



**Elektrická koloběžka AERIUM HX8 černá**



**AERIUM HX8 černá**

**Uživatelská příručka**

Vážený uživateli,

děkujeme za zakoupení elektrokoloběžky AERIUM. **Důkladně si prosím prostudujte tento návod k použití.** Zjistíte, jak elektrokoloběžku správně používat a udržovat a také jak maximalizovat vaši bezpečnost při jízdě..

## Základní bezpečnostní upozornění:

1. **NEPOUŽÍVEJTE** koloběžku dříve, než se seznámíte s uživatelskou příručkou a jednotlivými funkcemi koloběžky.

2. **NEPŮJČUJTE** koloběžku osobám, které ji nemohou ovládat, mladistvým, těhotným ženám nebo osobám se zdravotním postižením. Děti do 18 let musí by měly být vybaveny následujícími ochrannými prvky:

- přilba (ta je povinná),
- chrániče loktů,
- chrániče kolen.

Koloběžku nesmí bez dozoru používat děti ve věku do 14ti let.

3. Před jízdou na elektrokoloběžce pečlivě **zkontrolujte**, zda dobře funguje její brzdový systém. a že jsou všechny šrouby dostatečně utaženy.

4. Během nabíjení udržujte **nabíječku** v dobře větraném a tepelně vhodném prostředí, elektrokoloběžku nenabíjejte při vysoké teplotě. Při nabíjení mějte baterii vždy **pod dozorem**.

5. Při výměně pneumatiky nebo uživatelsky upravitelné součásti se ujistěte, že jsou šrouby dobře **utaženy**. Jakékoli uvolněné šrouby kola mohou vést k nehodám.

6. **NEDEMONTUJTE** ani svévolně neupravujte části elektrokoloběžky. Neměňte rám koloběžky, nezasahujte do kabelů. Pokud není baterie uživatelsky vyměnitelná, vždy se obraťte na nejbližší servis elektrokoloběžek.

7. Doporučujeme nosit ochrannou výstroj, jako jsou helmy, chrániče kolen, loktů a zápěstí. Tato výbava vás ochrání při případných pádech.

8. Vypněte elektrokoloběžku a přestaňte s ní jezdit, pokud si na ní všimnete jakékoli abnormality. Vady vždy konzultujte se servisem – do jejich vyřešení na elektrokoloběžce nejezděte.

9. Před první jízdou se ujistěte, kde s koloběžkou můžete jezdit, seznamte se s platnými právními předpisy a dodržujte je. Výrobce ani dodavatel nenese právní odpovědnost za užití koloběžky mimo stanovený právní rámec. Veškerou odpovědnost za použití elektrokoloběžky nese vždy uživatel.

10. Pokud je elektrokoloběžka vybavena **nafukovacími pneumatikami**, vždy před jízdou zkontrolujte jejich tlak. Správný tlak je obvykle uveden přímo na dané pneumatice. Nesprávný tlak může vést k poškození elektrokoloběžky, nehodám a pádům. Vždy se ujistěte, že je ventil pneumatiky umístěn tak, aby nebránil v provozu. Elektrokoloběžky jsou obvykle vybaveny zahnutým ventilkem, který je ve správné poloze vždy zahnutý směrem ke kolu. Jiné umístění může vést k poškození pneumatiky nebo elektrokoloběžky.

## Bezpečnostní pokyny před jízdou

**Kontrola před jízdou.** Před každou jízdou elektrokoloběžku zkontrolujte. Nepoužívejte ji, pokud je některá část uvolněná nebo poškozená, zejména brzdový systém. Před každou jízdou pečlivě zkontrolujte všechny její součásti. Ujistěte se, že jsou všechny šrouby pevně dotaženy. Ujistěte se, že žádná část není nebezpečně zdeformovaná či poškozená. **Pokud je koloběžka poškozena vlivem předchozí jízdy** nebo vykazuje jakoukoliv abnormalitu při provozu vždy se vyvarujte jejímu dalšímu použití a nechte ji zkontrolovat v nejbližším servisu.

## Pokyny

- Nedovolte žádné další osobě používat elektrokoloběžku, pokud si pečlivě nepřečetla návod k použití, nebo pokud jste tuto osobu pečlivě a důkladně neseznámili se všemi body obsluhy této koloběžky.
- Na elektrokoloběžce nejezděte v nebezpečném prostředí. Řeč je například o místech, kde může hrozit nebezpečí požáru nebo výbuchu kvůli hořlavým plynům, parám, kapalinám, prachu nebo vláknům. Vyhněte se kluzkým povrchům, sypkým materiálům, strmým svahům a překážkám. Pokud se nemůžete vyhnout kluzkému povrchu, sypkému materiálu, strmému svahu nebo překážce, je nutné koloběžku vést, abyste tyto povrchy mohli přejít. Obzvláště opatrní buďte při jízdě v omezeném prostoru nebo v blízkosti překážek.
- Na svazích dbejte zvýšené opatrnosti. Při stoupání, klesání nebo přejíždění svahů dbejte zvýšené opatrnosti. Nepokoušejte se přes ně přejíždět přes svahy se sypkým materiálem nebo na kluzkém povrchu. Místo toho sestupte.
- Používejte helmu, chrániče kolen a loktů. Kdykoli řídíte elektrokoloběžku, noste řádně padnoucí přilbu s nasazeným podbradním řemínkem. Používejte schválenou cyklistickou nebo skateboardovou přilbu, která poskytuje ochranu zadní části hlavy. V závislosti na podmínkách jízdy a vašich zkušenostech s řízením zvažte použití dalších ochranných pomůcek, jako jsou rukavice, ochrana očí, chrániče zápěstí a kolen. Používejte obuv, která chrání vaše nohy a poskytuje dostatečnou oporu a pohodlí.
- Upozorněte nové řidiče, aby se seznámili se základním ovládáním elektrokoloběžky.
- Všichni noví řidiči by měli používat režim pro začátečníky. Odpovědnost za bezpečnost nových řidičů nese majitel elektrokoloběžky.
- Pozor na zatáčky! Vždy zatáčejte pomalu a opatrně. Rychlé zatáčky mohou vést ke ztrátě kontroly a pádu. Pády ve vysoké rychlosti mohou vést k vážným zraněním nebo či dokonce smrti.

- Neriskujte. Pokud narazíte na svah, terénní nerovnost nebo jiný terénní prvek, se kterým nemáte zkušenosti nebo který ve vás vzbuzuje obavy o vaši bezpečnost, neriskujte jízdu po něm. Místo toho raději sestupte z elektrokoloběžky a ved'te ji.
- Nenoste volné oblečení, které by se mohlo zachytit v pneumatikách a bránit správnému řízení.
- Žádní spolucestující. Elektrokoloběžka je určena pro jednoho řidiče. Nejezděte ve více lidech. Během jízdy nevozte dítě v náručí ani v dětském nosiči.
- Těhotné matky by neměly koloběžku řídit.
- Nepřekračujte maximální hmotnostní limit (řidič a veškerý náklad) uvedený v návodu k použití. V opačném případě se vystavujete velkému riziku pádu, zranění a zranění řidiče.
- Nikdy nejezděte po schodech nebo otáčivými dveřmi.
- Z jedoucí elektrokoloběžky nevystupujte. Před sestoupením vždy zastavte.
- Za tmy jezděte s maximální opatrností. Nejezděte na elektrokoloběžce za snížené viditelnosti bez osvětlení. Vždy se ujistěte, že jste viditelní pro další účastníky provozu. Doporučujeme využít reflexních prvků na oblečení, případně doplňkových světel na přilbě, batohu, apod.
- Pro bezpečnou jízdu musíte dobře vidět, co je před vámi a musíte být dobře viditelní pro ostatní.
- Buďte ve střehu – stejně jako u všech dopravních prostředků. Nepokoušejte se řídit, pokud jste nemocní nebo pokud nejste schopni plně dodržovat pokyny a varování v uživatelské příručce. Nikdy neříd'te pod vlivem alkoholu nebo návykových látek.
- Vyhněte se rozptylování. Nepoužívejte mobilní telefon, nepoužívejte sluchátka ani se nevěnujte jiným činnostem, které by vás mohly rozptylovat nebo narušovat vaši schopnost sledovat okolí během jízdy.
- Buďte připraveni zastavit. Buďte obzvláště opatrní, když se blížíte ke křižovatkám, příjezdovým cestám, zatáčkám, vchodům a dalším místům, kde může být nutné zpomalit nebo zastavit, abyste se vyhnuli dalším účastníkům provozu či překážkám.
- Při jízdě mějte obě ruce na řídítkách a obě nohy na elektrokoloběžce. Buďte uvolnění. Jezd'te v poloze s mírně pokrčenými koleny a lokty. Nesnaž'te se v rukou převážet žádné předměty. Pokud potřebujete převážet jakýkoliv předmět, použijte nákladní příslušenství, pokud je dodáváno s koloběžkou, nebo mějte bezpečně připevněný batoh s oběma ramenními popruhy na těle.
- Nikdy znovu nezapínejte elektrokoloběžku a nejezděte na elektrokoloběžce poté, co signalizovala stav vybité baterie nebo provedla bezpečnostní vypnutí při nízkém stavu baterie. Koloběžka nemusí mít dostatek energie k jízdě, zejména pokud nárazově požadujete vysoký výkon. Pokud koloběžku znovu nastartujete a budete pokračovat v jízdě, hrozí riziko pádu. Také můžete poškodit baterii, což může mít za následek snížení její životnosti a kapacity. Takové poškození může vést k omezení záruky produktu.
- Pokud musíte jet po silnici či ji přecházet, buďte velmi opatrní – jezd'te co nejdále od hustého provozu. Na přejezd silnice si vyhrad'te dostatek času. Nezapomeňte, že omezovač rychlosti nebo neočekávaná překážka mohou váš přejezd zpomalit.
- Zkontrolujte, zda je jízda po dané silnici povolena zákonem.
- Nepokládejte náklad na plochu určenou ke stání na koloběžce. Celková hmotnost jakéhokoli užitečného nákladu na řídítkách plus jakéhokoli jiného příslušenství zavěšeného na řídítkách by neměla překročit 4 kg. Překročení tohoto limitu narušuje schopnost koloběžky udržet rovnováhu a mohlo by způsobit samovolné zrychlení,

čímž se zvyšuje riziko pádu a poškození zařízení. V případě nutnosti je vždy lepší jakýkoli náklad umístit do batohu na zádech.

- Mezi sebou a řídítky nechte mezeru. Nenaklánějte se přes řídítka, ani do nich nevstupujte. Naklánění se přes řídítka nebo opírání se do nich výrazně zvyšuje riziko ztráty kontroly, kolize a pádu. Řídítka jsou určena k udržení stability a zatáčení. Jakékoliv houpání nebo zaklánění se na řídítkách může vést k jejich poškození a pádu jezdce.
- Neřidíte elektrokoloběžku, pokud máte poruchu rovnováhy.
- Koloběžka nebyla navržena, testována ani schválena jako zdravotnický prostředek. Na koloběžku musíte být schopni nastoupit a vystoupit z ní bez pomoci, což vyžaduje podobné fyzické schopnosti jako výstup a sestup ze schodů bez pomoci a bez držení se madla.
- Elektrokoloběžka nepatří do rukou dětem, které nejsou kompletně obeznámeny s tímto návodem nebo u kterých nejste přesvědčeni o znalostech, vyspělosti a fyzických schopnostech vozidlo bezpečně řídit. Obecně doporučujeme, aby byli řidiči starší 16 let. Za děti do 18 let jsou vždy plně odpovědní jejich rodiče či opatrovníci.
- Elektrokoloběžka není určena pro kaskadérské kousky, nesmí se na ní provádět sjíždění schodů, skákání z obrubníků či obdobně vyvýšených ploch, není povoleno vyvíjet nadměrný tlak na řídítka předkláněním a zakláněním se.
- Vždy se ujistěte, že jezdec splňuje hmotnostní limity pro jízdu na koloběžce. Nikdy koloběžku nepřetěžujte, může dojít k poškození rámu a součástí, což může vést k úrazu jezdce a také omezení záruky.
- Po jízdě musí být elektrokoloběžka uchovávána vždy v suchém a teplém prostředí. Ideální teplota pro uskladnění se pohybuje v rozmezí od 10 do 25°C.
- Elektrokoloběžku po jízdě vždy očistěte a osušte hadříkem, pokud jste jeli v dešti nebo jste přišli do kontaktu s vodou.
- Elektrokoloběžka není určena pro komerční využití. U tohoto výrobku je předpoklad využití v rozsahu několika hodin týdně.
- Pokud zjistíte korozi vlivem používání nebo skladování ve vlhkém či mokřém prostředí, okamžitě takový díl nahraďte, koloběžku není možné dále používat. Doporučujeme vždy konzultovat s odborníkem z nejbližšího servisu elektrických koloběžek.
- Díly, které to mohou vyžadovat (jako jsou brzdy, ložiska, apod) nechte pravidelně kontrolovat v nejbližším servisu elektrických koloběžek.

## Bezpečnost a údržba baterie

- Nikdy nepoužívejte baterii, pokud je její kryt poškozený nebo pokud vydává neobvyklý zápach, kouř nebo nadměrné teplo, případně pokud z ní uniká jakákoli látka. Vyvarujte se kontaktu s jakoukoli látkou vytékající z baterie.
- Uchovávejte mimo dosah dětí a domácích zvířat. Vystavení napětí baterie může končit i fatálně.
- Před vyjmutím nebo připojením baterie (pouze pro modely s uživatelsky vyměnitelnou baterií) nebo prováděním jakéhokoliv servisu odpojte koloběžku od sítě nebo napájení. Nikdy nepracujte na žádné části koloběžky, pokud je připojena k napájení střídavým proudem. Riskujete vážné zranění elektrickým proudem a také poškození produktu.

- Články v baterii obsahují toxické látky. Nepokoušejte se baterii otevřít. Nevkládejte do baterie žádné předměty ani nepoužívejte žádné zařízení k vypáčení jejího krytu. Pokud do některého z jakýchkoliv vložíte nějaký předmět, můžete si ublížit na zdraví vlivem elektrického proudu a způsobit popáleniny či požár. Pokus o otevření pouzdra baterie povede k jeho poškození a mohlo by dojít k uvolnění toxických a škodlivých látek a nepoužitelnosti sady (ztráta záruky).
- Dodržujte všechny bezpečnostní informace uvedené na výstražném štítku na baterii a řiďte se jimi.
- Pokud není baterie pravidelně nabíjena, může dojít k jejímu trvalému poškození. Ponechání baterie bez napájení by mohlo časem vést k úplnému vybití, což by ji mohlo poškodit. Nabíjení provádějte minimálně jednou za dva měsíce. Pokud z cest dorazíte se zcela vybitou baterií, nabijte ji. Nikdy neskladujte vybitou baterii delší dobu, mohlo by dojít k jejímu nevratnému poškození.
- Používejte pouze originální nabíječky a nikdy se nepokoušejte obejít jejich ochranné obvody. Nikdy nepoužívejte nabíječky určené pro jiné elektrokoloběžky či jiná zařízení.
- Neumývejte elektrokoloběžku elektrickou myčkou nebo vysokotlakou hadicí. Zabraňte vniknutí vody do nabíjecího portu. Po nabíjení vždy zavřete kryt nabíjecího portu.
- Nevystavujte se prudkým přívalům deště (včetně jízdy, skladování nebo přepravy). Zařízení čistěte mýdlem s vodou a měkkým hadříkem. Před připojením napájecího kabelu se ujistěte, že je nabíjecí port suchý. Při nedodržení těchto pokynů se můžete vystavit nebezpečí úrazu elektrickým proudem, zranění, popálení nebo způsobit požár.
- Neponořujte baterii ani elektrokoloběžku do vody. Pokud máte podezření, že u baterie nebo koloběžky došlo k vniknutí vody, kontaktujte nejbližší servis elektrokoloběžek a zařízení nechte zkontrolovat před další jízdou. Dokud neobdržíte další pokyny, skladujte koloběžku ve svislé poloze, venku a mimo dosah hořlavých předmětů. Nepokoušejte se baterii vyjmout. Nezapojujte napájecí kabel do koloběžky. Nedodržení těchto pokynů vás může vystavit úrazu elektrickým proudem, zranění, popálení nebo způsobit požár.
- Stejně jako u všech dobíjecích baterií, ani tuto nenabíjejte v blízkosti hořlavých materiálů.
- Při nabíjení je nutné mít baterii a nabíječku pod dohledem. Baterii nenabíjejte, i pokud nejste doma, nebo nemáte možnost mít průběh nabíjení pod dohledem.

## Nabíjení baterie

- Chcete-li zachovat nejlepší výkonnost baterie elektrokoloběžky, jednou za měsíc nebo po provozu – podle toho, co nastane dříve – ji plně nabijte. Akumulátor nabíjejte pouze tehdy, když se nachází v uvedeném teplotním rozsahu nabíjení (0 °C až +45 °C).

Doba nabíjení se liší v závislosti na teplotě baterie – příliš horká nebo příliš studená baterie se nemusí nabíjet nebo se může nabíjet mnohem déle. Baterie se nabíjí neefektivněji, když se nachází blízko středu doporučeného teplotního rozsahu nabíjení.

Pokud je skladovací teplota nižší než 32° F/0° C, baterii nenabíjejte. Místo toho ji přeneste k nabíjení do teplého prostředí (nad 50° F/10° C). Tím zajistíte její dlouhou životnost a výkonnost. Zástrčku napájecího kabelu nezasunujte, pokud je nabíjecí port, napájecí kabel nebo zásuvka střídavého proudu mokrá.

## Postup při nabíjení baterie

- 1) Koloběžku umístěte na čisté a suché místo v doporučeném teplotním rozmezí pro nabíjení.
- 2) Otevřete kryt nabíjení na nabíjecím portu.
- 3) Zkontrolujte, zda jsou nabíjecí port, napájecí kabel a síťová zásuvka čisté, suché a bez nečistot.
- 4) Zapojte druhý konec napájecího kabelu do nabíjecího portu (zelený indikátor se rozsvítí zeleně).
- 4) Zapojte první konec napájecího kabelu (dodaného s koloběžkou) do uzemněné zásuvky střídavého proudu (100V–240V; 50Hz–60Hz). Napájecí kabel by měl být řádně uzemněn (indikátor nabíječky se rozsvítí červeně).
- 6) Po dokončení nabíjení se červený indikátor opět změní na zelený.

**POZNÁMKA:** Nabíjecí systém elektrokoloběžky automaticky zabraňuje přebíjení. Koloběžku však nenabíjejte déle než 12 hodin.

## Odpojení koloběžky

Pokud je elektrokoloběžka připravena k použití (nabitá), odpojte napájecí kabel a zavřete kryt nabíjecího portu následujícím způsobem:

1. Odpojte napájecí kabel od uzemněné zásuvky.
2. Odpojte napájecí kabel od nabíjecího portu na elektrokoloběžce.
3. Zavřete kryt nabíjecího portu.
4. Kryt nabíjecího portu mějte vždy zavřený, kromě případů, kdy elektrokoloběžku nabíjíte.
5. Zabřením krytu portu pro nabíjení zabráníte vniknutí vody, nečistot, prachu a dalších nečistot do portu pro nabíjení, a tedy i poškození koloběžky.

## Pokyny

- 1) Nabíjejte lithiovou baterii v teplotním rozmezí 0 °C až +45 °C.
- 2) Udržujte nabíjení po dobu určenou pro daný model elektrokoloběžky.
- 3) K nabíjení elektrokoloběžky používejte pouze dodanou nabíječku.
- 4) Dodržujte vstupní napětí nabíječky (100 ~ 240 V).
- 5) Před nabíjením vypněte napájení elektrokoloběžky (vypněte elektrokoloběžku).
- 6) Nejprve se ujistěte, že je nabíječka připojena k elektrokoloběžce, a poté ji zapojte do napájení. V opačném případě může dojít k poškození otvoru nabíječky.
- 7) Neumísťujte nabíječku na vlhké místo, nesmí se dostat do kontaktu s vodou.

- 8) **Upozornění:** Od jiných předmětů dodržujte vzdálenost 20 cm a více. Nabíječku nedávejte na pohovku, postel či koberec. Nezakrývejte ji a zajistěte ventilaci vzduchu.
- 9) Nepokládejte na koloběžku a nabíječku žádné závaží ani těžké předměty.
- 10) Zajistěte, aby s elektrokoloběžkou během nabíjení nebylo manipulováno, může totiž dojít k poškození, které povede ke ztrátě záruky. Manipulace se zařízením během nabíjení může také způsobit zranění a zvyšuje riziko elektrického úrazu.
- 11) Při nabíjení svítí červená kontrolka, po dokončení se rozsvítí zeleně. Jakmile je baterie plně nabitá, vytáhněte zástrčku do 2 hodin od ukončeného nabíjení. Nepokračujte v nabíjení baterie nad stanovenou dobu.

## Poruchy nabíjení

Pokud je během nabíjení zjištěna porucha, nabíjení se zastaví. Zkontrolujte následující:

- Pokud kontrolky indikátoru nabíjení nesvítí, zkontrolujte, zda je k dispozici střídavé napájení, a ujistěte se, že je napájecí kabel zcela zasunut v nabíjecím portu.
- Pokud je k dispozici střídavé napájení a kontrolky indikátoru nabíjení nesvítí, znamená to, že nabíječka má problém. Kontaktujte distributora elektrokoloběžky.
- Při nabíjení nepoužívejte nesprávnou nabíječku. Používejte pouze originálně dodanou nabíječku.
- Nepoužívejte jednu nabíječku pro nabíjení několika různých modelů elektrokoloběžek. I když nabíječka funguje, může poškodit systém.
- Nerozebírejte nabíječku. V případě potřeby servisu nebo opravy kontaktujte distributora elektrokoloběžky nebo nejbližší elektro servis.

### Povrchový náboj (částečný náboj)

- Kdykoli baterii elektrokoloběžky zcela nenabijete, může povrchové nebo částečné nabití ovlivnit přesnost zobrazení úrovně nabití baterie. V takovém případě může ukazovat vyšší než skutečnou úroveň nabití.
- Po zapnutí zkontrolujte zobrazení úrovně nabití baterie. Poté jezděte alespoň tři minuty a pak úroveň znovu zkontrolujte. Pokud se během této doby na displeji zobrazí nízké procento nabití nebo méně čar, akumulátor byl nabit pouze povrchově. V případě potřeby koloběžku znovu zapojte a dobijte ji.

## Jak teplota ovlivňuje výkon?

Akumulátory jsou obvykle výrazně teplejší než teplota vzduchu, a to díky ohřevu, který se z nich (při jízdě) uvolňuje a do nich (při nabíjení) občas přivádí.

- Baterie bude nejúčinnější, pokud bude pracovat co nejbližší středu doporučeného rozsahu provozních teplot. Stejně jako u všech baterií je při nízkých teplotách k dispozici méně energie. Když jsou baterie studené, nemusíte být schopni ujet stejnou vzdálenost, jako když jsou blíže pokojové teplotě.
- Před nabíjením a během něj by se teplota baterie měla pohybovat v doporučeném rozmezí. Pro doporučený teplotní rozsah nabíjení akumulátoru platí: Akumulátor se



bude nabíjet nejefektivněji, když bude nejbližší středu doporučeného teplotního rozsahu nabíjení. Pokud jsou baterie příliš horké nebo příliš studené, může jejich nabíjení trvat déle nebo se nemusí nabíjet vůbec.

- Baterie, které pracují při nulové teplotě nebo v minusu mohou dodat pouze 60 % kapacity pro provoz elektrokoloběžky. To berete na vědomí, pokud máte v plánu absolvovat jízdu v takto nízkých teplotách.
- Pokud jezdíte za vysokých teplot, vždy dbejte na to, abyste po jízdě koloběžku uschovali do stínu, nikdy ji nepřikrývejte dekami či oblečením. Baterie musí mít přístup k volnému prostoru. V opačném případě může přehřátí baterie vést k jejímu trvalému poškození.

## Výměna baterie

Koloběžka je napájena dobíjecí lithiovou baterií. Při běžném používání a správné údržbě by měla vydržet ekvivalent 500 až 1 000 plných nabití. Jakmile se baterie přiblíží ke konci své životnosti, je třeba ji častěji nabíjet a dojezd koloběžky se bude snižovat. Chcete-li si objednat náhradní baterii, obraťte se na svého distributora nebo nejbližší servis elektrokoloběžek.

## Údržba baterií

Neumísťujte baterii do prostředí s teplotou vyšší než 50 °C nebo do prostředí s nízkou teplotou pod –20 °C (například baterii neumísťujte do auta vystaveného letním teplotám).

Nevkládejte baterii do ohně, jinak může dojít k jejímu selhání, přehřátí, a dokonce i k požáru či výbuchu. Další opatření pro údržbu akumulátoru naleznete na jeho výrobním štítku. Zabraňte úplnému vybití baterie a jejímu dobíjení. Snažte se ji používat co nejvíce – tím výrazně prodloužíte její životnost. Při používání v pokojové teplotě může navíc akumulátor dosáhnout vyššího dojezdu a výkonu; při používání v prostředí s teplotou pod 0 °C se životnost a výkon akumulátoru sníží. Obvykle při teplotě –20 °C může být cestovní dosah pouze poloviční nebo nižší než při běžné teplotě. Po zvýšení teploty se cestovní dojezd akumulátoru obnoví.

Plně nabitý akumulátor vyčerpá svou energii přibližně po 60–90 dnech pohotovostního režimu; pokud není plně nabitý, vyčerpá se přibližně po 20–40 dnech pohotovostního režimu. Pokud se v této době včas nenabije, může dojít k nadměrnému vybití baterie a jejímu poškození. Toto poškození je nenapravitelné a z důvodu poškození způsobeného dlouhým nenabíjením se na něj nevztahuje bezplatná záruka.

Je zakázáno svévolně rozebírat akumulátor, může tak dojít k vážným bezpečnostním nehodám v důsledku úrazu elektrickým proudem nebo zkratu).

## Doporučení pro skladování

Skladování baterie a nabíjení při teplotě 10–35 ° C, nízké vlhkosti a bezkorozivní plynné atmosféry.

#### **Dlouhodobé skladování:**

V případě dlouhodobého skladování (více než 3 měsíce) skladujte lithiovou baterii při teplotě 10–20 ° C, nízké vlhkosti a bezkorozivní plynné atmosféře.

## Údržba elektrokoloběžky

Koloběžka je navržena tak, aby byla téměř bezúdržbová. Před jízdou se však vždy ujistěte, že je čistá, všechny díly jsou nainstalovány a správně fungují, baterie je nabitá a pneumatiky jsou správně nafouknuté. Nikdy koloběžku neotvírejte –displej ani motor. Nejedná se o díly, které by mohl uživatel opravovat.

Před provedením následujících postupů se ujistěte, že je elektrokoloběžka vypnutá a odpojená od sítě.

### 1. Zvedání elektrokoloběžky

Pozor na prsty! Při zvedání koloběžky nepoužívejte pneumatiky, blatníky ani kolo, protože by mohlo dojít k zachycení rukou nebo prstů a následnému zranění. U modelů nad 15kg doporučujeme zvedat koloběžku dvěma spolupracujícími osobami.

### 2. Údržba pneumatik a kol

- Pokud je koloběžka dodávána s nafukovacími koly, dbejte na to, aby byl tlak v pneumatikách správný. Vyšší tlak snižuje výkon odpružení a trakci a zvyšuje riziko ztráty kontroly nad elektrokoloběžkou, kolize a pádu. Nižší tlak snižuje dojezd a zvyšuje riziko poškození sestavy pneumatika/kolo. Nerovnoměrný tlak způsobuje, že elektrokoloběžka zatáčí ve směru pneumatiky s nižším tlakem.
- Pro zajištění bezpečného a efektivního provozu elektrokoloběžky nezapomeňte pravidelně kontrolovat pneumatiky a kola, zejména pokud jste nedávno prováděli servis sestavy pneumatika/kola.

### 3. Kontrola sestavy pneumatiky a kola

1) Ujistěte se, že je koloběžka odpojena od sítě a vypnuta.

2) Zkontrolujte, zda se kolo neviklá, a to tak, že uchopíte sestavu pneumatika/kolo a pokusíte se s ní pohybovat do stran. Pokud zjistíte viklání kola, zkontrolujte matici kola a v případě potřeby ji dotáhněte.

3. Zkontrolujte tlak vzduchu v pneumatikách u modelů s nafukovacími koly.

Pneumatiky na elektrokoloběžce zajišťují odpružení a trakci. Obě funkce jsou ovlivněny tlakem vzduchu v pneumatikách.

Dbejte na následující:

- Ujistěte se, že je koloběžka odpojena od sítě a vypnuta.
- Pravidelně kontrolujte tlak vzduchu v pneumatikách. Nesprávně nahuštěné pneumatiky budou mít za následek nižší než optimální dojezd.
- Pokud tlak v obou pneumatikách nedosahuje hodnoty uvedené na pneumatice u vašeho modelu elektrokoloběžky, nahuštěte pneumatiku na předepsaný tlak.
- Zkontrolujte, zda jsou obě pneumatiky stejně nahuštěné a zda na nich nejsou nečistoty.

#### 4. Čištění elektrokoloběžky

Podlážku ani pneumatiky nečistěte žádnými speciálními čistícími prostředky. Použití takových prostředků může snížit trakci a zvýšit riziko pádu.

#### **Čištění elektrokoloběžky provádějte následovně:**

- Ujistěte se, že je koloběžka odpojena od sítě a vypnuta.
- Po nabíjení a před čištěním vždy zavřete kryt nabíjecího portu.
- Koloběžku jemně očistěte vodou s mýdlem a měkkým hadříkem.
- Zajistěte, aby elektrokoloběžka nepřišla do kontaktu s tekoucí vodou.
- Elektrokoloběžku neumývejte elektrickou myčkou nebo vysokotlakou hadicí. Zabraňte vniknutí vody do nabíjecího portu. Po nabíjení vždy zavřete kryt nabíjecího portu.
- Nevystavujte se přívalům silného deště (včetně jízdy, skladování nebo přepravy). Čistěte mýdlem s vodou a měkkým hadříkem. Před připojením napájecího kabelu se ujistěte, že je nabíjecí port suchý. Při nedodržení těchto pokynů se můžete vystavit nebezpečí úrazu elektrickým proudem, zranění, popálení nebo způsobit požár.
- Neponořujte baterii ani kovové tělo do vody. Pokud máte podezření, že baterie nebo kovové tělo přišlo do kontaktu s vodou, kontaktujte svého distributora nebo nejbližší servis elektrokoloběžek.
- Dokud neobdržíte další pokyny, skladujte elektrokoloběžku ve svislé poloze, venku a mimo dosah hořlavých předmětů. Nepokoušejte se baterii vyjmout. Nezapojujte napájecí kabel do koloběžky. Nedodržení těchto pokynů vás může vystavit úrazu elektrickým proudem, zranění, popálení nebo způsobit požár.

#### 5. Servis elektrokoloběžky

- Před prováděním jakékoli údržby nebo instalací jakéhokoli dílu nebo příslušenství elektrokoloběžku vždy vypněte a odpojte síťový kabel.
- Nepokoušejte se elektrokoloběžku otevřít. Uvnitř nejsou žádné díly, které by mohl běžný uživatel opravovat. Otevřením koloběžky riskujete zranění elektrickým proudem. Také byste mohli zrušit platnost omezené záruky, poškodit koloběžku a učinit ji nebezpečnou pro používání.
- Neotvírejte motor. Uvnitř motoru nejsou žádné díly, které by mohl běžný uživatel opravovat. Elektrokoloběžku byste tak mohli poškodit a učinit ji nebezpečnou pro používání.
- Používejte pouze díly, spojovací materiál a příslušenství schválené pro elektrokoloběžky.

- Používejte ochranné brýle. V opačném případě by mohlo dojít k vážnému zranění.
- Vždy je doporučeno obrátit se na jakýkoliv profesionální servis elektrokoloběžek.
- Je doporučeno dodržet servisní interval alespoň každých cca 1000 ujetých kilometrů, nebo před začátkem každé sezony – dle toho, co nastane dříve.

## 6. Před první jízdou

- Po důkladném prostudování tohoto návodu se ujistěte, že je koloběžka správně sestavena. Ujistěte se, že jsou všechny šrouby utaženy a brzdy jsou funkční, stejně jako před každou další jízdou.
- Pokud je koloběžka vybavena nafukovacími koly, zkontrolujte tlak dle informace přímo na pneumatice.
- Většina elektrokoloběžek potřebuje k rozjetí kinetickou energii, z místa tedy nedokážou nastartovat. Je nutno se s koloběžkou rozjet odražením a společně se získáním stability stisknout plynovou páčku.
- První jízdu absolvujte v nejnižším rychlostním režimu, dokud se důkladně neseznámíte s chováním elektrokoloběžky, obzvláště pokud s ní nemáte žádné předchozí zkušenosti.

## Záruka

Vážený zákazníku,  
děkujeme vám za nákup elektrokoloběžky Aerium. Po zakoupení elektrokoloběžky si prosím pečlivě uschovejte kupní doklad, který současně funguje jako záruční list. Obrázky obsažené v této uživatelské příručce se mohou lišit od koloběžky, kterou jste obdrželi. Výkon a konfigurace koloběžky mohou být čas od času vylepšeny a mohou být změněny bez předchozího upozornění.

## Podmínky

Tato záruka se vztahuje na poškození, ke kterému dojde během přepravy k zákazníkovi – například nemusí fungovat motor nebo baterie nemusí dodávat energii. Nevztahuje se na poškození, které vzniklo během přepravy a o kterém zákazník včas neinformoval prodejce (tedy do 24 hodin od převzetí od přepravce, pokud byl poškozen obal, je nutné mít sepsán škodový zápis).

Na koloběžku se vztahuje záruka po dobu 24 měsíců od data zakoupení.

**Poznámka:** Záruka nebude poskytnuta v následujících případech:

- Na spotřební a rychle opotřebitelné díly se nevztahuje záruka: LED světla, pneumatiky a duše, celá sada brzdového systému, brzdové lanko, plastové díly a kryty atd.

- Všechna uživatelská poškození, která vzniknou například broděním, nevhodným přístupem, používáním nevhodného příslušenství nebo vlivem pádů, sjížděním schodů, skákáním a prováděnou akrobacií, taháním za řídítka v nepřiměřené míře nebo například nadměrným zakláněním nebo nahýbáním se přes řídítka. Stejně tak pokud nebude proveden pravidelný servis, který je závislý na frekvenci využití elektrokoloběžky.
- Na baterii je záruka 6 měsíců. Kupující je oprávněn reklamovat vady, které se u spotřebního zboží vyskytnou v rámci 24 měsíců od koupě produktu. To se nevztahuje na životnost baterií a akumulátorů. Snižování kapacity totiž není vadou, ale přirozenou vlastností baterie. Vzhledem k tomu, že k opotřebení dochází při běžném používání zboží, záruku lze uplatnit pouze při poškození baterie. Její životnost je nejčastěji spjata s počtem nabíjecích cyklů, ale i se způsobem nabíjení, vybíjení a uskladnění. Proto se používá paušální doba životnosti 6 měsíců. Jedná se ale o životnost baterie, nikoli o její záruční dobu!

Baterii můžete reklamovat běžně jako cokoliv jiného po zákonem stanovenou dobu 24 měsíců. Pokud se tedy například při běžném používání akumulátoru vlivem konstrukční, či skrytě materiálové vady uvolní nějaká jeho část, pravděpodobně se jedná o důvod k reklamaci. Nelze však po době delší než 6 měsíců reklamovat pokles kapacity akumulátoru. Pokles kapacity souvisí se životností akumulátoru. Jedná se o přirozený jev, který je navíc ovlivněn počtem nabíjecích cyklů, způsobem nabíjení, vybíjení a skladování. Jestliže necháte lithiový akumulátor úplně vybitý po několik týdnů, je možné, že jej již nepůjde vůbec nabít. V takovém případě se již nejedná o vadu akumulátoru, k poškození došlo zanedbáním běžné údržby a chybného uskladnění ze strany uživatele.

Před prvním použitím prostudujte pozorně celý návod k obsluze a potom si jej uschovejte. Zajistěte, aby i ostatní osoby, které budou s výrobkem manipulovat, byly seznámeny s tímto návodem.

Technické parametry	
Rozměr koloběžky v rozloženém stavu	1083*401*1186 mm
Rozměr koloběžky ve složeném stavu	1083*401*460 mm
Výška od země po desku	115 mm
Hmotnost	15 kg
Velikost kol	10 palců
Kapacita baterie	10 Ah
Výkon motoru	350 W
Dojezd na jedno nabití	Až 45 km
Maximální rychlost	25 km/h
Maximální nosnost	100 kg
Maximální sklon vozovky	15°

## DŮLEŽITÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

- Nepoužívejte elektrickou koloběžku jinak, než je popsáno v tomto návodu.
- Pro svou bezpečnost dodržujte místní pravidla silničního provozu. Před jízdou zkontrolujete stav Vaší elektrické koloběžky, zda není poškozená pneumatika nebo jakýkoliv jiný díl z elektrické koloběžky a všechny díly jsou správně dotažené.
- Vždy se při používání elektrické koloběžky chovejte tak, abyste neublížili sobě nebo dalším osobám a cizímu majetku.
- Jakékoliv úpravy, přestavby elektrické koloběžky jsou zakázané, mohlo by dojít k poškození konstrukce elektrické koloběžky, či změně výkonu motoru, což by mohlo vést k vážnému zranění.
- Nenechávejte elektrickou koloběžku bez dozoru. • Při vypořádání nabíjecího adaptéru ze zásuvky elektrického napětí nikdy netahejte za přívodní kabel, ale uchopte nabíjecí adaptér a tahem jej vypojte.
- Nedovolte dětem a nesvéprávným osobám s elektrickou koloběžkou

manipulovat, používejte ji mimo jejich dosah.

- Dbejte zvýšené opatrnosti, pokud je elektrická koloběžka používána v blízkosti dětí.
- Nedovolte, aby byla elektrická koloběžka používána jako hračka.
- Nepoužívejte jiné příslušenství, než je doporučeno výrobcem.
- Nevkládejte žádné předměty do otvorů. Nepoužívejte elektrickou koloběžku, je-li ucpán jakýkoli její otvor.
- Neponořujte elektrickou koloběžku do vody ani do jiné kapaliny. Došlo by k poškození elektrické koloběžky a bezpečnostní nehodě.
- Pravidelně kontrolujte elektrickou koloběžku i přívodní kabel nabíjecího adaptéru z důvodu poškození.
- Nevhazujte akumulátor elektrické koloběžky do ohně a nevystavujte ho teplotám nad 35 °C.
- Nedotýkejte se poháněných pohyblivých částí elektrické koloběžky během provozu. Po jízdě na elektrické koloběžce se nedotýkejte kotoučů brzd.
- Neopravujte elektrickou koloběžku sami. Obraťte se na autorizovaný servis.
- Tuto elektrokoloběžku mohou používat děti ve věku 15 let a starší a osoby se sníženými fyzickými či mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání elektrokoloběžky bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím.
- Pamatujte, že při jízdě na elektrické koloběžce můžete ztratit rovnováhu, narazit nebo spadnout, abyste předešli zranění, seznamte se s tímto návodem a udržujte koloběžku v dobrém stavu!
- Před jízdou oblékněte bezpečnostní chrániče loktů, kolen a přilbu. Přizpůsobte jízdě oblečení – doporučujeme sportovní.
- Nepoužívejte koloběžku v případě nepříznivého počasí (déšť, sníh, silný vítr...).
- Nepoužívejte koloběžku pro přepravu jiných osob, či dětí. Koloběžka je určena pouze pro jednu osobu.
- Koloběžku mohou používat osoby starší 15 let. V případě těhotenství koloběžku NEPOUŽÍVEJTE!
- Maximální nosnost koloběžky je 120 kg.
- Nepožívejte alkohol, či jiné návykové látky před nebo během jízdy

- Nekuřte během jízdy na koloběžce.
- Netelefonujte a nepoužívejte sluchátka během jízdy! Vždy věnujte plnou pozornost řízení.
  - Dávejte pozor na stav cest, veškeré nerovnosti mohou negativně ovlivnit vaši jízdu – bláto, led, sníh, mokro, výmoly.
  - Koloběžka je určena ke stoupání do úhlu, který je menší než 15°.
  - Nepoužívejte koloběžku na pozemních komunikacích určených pro auta.
  - Neparkujte svou koloběžku před bezpečnostními východy, evakuační chodbou a na vyhrazeném místě pro záchranné služby.

**VÝSTRAHA! NESPRÁVNÉ POUŽÍVÁNÍ KOLOBĚŽKY NEBO NEPŘEČTENÍ TÉTO UŽIVATELSKÉ PŘÍRUČKY MŮŽE VÉST K VÁŽNÉMU ZRANĚNÍ. PRODEJCE ANI DISTRIBUTOR NENESE ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST ZA ZRANĚNÍ, FINANČNÍ ŠKODY, NEHODY, PRÁVNÍ SPORY NEBO KONFLIKTY, KTERÉ JSOU ZPŮSOBENÉ NESPRÁVNÝM POUŽITÍM A NEDODRŽENÍM TÉTO PŘÍRUČKY.**

Nedodržíte-li pokyny výrobce, nemůže být případná oprava uznána jako záruční.

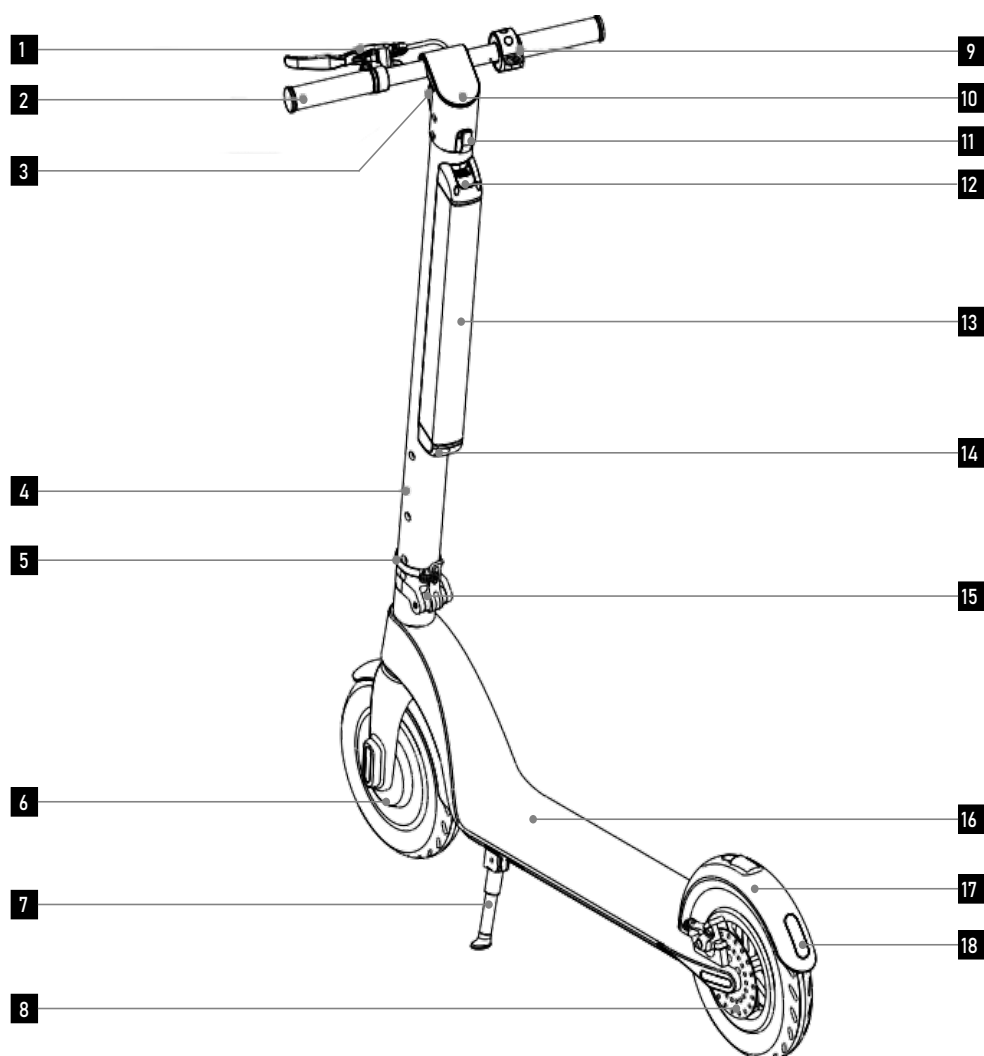
#### **OBSAH BALENÍ**

- 1x Elektrická koloběžka AERIUM HX8 černá
- 1x Nabíjecí adaptér
- 1x Akumulátor
- 1x Šestihranný klíč M5
- 1x Uživatelská příručka



## POPIS VÝROBKU

- |   |                              |    |                            |
|---|------------------------------|----|----------------------------|
| 1 | Brzda                        | 10 | LED displej                |
| 2 | Řídítka                      | 11 | Háček                      |
| 3 | Přední světlo                | 12 | Kryt baterie               |
| 4 | Sloupek                      | 13 | Baterie                    |
| 5 | Pojistný kroužek             | 14 | Nabíjecí port              |
| 6 | Motor                        | 15 | Bezpečnostní aretační klíč |
| 7 | Stojánek                     | 16 | Protiskluzová deska        |
| 8 | Kotoučová brzda              | 17 | Blatník                    |
| 9 | Plyn (akcelerator rychlosti) | 18 | Zadní světla               |



## POPIS ŘIDÍTEK A OVLÁDÁNÍ

### 1. Brzdová páka

Přidržením rukojeti brzdy zastavíte. Lehce přišlápněte zadní blatník pro přibrzdění.

### 2. LED displej

Pokud se Vám rozsvítí kontrolka „Označení poruchy“, kontaktujte svého prodejce, poradí Vám, jak dále postupovat.

### 3. Tlačítko funkcí

**A** Krátkým stisknutím tlačítka funkcí přepnete rychlostní stupně.

- Režim pro začátečníky: indikátor rychlostního režimu se nezobrazí.
- Režim pro pokročilé: indikátor rychlostního režimu se zobrazuje bíle.
- Sportovní režim: indikátor rychlostního režimu svítí červeně.

**B** Dvěma krátkými stisky funkčního tlačítka zapnete/vypnete přední světla. Zadní světla svítí při brzdění automaticky.

### 4. Tlačítko pro zapnutí/vypnutí

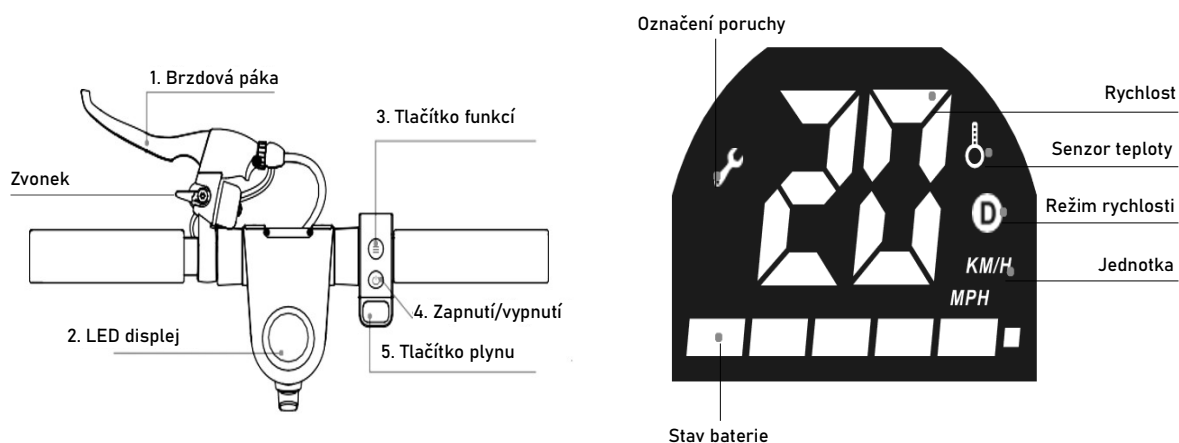
Dlouhým podržením tlačítka zapnete/vypnete elektrickou koloběžku.

### 5. Tlačítko pro ovládání plynu

Zmáčknutím tlačítka akcelérátoru (plynu) se koloběžka rozjede a při opakovaném zmáčknutí zrychlujete.

### 6. Funkce tempomatu

Tempomat se aktivuje automaticky, pokud se udržuje konstantní rychlost po dobu 6 sekund. Pokud chcete tempomat vypnout, stačí přidat plyn nebo šlápnout na brzdu.

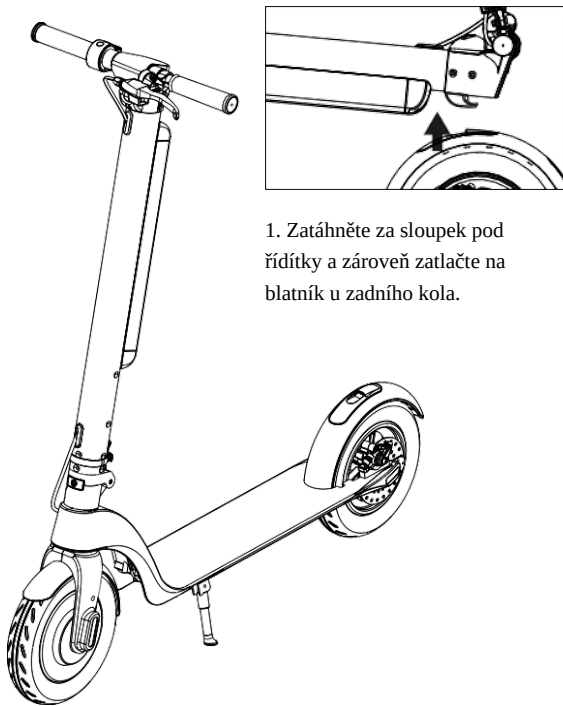


## NÁVOD K OBSLUZE

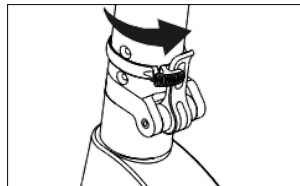
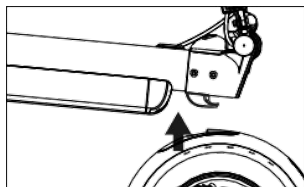
### SESTAVENÍ ELEKTRICKÉ KOLOBĚŽKY

#### Upozornění

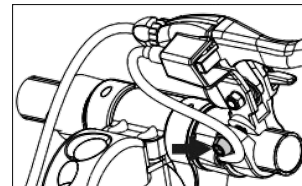
Vždy elektrickou koloběžku vypněte a vytáhněte zástrčku nabíjecího adaptéru ze zásuvky elektrického napětí před sestavováním nebo odnímáním příslušenství!



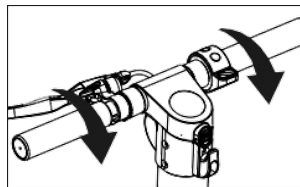
1. Zatáhněte za sloupek pod řídítka a zároveň zatlačte na blatník u zadního kola.



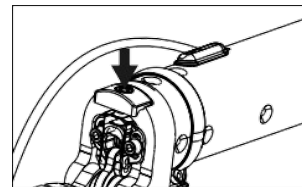
2. Postavte sloupek a Pomocí pojistného kroužku zabezpečte aretační klíč.



3. Upevněte brzdovou páku pomocí šestihranného klíče M5.

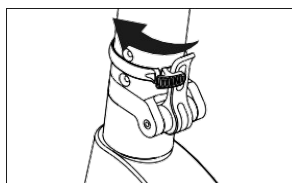
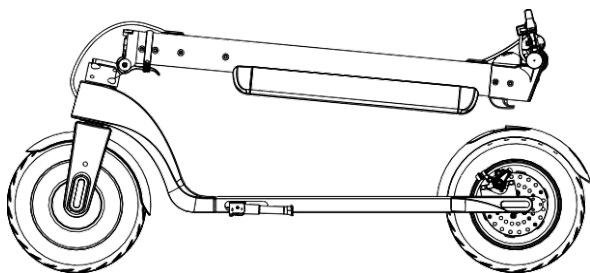


4. Dotáhněte řídítka (při dotahování dávejte pozor na směr).

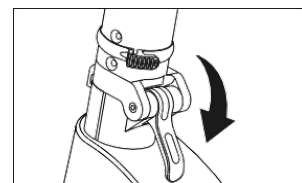


5. Dotáhněte šroub u sloupku tak, aby byl nehybný.

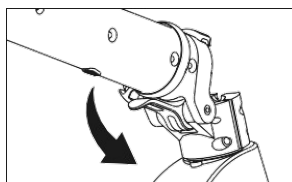
### SLOŽENÍ ELEKTROKOLOBĚŽKY



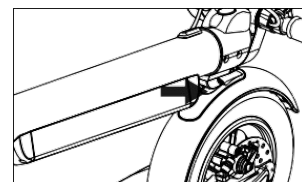
1. Uvolněte upevňovací kroužek.



2. Povolte bezpečnostní aretační klíč.



3. Sklopte sloupek.



4. Háček musí zapadnout do otvoru na zadním blatníku a zatlačením upevněte.

## ŘÍZENÍ ELEKTRICKÉ KOLOBĚŽKY

1. Stiskněte tlačítko zapnutí po dobu 2 sekund.
2. Postavte se jednou nohou na desku a druhou nohou se silou odrazte od země.
3. Po dosažení dostatečné rychlosti a cítíte-li se stabilně, postavte i druhou nohu na elektrické koloběžky. desku
4. Po rozjezdu mírně zmáčkněte plyn a lehkým otáčením řídítek změňte směr jízdy.
5. Stisknutím tlačítka PLYN zrychlujte. Buďte opatrní a nejezděte příliš rychle!
6. Stisknutím brzdové páky zabrzděte a mírným sešlápnutím zadní brzdy přibrzďujte.
7. Když elektrická koloběžka dostatečně zpomalí, dejte nohu z desky. Až koloběžka zastaví, můžete sestoupit oběma nohama. plně

## DOJEZD ELEKTROKOLOBĚŽKY

Dojezd elektrokoloběžky může být ovlivněn několika faktory, jako je například vliv počasí, váhy jezdce, nabití akumulátoru a kondice cest. Tyto faktory jsou uvedeny jako hlavní příklady, každý z těchto faktorů může ovlivnit dojezd, mnoho z nich se i kombinuje. Mějte tedy na paměti, že celkový dojezd uvedený ve specifikacích je pouze orientační. Ve skutečnosti se může dojezd velmi lišit. Buďte tedy na tuto situaci připraveni. Pro delší dojezd lze dokoupit dodatečnou baterii, kterou lze během trasy vyměnit.

Specifikace baterie	
Druh	Li-ion akumulátor
Doba nabíjení	5-7 hodin
Napětí	36 V
Provozní teplota	0 °C-35 °C
Teplota během nabíjení	0 °C-35 °C
Maximální napětí během nabíjení	42 V
Doporučená doba skladování (-8 °C až 35 °C)	3 měsíce při plném nabití
Kapacita akumulátoru	10 Ah
Maximální proud nabíjení	2 A
Vstupní napětí	100-240 V
Frekvence	50-60 Hz

Výstupní napětí	42 V
Výstupní proud	2 A
Skladovací teplota	-8 °C– 35 °C

### BEZPEČNOST POUŽÍVÁNÍ AKUMULÁTORU

Přestaňte používat akumulátor v případě, že nastanou následující případy:

- Akumulátor elektrické koloběžky používejte pouze v souladu s místními právními zákony. Pro demontáž a opravu akumulátoru kontaktujte příslušné kvalifikované osoby.
- Nedotýkejte se jakékoliv látky, která začne unikat z akumulátoru. Pokud akumulátor začne zapáchat, či bude nadměrně teplý, přestaňte akumulátor dále používat.
- Během nabíjení nepoužívejte elektrickou koloběžku. Vždy před jízdou a instalací odpojte akumulátor z nabíjení.
- Dbejte na to, aby se akumulátoru nedotýkaly děti a zvířata!
- Aby akumulátor fungoval, co nejvíce efektivně dbejte na teplotu skladování a teplotu nabíjení. Vždy používejte teplotní rozsah, který je uveden ve specifikacích baterie.
- Pro přepravu lithiových baterií si vždy zjistěte místní právní zákony. Lithiové baterie jsou považované za nebezpečné.
- Akumulátor obsahuje nebezpečné látky, nikdy neotevírejte baterii. Do akumulátoru nic nevráťte.
- Je zakázáno nabíjení lithiového akumulátoru, který byl příliš vybit. Tyto akumulátory představují bezpečnostní riziko, odevzdejte je na vhodném sběrném místě.
- Pokud vnitřní teplota akumulátoru překročí 45 °C, automaticky se spustí ochranný systém.
- Nenabíjejte akumulátor, pokud venkovní nebo vnitřní teplota překročí 40 °C.
- Nikdy nenechávejte stát elektrickou koloběžku na přímém slunečním záření. Mohlo by dojít k poškození akumulátoru.
- K nabíjení elektrické koloběžky používejte pouze originální nabíjecí zařízení.

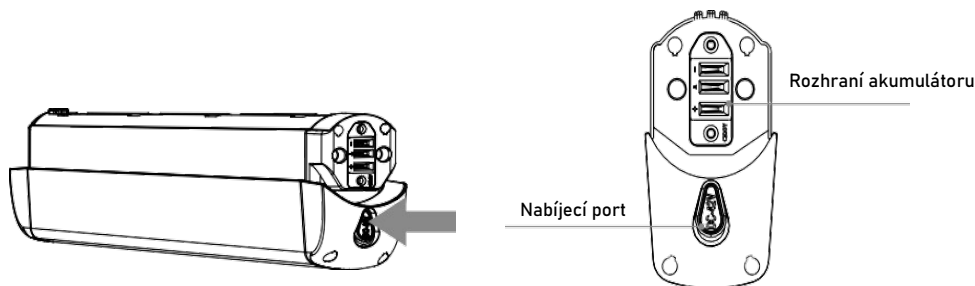
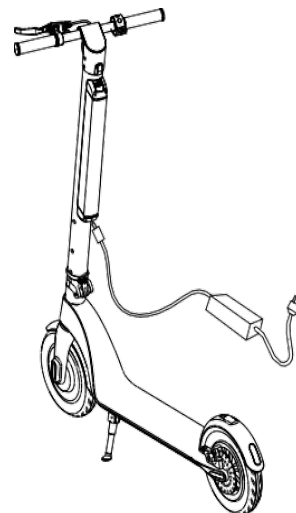
### POSTUP PŘI NABÍJENÍ

#### První možnost nabíjení baterie:

- Otevřete kryt nabíjecího portu a ujistěte se, že je nabíjecí port čistý a suchý.
- Připojte nabíjecí zařízení k akumulátoru a druhý konec k napájení (100-240V).
- Pokud kontrolka na nabíječce svítí červeně, nabíjení akumulátoru probíhá v pořádku. Pokud se kontrolka nerozsvítí, zkontrolujte připojení k síti.
- Pokud se barva indikátoru na nabíječce změní v zelenou, znamená to, že je akumulátor nabit na 99 %. Přestaňte s nabíjením. Delší nabíjení akumulátoru ovlivní životnost baterie.

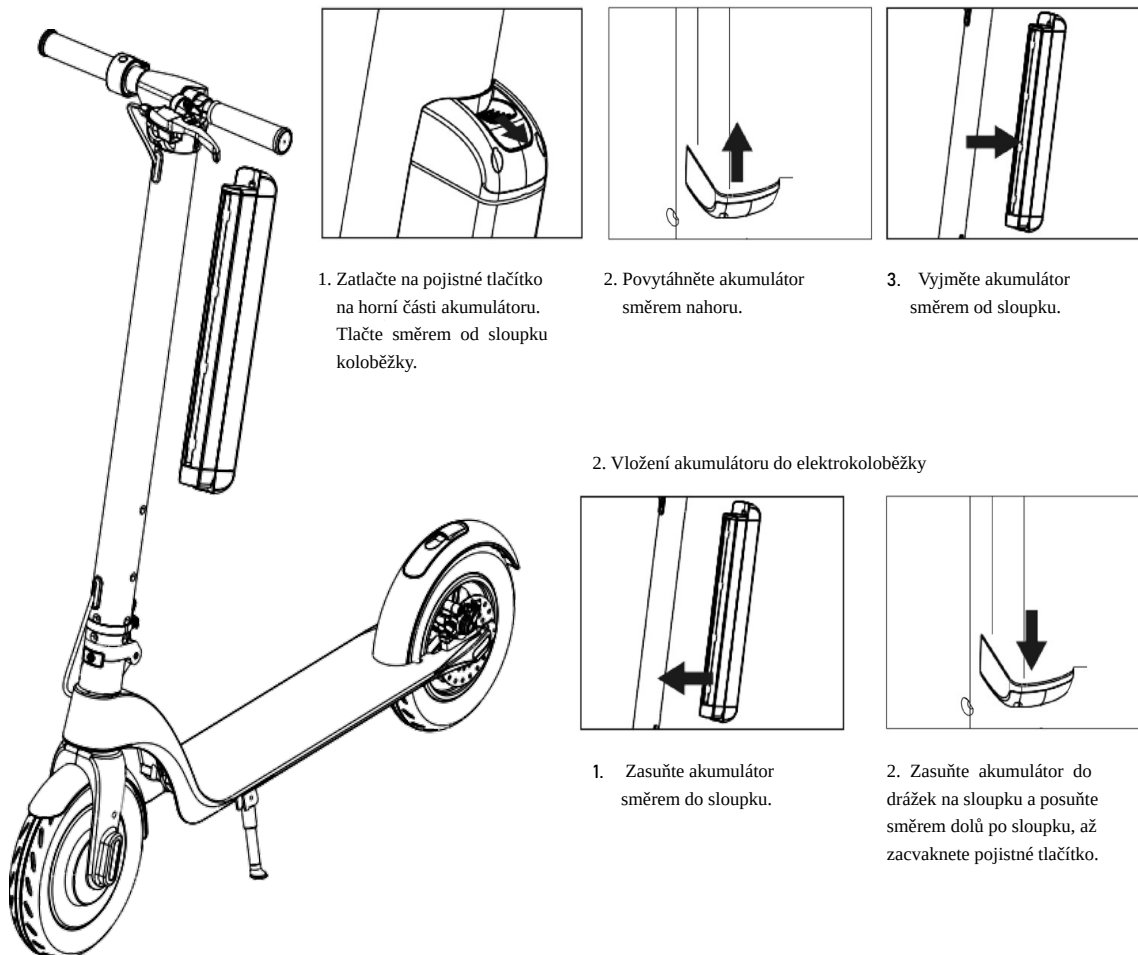
#### Druhá možnost nabíjení baterie:

- Vyjměte baterii z elektrokoloběžky. Odejměte silikonový kryt z nabíjecího portu, dále zapojte DC konektor nabíječky do nabíjecího portu akumulátoru.
- Zapojte napájecí kabel do nabíječky a poté druhý port do zásuvky (100–240 V). Zkontrolujte indikátor nabíječky, zda svítí. Svítí-li indikátor na nabíječce zeleně, nabíjení je ukončeno.
- Nabíjecí port po skončení nabíjení zakryjte silikonovým krytem, který zabrání zanášení prachu a styku s cizími kovovými předměty, které by mohly způsobit zkrat.

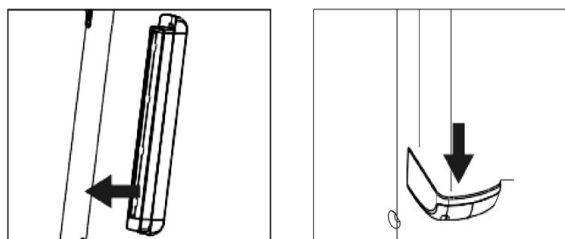


## VÝMĚNA BATERIE

### 1. Vyjmutí akumulátoru z elektrokoloběžky



### 2. Vložení akumulátoru do elektrokoloběžky



## ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ

- Vždy se ujistěte, že jsou akumulátor a nabíjecí zařízení elektrické koloběžky odpojené od přívodu elektřiny. Elektrická koloběžka musí být vypnuta.
- Navlhčete si čistou vodou měkký hadřík, kterým očistíte elektrickou koloběžku. Při provádění údržby ložisek nikdy nedávejte více mazacího oleje.
- Je zakázáno čistit elektrickou koloběžku pomocí tryskající vody či ponořováním do vody a jiných kapalin. Došlo by k trvalému poškození elektronických prvků

## SKLADOVÁNÍ

- Před uskladněním plně nabijte akumulátor, abyste zabránili poškození akumulátoru vlivem nadměrného vybití při dlouhodobém skladování.
- Alespoň jednou za tři měsíce akumulátor znovu nabijte.
- Pokud teplota skladování bude nižší než 0 °C, akumulátor nenabíjejte. Přesuňte akumulátor do místnosti s pokojovou teplotou, poté nabíjejte.
- Skladujte svoji elektrickou koloběžku ve vhodném suchém vnitřním prostoru. Elektrokoloběžku je možné zakrýt, abyste zabránili usazování prachu.

Problém	Řešení
Elektrokoloběžka nespouští	Nabijte akumulátor.
Elektrokoloběžka se nenabíjí	Zkontrolujte, zda je nabíječka správně vložena do zásuvky, pokud ne, upevněte nabíječku do sítě.
	Zkontrolujte, zda nabíječka elektrokoloběžky funguje (kontrolka svítí).
	Zkontrolujte, zda je zástrčka nabíječky a nabíjecí port elektrokoloběžky správně zasunutý.
Snížení provozu akumulátoru	Životnost akumulátoru je u konce –akumulátor je třeba vyměnit za nový. Kontaktujte autorizovaný servis.
Motor nepracuje	Kontaktujte autorizovaný servis.
Brzdy	Vydávají skřípavý nebo pískavý zvuk – zkontrolujte seřízení brzd.
	Pokud došlo k povolení upínacího prvku brzd utáhněte šrouby a seříd'te brzdy.
	Pokud jsou brzdy a brzdové destičky znečištěné a brání v kvalitním brždění, vyčistěte brzdy čistou vodou.

V případě, že váš problém neobsahuje tabulka výše, kontaktujte svého prodejce nebo autorizovaný servis. Veškeré úpravy a opravy, které budete provádět na elektrické koloběžce, mohou vést k poškození a následné reklamace nebudou uznány!

## LIKVIDACE AKUMULÁTORU

Spotřebič obsahuje- Li-Ion akumulátor. Tento typ akumulátoru obsahuje látky, které při svém rozpadu mohou škodit životnímu prostředí. Před likvidací spotřebiče nebo výměnou akumulátoru je třeba původní akumulátor vyjmout a odevzdat na vhodném sběrném místě.

## SERVIS

Údržbu rozsáhlejšího charakteru nebo opravu, která vyžaduje zásah do vnitřních částí výrobku, musí provést odborný servis.

## OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Preferujte recyklaci obalových materiálů a starých spotřebičů.

Krabice od spotřebiče může být dána do sběru tříděného odpadu.

Plastové sáčky z polyetylénu (PE) odevzdejte do sběru materiálu k recyklaci.

### Recyklace spotřebiče na konci jeho životnosti



Tento spotřebič je označen v souladu s Evropskou směrnicí 2012/19/EU o elektrickém odpadu a elektrických zařízeních (WEEE). Symbol na výrobku nebo jeho balení udává, že tento výrobek nepatří do domácího odpadu. Je nutné odvést ho do sběrného místa pro recyklaci elektrického a elektronického zařízení. Zajištěním správné likvidace tohoto výrobku pomůžete zabránit negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví, které by jinak byly způsobeny nevhodnou likvidací tohoto výrobku. Likvidace musí být provedena v souladu s předpisy pro nakládání s odpady. Podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku zjistíte u příslušného místního úřadu, služby pro likvidaci domovního odpadu nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.



Tento výrobek splňuje veškeré základní požadavky směrnic EU, které se na něj vztahují.

Změny v textu, designu a technických specifikacích se mohou měnit bez předchozího upozornění a vyhrazujeme si právo na jejich změnu.