.

Nesnažte se zatáčet příliš rychle.

Obsahuje lithiovou baterii.

Po vypnutí elektrické koloběžky 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: Pokud je elektrická koloběžka řádně nabitá a baterie je udržována v dobrém stavu, dojezd se prodlouží.
- 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, zkušenost a varování. Před uvedením vozidla do provozu si pečlivě přečtete všechny pokyny k instalaci a provozu.

Seznamte se s vozidlem, než je použijete, abyste mohli elektrickou koloběžku udržovat v dobrém stavu.

- Při jízdě na elektrické koloběžce dodržujte veškeré bezpečnostní pokyny.
- Elektrická koloběžka je navržena jen k osobní zábavě. Nepoužívejte ji na veřejných komunikacích / v silničním provozu.
- Vozidlo nesmí používat děti, starší lidé a těhotné ženy.
- Osoby s narušeným smyslem pro rovnováhu nesmí na elektrické koloběžce jezdit.
- Nejezděte na elektrické koloběžce pod vlivem alkoholu či jiných látek.
- Při jízdě nedržte žádné předměty.
- Pro bezpečnou jízdu na elektrické koloběžce je nutné, abyste jasně viděli před sebe.
- Při jízdě musíte mít nohy vždy na stupátku.
- Elektrická koloběžka unese jen jednu osobu.
- Nestartujte ani nezastavujte prudce.
- Vyvarujte se jízdy po strmých svazích.
- Pokud s koloběžkou narazíte do pevného předmětu (například do zdi nebo jiné stavby), již na ní nejezděte.
- Nejezděte na nedostatečně osvětlených nebo tmavých místech.
- Na elektrické koloběžce jezdíte na vlastní nebezpečí. Za nehody či škody neneseme žádnou odpovědnost.
- Jezděte bezpečnou rychlostí, která vám umožní kdykoli zastavit.
- Udržujte si s elektrickou koloběžkou dostatečný odstup od dalších osob a předcházejte kolizím.
- Řiďte s pomocí přenášení váhy; rychlé pohyby mohou vést k pádům.
- 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 na elektrickou koloběžku a seskakování z ní způsobí poškození, na které se nevztahuje záruka. Hrozí riziko zranění. Na zranění a škody způsobené „trikovou jízdou“ se záruka nevztahuje.

13.6 Nabíjení

- Zajistěte, aby elektrická koloběžka, nabíječka a zdroje stejnosměrného napájení k zařízení byly vždy suché.
- Poznámka: K nabíjení elektrické koloběžky používejte pouze dodanou nabíječku XHK-922B-29415 s tímto výstupem: 29,4 V – 1,5 A.
- Použitím 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.
- Během 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 nabitá částečně (20–50 %), ne zcela.
- Zařízení nevyjímejte z obalu proto, abyste je plně nabili a potom je do obalu vrátili.
- Při odesílání z továrny je zařízení obecně částečně nabitá. Zařízení udržujte částečně nabitá do doby, než bude použito.
- Před vložením do obalu nechejte elektrickou koloběžku alespoň 1 hodinu vychladnout.
- Nevystavujte zařízení v autě slunečnímu záření.

Elektrickou koloběžku nesmíte používat během dobíjecího cyklu!

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

Kabel na stejnosměrný proud dodaný s elektrickou koloběžkou připojujte jen ke vstupu stejnosměrného proudu!

- Do vstupu stejnosměrného proudu nevkládejte cizí předměty.
- Ze vstupu stejnosměrného proudu neodstraňujte ochranný kryt!
- Kryt snímejte jen, pokud elektrickou koloběžku nabíjíte.
- Po nabití odpojte zástrčku stejnosměrného proudu a vstup stejnosměrného proudu opět uzavřete krytem!

Zajistěte, aby do vnitřních komponent elektrické koloběžky nemohla proniknout voda ani jiné tekutiny. V opačném případě by mohlo dojít k trvalému poškození elektroniky nebo baterií. Hrozí riziko zranění.

- Jestliže otevřete kryt elektrické koloběžky, bude záruka neplatná.
- Ochranný kryt mějte vždy připojený ke konektoru stejnosměrného proudu!
- Kryt snímejte jen, když elektrickou koloběžku nabíjíte.
- Po nabití vyjměte zástrčku stejnosměrného proudu a na konektor stejnosměrného proudu opět nasad'te ochranný kryt!
- Před použitím elektrické koloběžky si vždy nasad'te přilbu a ochranný oděv.
- Před použitím elektrické koloběžky si pečlivě přečt'ete příručku.
- Elektrická koloběžka není určena k použití na veřejných komunikacích nebo v dopravě.
- Elektrickou koloběžku používejte jen na suchém a rovném podkladu.
- Jen pro domácí použití
- Elektrickou koloběžku nesmí používat žádné osoby ve věku do 14 let.

Upozornění: Všechny výrobky podléhají změnám bez upozornění. Vyhraujeme si právo na chyby a opomenutí.

VŠECHNA PRÁVA VYHRAZENA, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER[®]
denver-electronics.com



Elektrická a elektronická zařízení 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.

Je důležité, abyste vy jako koncoví uživatelé předali použité baterie do příslušných sběrných dvorů, 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 Dánsko

facebook.com/denverelectronics

K dobíjení baterie SCO-65220

Důležité, prosíme, čtěte!

Vážení zákazníci, doufáme, že vám nová elektrická koloběžka přinese mnoho radosti.

Baterie vestavěná v této elektrické koloběžce není z výroby plně nabitá. I nepoužívaná baterie se může pomalu samovolně vybit. V případě, že je baterie zcela vybitá, může nabíjení probíhat pomalu, našim cílem je však snaha předejít poškození baterie.

Pokud vám nejde elektrická koloběžka zapnout a nezdá se, že by se nabíjela (nabíječka svítí zeleně), proveďte tyto kroky.

1. Ponechejte nabíječku zapojenou po dobu 6–7 hodin. Takto zajistíte, že se baterie znovu plně nabije (to může trvat 3-4 hodiny předtím, než začne normální nabíjení).
2. Pokud se tím problém nevyřeší, projed'te elektrickou koloběžku mechanicky, aniž byste ji zapínali. Rozjed'te ji nohama, ujed'te 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)

Přejděte na stránky: www.denver-electronics.com, kde získáte elektronickou verzi návodu.

VAROVÁNÍ

Před použitím tohoto výrobku si zcela přečtěte příručku a níže uvedené pokyny.

Názvy výrobku: SCO-65220
Typ výrobku: Elektrická koloběžka
Rok výroby: 2019



- Poznámka: K nabíjení této elektrické koloběžky používejte VÝHRADNĚ dodanou nabíječku s označením XHK-922B-29415 s tímto výstupním výkonem: 29,4 V – 1,5 A.
- Použití jiné nabíječky může výrobek poškodit nebo přivodit jiná možná nebezpečí.
- Výrobek nikdy nenabíjejte bez dozoru.
- Doba nabíjení výrobku by neměla překročit čtyři hodiny. Po čtyřech hodinách nabíjení ukončete.
- Výrobek lze nabíjet jen při teplotách mezi 0 °C a 45 °C.
- V případě nabíjení při nižších nebo vyšších teplotách vzniká riziko snížení výkonu baterie a možné nebezpečí poškození výrobku a úrazu osob.
- Výrobek lze používat jen při teplotách mezi -10 °C a +45 °C.
- V případě použití při nižších nebo vyšších teplotách vzniká riziko snížení výkonu baterie a možné nebezpečí poškození výrobku a úrazu osob.
- Výrobek skladujte při teplotách od 0 °C do 35 °C (optimální skladovací teplota je 25 °C).
- Výrobek nabíjejte a uchovávejte v otevřeném, suchém prostoru odděleně od hořlavých materiálů (tj. materiálů, které se mohou rozhořet).
- Nenabíjejte na přímém slunci nebo v blízkosti otevřeného ohně.
- Nenabíjejte výrobek ihned po použití. Před nabitím nechejte výrobek jednu hodinu vychladnout.
- Jestliže výrobek ponecháte u jiných osob, například během dovolené, musí být částečně nabitý (nabitý na 20–50 %). Nikoli plně nabitý.
- Výrobek nevyjímejte z obalu, plně jej nabijte, a poté jej vložte zpět do obalu.
- Při zasílání z výroby je výrobek často nabitý částečně. Výrobek uchovávejte v částečně nabitém stavu, dokud jej nebudete používat.

DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soeften, 8382 Hinnerup, Dánsko
www.denver-electronics.com



DENVER ELECTRONICS A/S



Prohlášení o shodě ES (směrnice o strojních zařízeních)

Níže podepsaná společnost

Název společnosti: DENVER ELECTRONICS A/S
Adresa: Omega 5A, Soeften, DK-8382 Hinnerup, Dánsko

prohlašuje, že provedení a zpracování tohoto výrobku

Název značky výrobku: DENVER
Číslo modelu výrobku: SCO-65220
Typ výrobku: Elektrická koloběžka

odpovídá následujícím směrnicím:

Směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES

Normy směrnice: Příloha I směrnice 2006/42/ES, EN ISO 12100:2010, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017

a vyhovuje proto všem nezbytným požadavkům kladeným touto směrnicí o strojních zařízeních.

Směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES

Směrnice pro nízké napětí 2014/35/EU

Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EU

Jméno a adresa osoby oprávněné k podpisu prohlášení a ke shromažďování technické dokumentace

Sériové číslo: 12694-06/19/00001 až 12694-06/19/02000
Celé jméno: Alfred Blank
Pozice: CEO
Společnost: DENVER ELECTRONICS A/S
Adresa: Omega 5A, Soeften, DK-8382 Hinnerup, Dánsko
Datum: 19. července 2019

Inter Sales A/S • Omega 5A, Soeften • 8382 Hinnerup • Dánsko • Tel: +45 86 22 61 00 • Fax: +45 86 22 81 00

Webová stránka: www.denver-electronics.com • Reg. č. A/S 223906 • Č. VAT DK18831678