



Překlad původního návodu

SEL-90100F



[facebook.com/denver.eu](https://facebook.com/denver.eu)

Prosinec /2023



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

**DŮLEŽITÉ!** Přečtěte si tento text pečlivě a uschovejte jej pro budoucí použití.

Před provozováním tohoto vozidla si přečtěte všechny pokyny ohledně bezpečného sestavení a provozu. Návod k obsluze 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.

Spotřebič se smí používat pouze s napájecím zdrojem, který s ním byl dodán. Tento spotřebič obsahuje baterie, které nelze vyměnit.

# Obsah

1. Důležité informace před používáním .....	3
2. Přehled výrobku.....	4
3. Rozložení a složení koloběžky .....	6
4. Sestavení zařízení.....	9
5. Nabíjení koloběžky.....	10
6. Zamýšlené použití .....	10
7. Bezpečnostní pokyny .....	10
8. Údržba.....	12
9. Ovládání během provozu.....	16
10. Technické údaje .....	18
11. Varování.....	19
12. Bezpečné parkování elektrické koloběžky.....	20
13. Bezpečná přeprava .....	20

# 1. Důležité informace před používáním

Majitele této koloběžky naléhavě žádáme, aby koloběžku nabíjeli a uschovali bezpečně.

Z bezpečnostních důvodů a na ochranu životnosti akumulátoru nenabíjejte elektrickou koloběžku nikdy při teplotách pod 5 °C nebo nad 45 °C. Stejně tak vždy elektrickou koloběžku odpojte od napájecího kabelu, jakmile bude koloběžka plně nabitá. Pro nabíjení elektrické koloběžky používejte vždy dodaný napájecí adaptér.

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

## VAROVÁNÍ

- 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 noste obuv.
- Samosvorné matice a jiné samosvorné upínací prvky mohou postupem času ztratit svou účinnost. Kontrolujte je v pravidelných intervalech.
- Žádné součásti ani materiály elektrické koloběžky nesmí být vyměněny. Úpravy nejsou povoleny.

## 2. Přehled výrobku



1. Přední světlo
2. Mechanismus skládání
3. Přední odpružení
4. Brzdová páčka kotoučové brzdy
5. Zvonek
6. Displej
7. Plyn – vypínač
8. Elektronická brzda
9. Zadní světlo
10. Sklopný stojan

11. Nabíjecí port
12. Kotoučová brzda

Příslušenství:

## Nabíječka



## Šrouby pro připevnění řídítek (4 ks)



## Imbusový klíč



### 3. Rozložení a složení koloběžky

#### Rozložení koloběžky

1) Postavte elektrickou koloběžku na kolečka, viz níže.



Odjistěte pojistku na řídítkách.



2) Jemně vytáhněte řídítka. Pomalu zvedněte rukojeť.



3) Zajistěte zajišťovací páku umístěnou ve spodní části podpůrné trubky řídítek.



4) Elektrická koloběžka bude rozložená, jakmile tyč slyšitelně zapadne na místo.

## Složení koloběžky

1. Uvolněte zajišťovací páku umístěnou ve spodní části podpůrné trubky řídítek.



2. Zajišťovací páku zcela odklopte.



3. Stlačte trubku řídítek dolů, a složte tak koloběžku.



4. Složenou trubku zahákněte pojistkou do příslušného držáku.





## 4. Sestavení zařízení

Než koloběžku použijete, je nutné namontovat řídítka na rám její hlavní konstrukce.

1). Vložte řídítka do rámu koloběžky.



2). Jakmile vyrovnáte otvory v řídítkách s otvory v rámu, vložte do nich šrouby a dobře je utáhněte. Opakujte krok také na opačné straně, než jsou řídítka. Je nutné použít všechny 4 šrouby.



## 5. Nabíjení koloběžky

Připojte dodaný napájecí adaptér do nabíjecí zásuvky elektrické koloběžky. K nabíjení je nutné používat pouze originální napájecí adaptér.



## 6. Zamýšlené použití

Elektrická koloběžka je určena k používání osobami ve věku minimálně 14 let s maximální hmotností 120 kg. Ostatní parametry přípustného provozu koloběžky jsou definovány v kapitole („10. Technické údaje“). 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 provozu elektrické koloběžky musí obsluha nosit osobní ochranné pomůcky uvedené v oddílu („13. Bezpečná přeprava > 13.1 Příprava“).

## 7. Bezpečnostní pokyny

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



Také si pečlivě přečtěte návod k obsluze, abyste měli jistotu, že víte, jak na koloběžce bezpečně jezdit.

Je vaší povinností znát a dodržovat všechny předpisy. 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 8 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. V důsledku toho se brzdové obložení neustále dotýká kola a teplota motoru se zvyšuje kvůli dodatečnému odporu. Zadní pneumatika se může také uvolnit, pokud je brzda v poloze neustálého brzdění.

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. Na tuto závadu se nevztahuje záruka.

Vyhněte 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. Opotřeбенé ložisko mohou signalizovat také silné vibrace řídítek. V takovém případě se obraťte na svého prodejce, protože je třeba vyměnit ložisko a zkontrolovat a seřídít řídítka.

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 kotoučovou brzdou.

Elektrickou brzdou a plyn 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.

## 8. Údržba

### VAROVÁNÍ

Vozidlo podléhá jako každá jiná mechanická součástka velkému namáhání a opotřebení. Různé materiály a součásti mohou na opotřebení nebo únavu materiálu reagovat různě. Pokud dojde k překročení očekávané životnosti součásti, může dojít k jejímu náhlému rozbití, a tím i k nebezpečí zranění uživatele. Překročení životnosti a upozornění na nutnost výměny jsou signalizovány prasklinami, škrábanci a změnami barev.

Pro zajištění co nejlepšího výkonu a zážitku s elektrickou koloběžkou je důležité pravidelně provádět údržbu důležitých částí výrobku.

- Údržba baterie
- Ložiska, šrouby, brzdy a kola
- Skladování a čištění

**Elektrická koloběžka bude vyžadovat určitou údržbu, proto si přečtěte tento návod a seznamte se s ním.**

### Údržba baterie

Všechny baterie mají svoji životnost a jejich výkon časem poklesne. Zde je ale několik rad, jak životnost baterie maximalizovat.

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.

Nenechávejte baterii úplně vybit. Nejlépe ji nabíjejte, když je v ní ještě energie. To prodlouží životnost baterie. Pokud je baterie neustále vybíjena, poškozuje ji to (na poškození baterie způsobené nesprávnou manipulací se nevztahuje záruka).

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.

Vezměte na vědomí: Dokonce i plně nabitá baterie se časem vybije, pokud se elektrická koloběžka po určitou dobu nepoužívá. Očekávejte, že plně nabitá baterie vydrží nabitá od 90 do 120 dnů ve vypnutém stavu, než se zcela vybije. Je-li nabitá pouze částečně, je tato doba nižší.

Ujistěte se, že se baterie nezahřeje na teplotu nad 50 °Celsia nebo pod minus 10 °Celsia. (např. nenechávejte elektrickou koloběžku v horkém autě v létě, neházejte baterie do ohně atd.) Při nízké teplotě (např. teplota pod nulou) se mohou poškodit články baterie.

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

Používejte pouze originální nabíječku nebo její oficiální náhradu, protože různé baterie mohou vyžadovat konkrétní nabíječku, a pokud použijete jinou nabíječku, mohlo by to výrobek poškodit.

Baterie nadměrně nenabíjejte ani nevybíjejte.

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.**

## **Ložiska, šrouby, brzdy a kola**

Elektrická koloběžka se skládá z pohyblivých částí, které se časem opotřebují.

### **Ložiska a šrouby:**

Elektrická koloběžka má uzavřená a prachuodolná ložiska, která nevyžadují promazávání. Opotřebení 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.

Ujistěte se, že jsou všechny šrouby řádně utaženy, aby nedošlo k nebezpečným situacím. Doporučujeme průměrnou hodnotu utažení 20 N/m.

Šrouby pravidelně kontrolujte, a pokud vypadají povolené, dotáhněte je.

### **Brzdy:**

Pravidelně kontrolujte opotřebení brzd, abyste zabránili nebezpečné jízdě. Nepoužívejte nadměrnou sílu, aby nedošlo k poškození brzdy.

Elektrická koloběžka s kotoučovou brzdou bude vyžadovat občasné nastavení a kotouč bude muset být po opotřebení vyměněn. Elektrickou koloběžku nepoužívejte, když jsou brzdy opotřebované, protože to není bezpečné a také by to poškodilo brzdový systém.

### **Kola:**

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

Pokud se kola i dotažení šroubů viklají, ložiska mohou být opotřebovaná a může být nutná jejich výměna.



### **VAROVÁNÍ**

- 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 noste obuv.
- Důrazně doporučujeme, abyste v zájmu své ochrany nosili helmu/chrániče.
- Samosvorné matice a jiné samosvorné upevňovací prvky mohou ztratit svou účinnost.
- Všechny součásti a materiály elektrické koloběžky nelze vyměnit, úpravy koloběžky nejsou povoleny. Pokud tak učiníte, dojde ke zneplatnění záruky.

### **Skladování a čištění**

Pokud dojde k zašpinění elektrické koloběžky, vyčistěte ji pouze vlhkým hadříkem, nesmíte používat tlakovou vodní pistoli nebo tekoucí vodu, protože by to mohlo poškodit důležité části. 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.

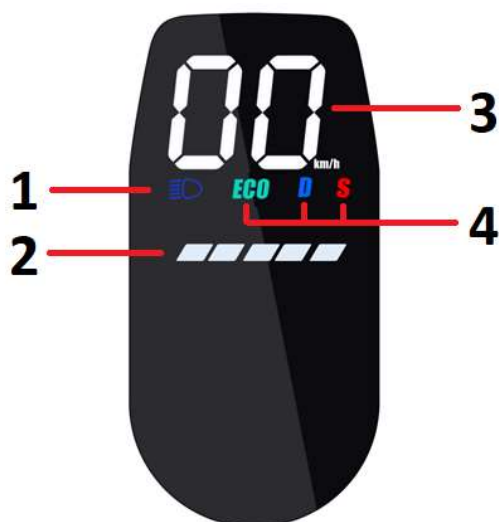
Pokud koloběžka navlhne, osušte ji ručníkem.

**Veźměte na vědomí:** Nepoužívejte alkohol, plyn, petrolej ani jiná korozivní a těkavá chemická rozpouštědla. Mohla by poškodit vzhled i vnitřní konstrukci elektrické koloběžky.

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

## 9. Ovládání během provozu

### 9.1 Ovládání a displej



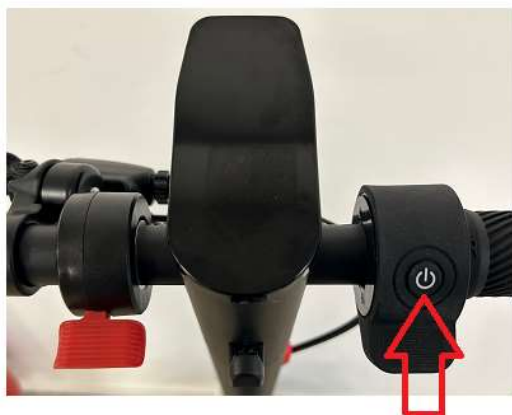
1. Symbol aktivovaných světel
2. Úroveň nabití baterie
3. Tachometr
4. Režim převodu
  - Režim ECO – jedná se o režim chodce. Rychlost je 6 km/h a přední a zadní světlo blikají. To je záměrné a odpovídá to směrnicím EU.
  - Režim D – 15 km/h
  - Režim S – 25 km/h



## 9.2 Tlačítko a změna rychlosti

### Zapnutí/vypnutí

Stiskněte vypínač a ponechte jej stisknutý po dobu několika sekund.



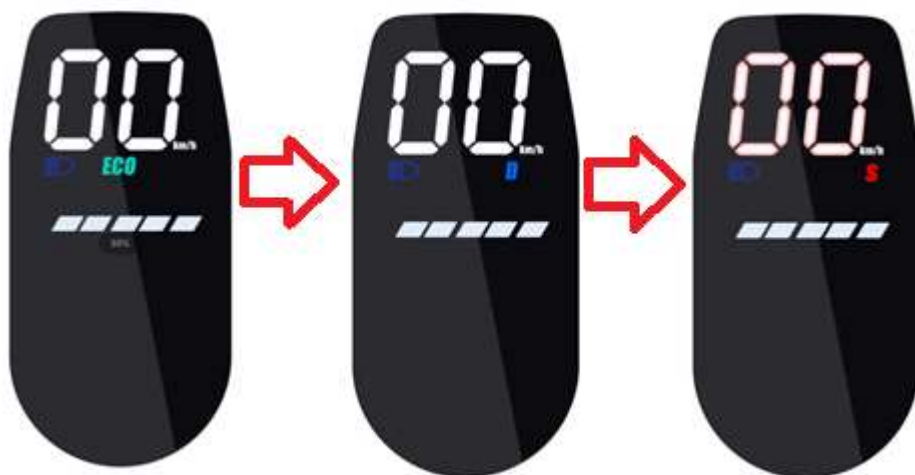
Když je zapnutý displej koloběžky, jedním stisknutím vypínače zapnete nebo vypnete světla.

Dvojitým rychlým stisknutím vypínače změníte převod koloběžky. Na displeji se zobrazuje, jaký režim převodu je aktivován.

ECO: rychlost 6 km/h

D: rychlost 15 km/h

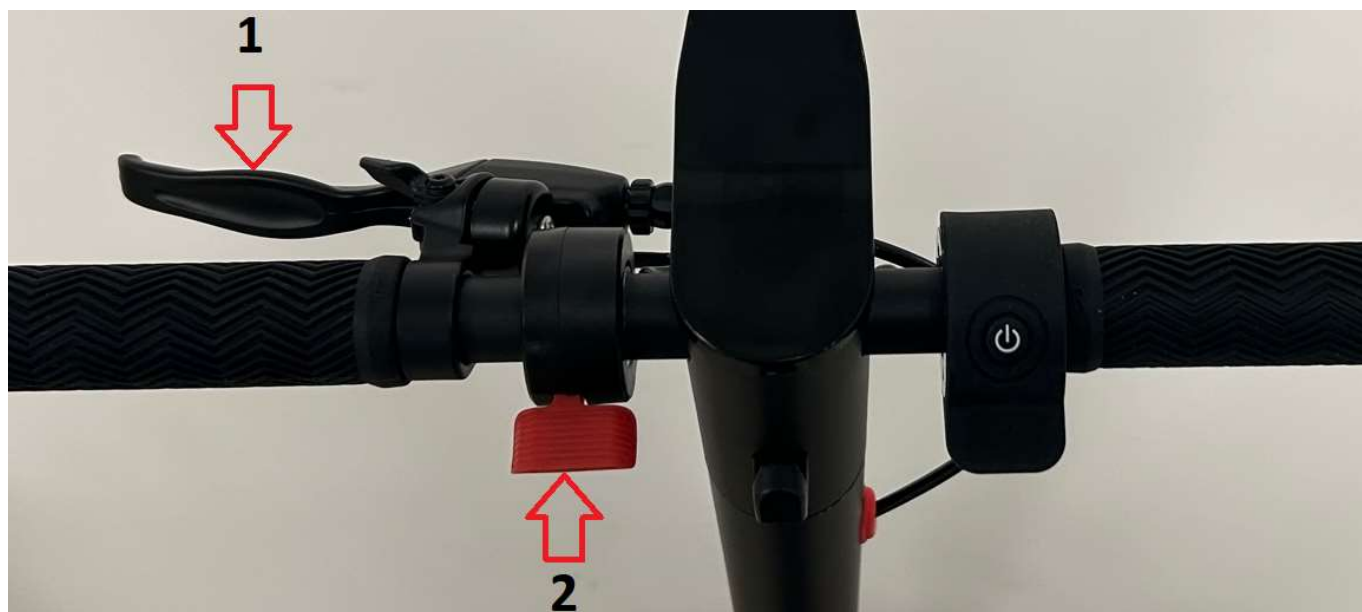
S: rychlost 25 km/h



Elektrickou koloběžku je nutné uvést do pohybu nohami, než začne fungovat páčka akcelérátoru.

## 9.3 Brzdy

Koloběžka je vybavena 2 samostatnými brzdami.



1. Kotoučová brzda
2. Elektronická brzda

Způsoby brždění:

Potřebujete-li zabrzdít, doporučujeme následující postup. Nejprve uvolněte plyn a poté stiskněte elektronickou brzdou. Pokud je potřeba zastavit prudčeji, pak použijte kotoučovou brzdou.

### **⚠ VAROVÁNÍ**

Brzdná dráha je při vlhčím počasí delší.

## 10. Technické údaje

Parametr		Dosah
Velikost	Velikost při složení (mm)	1 120 × 430 × 510
	Velikost při rozložení (mm)	1 120 × 430 × 1 200

Kvalita	Max. nosnost vozidla (kg)	120
	Hmotnost (kg)	23,6
Jízdní podmínky	Věk (let)	14+
Elektrická koloběžka	Max. rychlost (horizontální jízda) (km/h)	25
	Max. vzdálenost (km)	50
	Terén	Rovný a suchý povrch
Baterie Typ: Li-ion baterie	Jmenovité napětí (V)	46,8
	Vstupní napětí (V)	54,6
	Kapacita baterie (mAH)	12 500
Motor	Výkon motoru (W)	500
	Emisní hladina akustického tlaku (dB)	Emise < 70 dB (A).
Napájecí adaptér	Jmenovité vstupní napětí (V)	100-240
	Jmenovité výstupní napětí (V)	54,6
	Jmenovitý proud (A)	2
	Doba nabíjení (h)	7

Elektrická koloběžka

Model: SEL-90100F

Vstup: 100–240 V~, 50/60 Hz, 2 A (max.)

Výstup: 54,6 V  2 A 

Maximální rychlost: 25 km/h

Hmotnost: 23,6 kg

Rok výroby: 2022

Max. nosnost vozidla: 120 kg

Baterie: 48 V / 12,5 Ah

Spotřeba energie: ≤500 W

Elektrickou koloběžku nabíjejte vždy pomocí dodaného napájecího adaptéru: HLT-180I-5462000

DENVER A/S

Omega 5A Soefte DK-8382 Hinnerup

Dánsko

[www.denver.eu](http://www.denver.eu)

## 11. Varování

### 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 přečtěte návod k obsluze.
- Pouze pro použití v suchém prostředí.
- Pokud to místní předpisy nepovolují, nesmíte elektrickou koloběžku používat na veřejných komunikacích.
- Ujistěte se, zda je tento produkt v souladu s místními předpisy.

## 12. 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.

## 13. Bezpečná přeprava

### 13.1 Příprava

- Nejprve baterie zcela nabijte.
- Vezměte si na sebe helmu a chrániče kolen a loktů.
- Nenoste volné oblečení nebo tkaničky, které by se mohly zachytit v kolech elektrické koloběžky.

### 13.2 Omezení hmotnosti

Důvody k omezení hmotnosti:

- Zajištění bezpečnosti jezdce
- Ochrana před poškozením v důsledku přetížení

Max. nosnost vozidla: 120 kg

 **VAROVÁNÍ**

Nesnažte se zatáčet příliš rychle.

 **VAROVÁNÍ**

Obsahuje lithiovou baterii.

 **VAROVÁNÍ**

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.

### 13.3 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.

### 13.4 Bezpečná jízda

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

#### **VAROVÁNÍ**

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

- Při jízdě na elektrické koloběžce dodržujte veškeré bezpečnostní pokyny.
- 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.
- 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. Koloběžka je odolná proti stříkající vodě. Není ale vodotěsná.
- 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.
- Stůjte jednou nohou na stupátku, druhou nohu položte dozadu na zem a začněte se odstrkovat. Motor se může spustit, až když rychlost vozidla dosáhne 3 km/h.

### 13.5 Nabíjení

- Zajistěte, aby elektrická koloběžka, nabíječka a zdroje stejnosměrného napájení k zařízení byly vždy suché.
- Poznámka: K nabíjení této elektrické koloběžky používejte VÝHRADNĚ dodanou nabíječku HLT-180I-5462000 s následujícím výstupem: 54,6 V, 2 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.
- Jakmile se nabíječka připojí k napájení, bude na ní před připojením ke koloběžce svítit zelený indikátor. Když se připojí ke koloběžce, začne indikátor svítit červeně a spustí se nabíjení.
- Až bude koloběžka plně nabita, bude indikátor svítit zeleně. Pokud se tak nestane, zkontrolujte připojení.
- Nyní můžete nabíjení ukončit a odpojit napájecí kabel. Přebití zkracuje životnost baterie.

- Doba nabíjení je až 7 hodin. Nenabíjejte baterii déle než 7 hodin. Po 7 hodinách nabíječku odpojte od přístroje a zdroje napájení. Přebíjení zkracuje životnost baterie.
- 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 hrozí snížení výkonu baterie. Existuje proto potenciální riziko zranění a věcných 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.
- Při odesílání z továrny je zařízení obecně částečně nabit. Zařízení udržujte částečně nabitě do doby, než bude použito.
- Před vložením do obalu nechejte elektrickou koloběžku alespoň 1 hodinu vychladnout.
- Nevystavujte zařízení v autě slunečnímu záření.

### **POZOR**

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.

### **POZOR**

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

- Do vstupu DC nezasunujte cizí předměty.

### **POZOR**

- Kryt snímejte jen, pokud elektrickou koloběžku nabíjíte.
- Po nabití odpojte zástrčku stejnosměrného proudu a vstup stejnosměrného proudu opět uzavřete krytem!

 **VAROVÁNÍ**

Zajistěte, aby se ke vnitřním součástem elektrické koloběžky nedostala voda ani jiné kapaliny. V opačném případě by mohlo dojít k trvalému poškození elektroniky nebo baterie. Hrozí riziko zranění.

## **POZOR**

- Neotevírejte kryt elektrické koloběžky, jinak záruka pozbude platnosti.

## **⚠ VAROVÁNÍ**

- Před použitím elektrické koloběžky si vždy nasadte přilbu a ochranný oděv.
- Před použitím elektrické koloběžky si pečlivě přečtěte příručku.
- Elektrickou koloběžku používejte jen na suchém a rovném podkladu.
- Elektrickou koloběžku nesmí používat žádné osoby ve věku do 14 let.

**DŮLEŽITÉ!** Přečtěte si tento text pečlivě a uschovejte jej pro budoucí použití.

Přípevněte-li na řídítko jakoukoli zátěž, ovlivní se tím stabilita vozidla.

Příslušenství ani žádné jiné položky, které nejsou schválené výrobcem, se nesmí používat.

## **⚠ VAROVÁNÍ**

Vozidlo podléhá jako každá jiná mechanická součástka velkému namáhání a opotřebení. Různé materiály a součásti mohou na opotřebení nebo únavu materiálu reagovat různě. Pokud dojde k překročení očekávané životnosti součásti, může dojít k jejímu náhlému rozbití, a tím i k nebezpečí zranění uživatele. Překročení životnosti a upozornění na nutnost výměny jsou signalizovány prasklinami, škrábanci a změnami barev.

Provoz ve městě zahrnuje mnoho překážek, jako jsou obrubníky nebo schody. Doporučujeme, abyste přes tyto překážky neskákali. Než tyto překážky přejedete, je důležité předvídat a přizpůsobit svou trajektorii a rychlost rychlosti chodců. Pokud jsou tyto překážky vzhledem ke svému tvaru, výšce nebo možnosti sklouznutí nebezpečné, doporučujeme z vozidla seskočit.

## **⚠ VAROVÁNÍ**

Uschovávejte plastové kryty mimo dosah dětí, abyste zabránili nebezpečí udušení.

Vyhradte si čas na seznámení se základy ovládání, abyste zabránili vážným nehodám, ke kterým může v prvních měsících dojít.

V každém případě předvídejte trajektorii a rychlost a zároveň dodržujte pravidla silničního provozu, pravidla pro pěší provoz a berte ohled na nejzranitelnější.

Když se blížíte k chodci nebo cyklistovi a nejste vidět ani slyšet, upozorněte na svou přítomnost.

Přes chráněná místa procházejte pěšky.



Neustále dbejte na bezpečnost svou i ostatních.

Neměňte používání vozidla.

Toto vozidlo není určeno k akrobatickému využívání.

Během nabíjení musí být vozidlo vypnuté.

Samojistné matice mohou stejně jako jiná samojistná připevnění ztratit svou účinnost a může být nutné je znovu utáhnout.

Podle francouzských pravidel silničního provozu je během jízdy na kole důrazně doporučeno reflexní oblečení a helma.

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

VŠECHNA PRÁVA VYHRAZENA, COPYRIGHT DENVER A/S



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 A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup Denmark

[facebook.com/denver.eu](https://facebook.com/denver.eu)

## Informace ohledně nabíjení baterie SEL-90100F

### **Důležité, prosíme, čtěte!**

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

Baterie vestavěná do elektrické koloběžky není z výroby plně nabitá. Není-li koloběžka používána, může se baterie sama postupně vybit.

V případě, že je baterie zcela vybitá, může nabíjení probíhat pomalu, naším cílem je však snaha předejít poškození baterie.

### **Pokud dojde k tomu, že koloběžku nelze zapnout a nezdá se, že by se nabíjela (nabíječka se okamžitě rozsvítí zeleně), proveďte následující akce.**

1. Ponechte nabíječku zapojenou po dobu 7–8 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 využití tohoto způsobu může plné nabití trvat 7 hodin.)

Přejděte na stránky: [www.denver.eu](http://www.denver.eu), kde najdete elektronickou verzi tohoto návodu.

## VAROVÁNÍ

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

Názvy výrobku: **SEL-90100F**

Typ výrobku: Elektrická koloběžka

Rok výroby: 2022



- Poznámka: K nabíjení této elektrické koloběžky používejte POUZE dodanou nabíječku s označením HLT-180I-5462000 s následujícím výstupním napětím: 54,6 V, 2 A.
- Použití jiné nabíječky může výrobek poškodit nebo přivodit jiná možná nebezpečí.
- Výrobek nikdy nenabíjejte bez dozoru.
- Doba nabíjení výrobku by neměla překročit 8 hodin. Po 8 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.
- Při zasílání z výroby je výrobek často nabitý částečně. Výrobek uchovávejte v částečně nabitém stavu, dokud jej nebudete používat.

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften, DK-8382 Hinnerup, Dánsko

[www.denver.eu](http://www.denver.eu)



### Prohlášení o shodě ES (směrnice o strojních zařízeních)

#### Níže podepsaná společnost

Název společnosti: DENVER A/S

Adresa: Omega 5A, Soeften, DK-8382 Hinnerup, Dánsko

prohlašuje, že provedení a zpracování tohoto výrobku

Název značky: DENVER

výrobku:

Číslo modelu: SEL-90100F

výrobku:

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 17128:2020

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

MD 2006/42/ES,

Omezení používání některých nebezpečných látek (RoHS) 2011/65/EU a pozměňující směrnice (EU)2015/863

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

Sériové číslo: 16811-02/23/00001 až 16811-02/23/00250

16812-02/23/00001 až 16812-02/23/00250

16813-02/23/00001 až 16813-02/23/00500

Celé jméno: Torben Balmer

Pozice: CEO

Společnost: DENVER A/S

Adresa: Omega 5A, Soeften, DK-8382 Hinnerup, Dánsko

Datum: 14 april 2023

DENVER A/S | Omega 5A | 8382 Hinnerup | Dánsko

Telefon: +45 86 22 61 00 | E-mail:: [contact@denver.eu](mailto:contact@denver.eu) | Web: [www.denver.eu](http://www.denver.eu)

VAT: DK18831678