



Terénní elektroloběžka **AERIUM Ecorider 3600 W Dual**



Návod k použití

Upozornění:

Elektroloběžku je možno provozovat jen za předpokladu dodržení platného legislativního rámce. Za určitých podmínek ji nelze provozovat na veřejných komunikacích, cyklostezkách, apod.

Čtěte jako první!

Vážený uživateli,

Děkujeme za zakoupení Terénní elektrokoloběžky AERIUM Ecorider 3600 W Dual. Tato elektrokoloběžka je ekologicky šetrný high-tech produkt. Je to nový dopravní prostředek s vynikajícím tlumením nárazů, nadčasovým vzhledem, přenosností a flexibilitou, dobrým jízdním komfortem, vysokou bezpečností a spolehlivostí. Přečtěte si laskavě pozorně uživatelskou příručku, abyste dobře porozuměli vlastnostem, technickým parametrům, správnému používání a údržbě, bezpečnostním opatřením a bezpečnému užívání této elektrokoloběžky.

1. **NEPOUŽÍVEJTE** koloběžku dříve, než se seznámíte s uživatelskou příručkou a její funkcí.
2. **NEPŮJČUJTE** koloběžku osobám, které ji nemohou ovládat, mladistvým, těhotným ženám nebo osobám se zdravotním postižením.
3. Před jízdou na elektrokoloběžce pečlivě **zkontrolujte**, zda brzdový systém dobře funguje.
4. **Během nabíjení** udržujte nabíječku v dobře větraném a tepelně vhodném prostředí, nenabíjejte elektrokoloběžku při vysoké teplotě.
5. **Při výměně motoru nebo pneumatiky** se ujistěte, že jsou šrouby kola dobře utaženy. Jakékoli uvolněné šrouby kola mohou vést k velké nehodě.
6. **NEDEMONTUJTE** ani svévolně neupravujte obvod nebo části elektrokoloběžky.
7. Vezměte si prosím **vhodné ochranné oblečení, jako jsou helmy, chrániče kolen, loktů a zápěstí**. Doporučujeme vám nosit nejlepší outdoorové sportovní vybavení. Výbava by měla zajistit bezpečnost při pádech ve velké rychlosti, podobně jako tomu je na motorce.
8. Vypněte elektrokoloběžku a přestaňte s ní jezdit, pokud se na elektrokoloběžce vyskytne jakákoli abnormalita.
9. Obrázky obsažené v této uživatelské příručce se mohou lišit od koloběžky, kterou jste obdrželi. Obrázky jsou pouze orientační, s výhradou skutečné koloběžky.
10. Výkon a konfigurace koloběžky mohou být čas od času vylepšeny a mohou být změněny bez předchozího upozornění.

Bezpečnostní pokyny

Pouze pro dospělé! Dodržujte prosím místní dopravní předpisy!

Nezrychlujte prudce! Při příliš rychlé jízdě nebo prudkém zrychlení může dojít k pádu.

Nejezděte, když má elektrokoloběžka vybitou baterii. Při vybití baterie může dojít k pádu.

Užijte si jízdu!

Obsah

Čtěte jako první

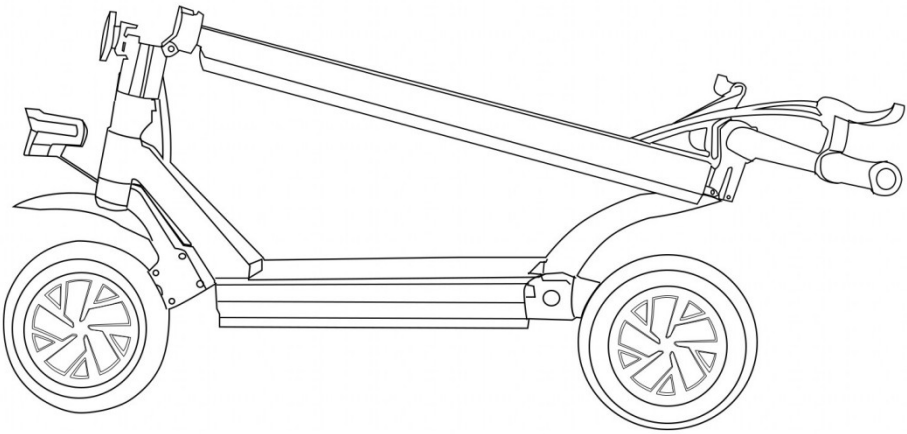
Kapitola 1 Výrobek a příslušenství.....	1
Kapitola 2 Návod k montáži.....	4
Kapitola 3 Pokyny pro zobrazení a dálkové ovládání.....	4
Kapitola 4 Postup skládání	7
Kapitola 5 Bezpečnostní pokyny.....	7
Kapitola 6 Baterie pro elektrokoloběžky.....	12
Kapitola 7 Údržba elektrokoloběžky.....	17
Kapitola 8 Specifikace.....	19
Kapitola 9 Ochranná známka a právní popis.....	20
Kapitola 10 Záruka.....	20

Kapitola 1 Výrobek a příslušenství

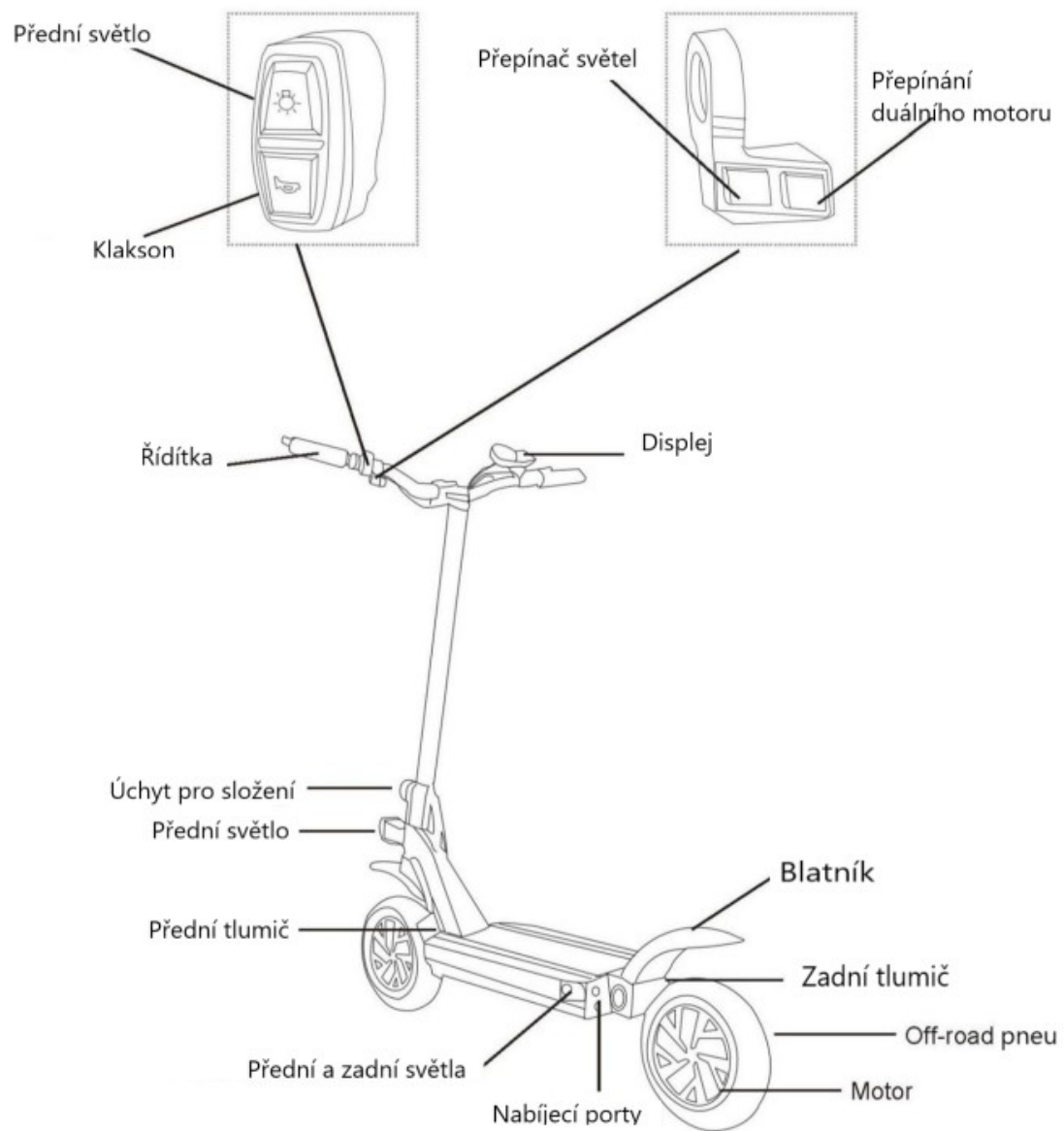
Vždy je nutné si přečíst uživatelskou příručku a uschovat ji. Pokud je elektrokoloběžka předána někomu jinému, předejte mu návod společně s ní. Pokud jste si nepřečetli a neporozuměli obsahu uživatelské příručky, nepoužívejte elektrokoloběžku.

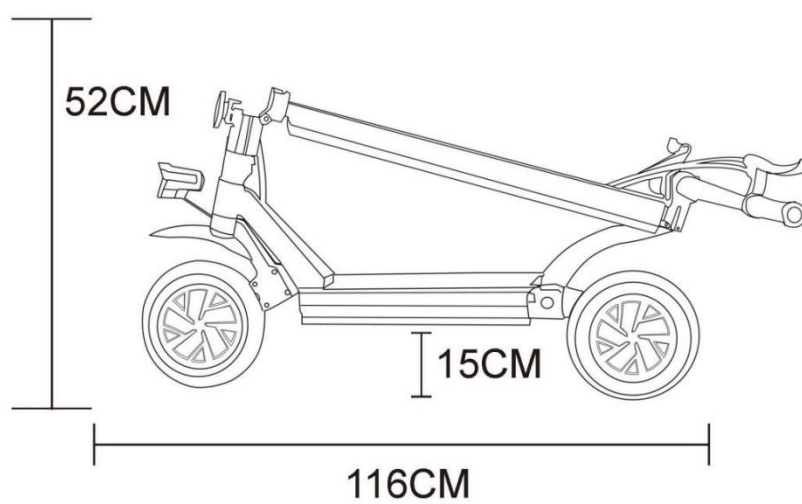
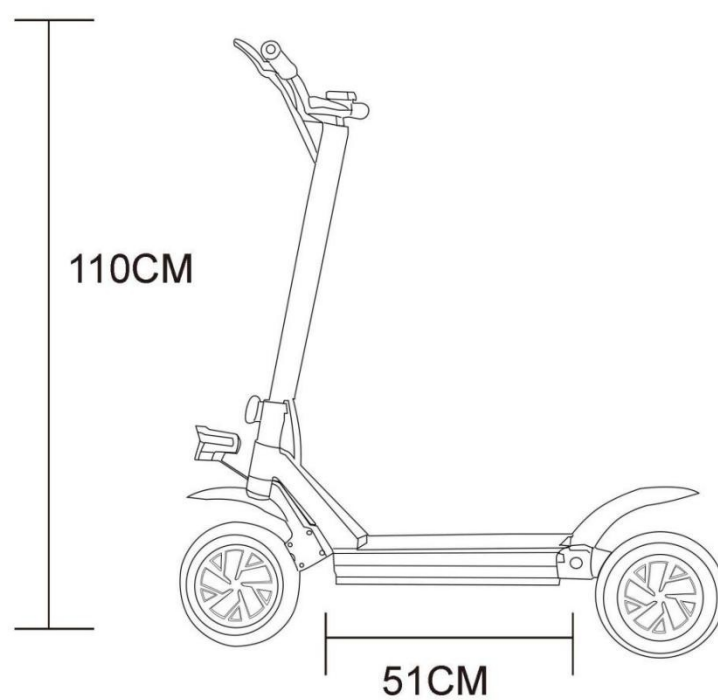
V opačném případě můžete způsobit zbytečné škody.

1. Co naleznete v balení

Elektrokoloběžka				
				
Uživatelská příručka 1 ks	Nabíječka 1 ks	Záruční list 1 ks	Nástroj 1 ks	Dálkové ovládání 2 ks

2. Příslušenství a rozměry



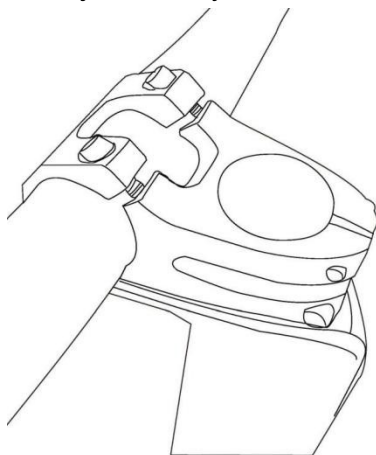


Kapitola 2 Návod k montáži

Sestavení řídítek elektrické koloběžky

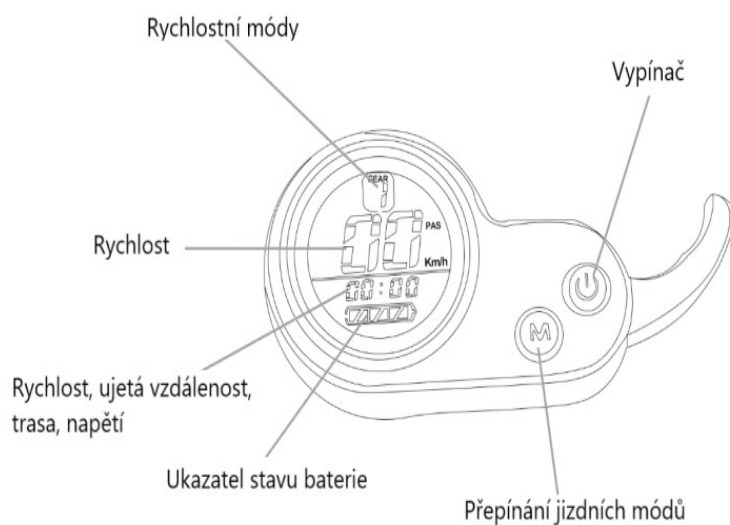
1. Otevřete balení, vyjměte nabíječku, uživatelskou příručku a nářadí.
2. Elektrokoloběžku opatrně vyjměte.
3. Rozložte stojan elektrokoloběžky, aby byla elektrokoloběžka stabilní.
4. Rozložte elektrokoloběžku a povolte dva šrouby řídicí tyče.
5. Dobře nasadte řídítka na tyč řízení, dbejte na správnou polohu a dobře utáhněte šrouby pomocí nářadí.

Ujistěte se prosím, že jsou šrouby dobře utaženy.





Kapitola 3 Pokyny pro zobrazení a dálkové ovládání

1. Displej




1) Tlačítka

Na displeji jsou dvě tlačítka:  Tlačítko napájení a  Funkční tlačítko.
Po zapnutí se na displeji zobrazí baterie, rychlost a mód rychlosti atd.

2) Návod k obsluze

Stisknutím tlačítka napájení  na několik sekund zapnete nebo vypnete napájení.

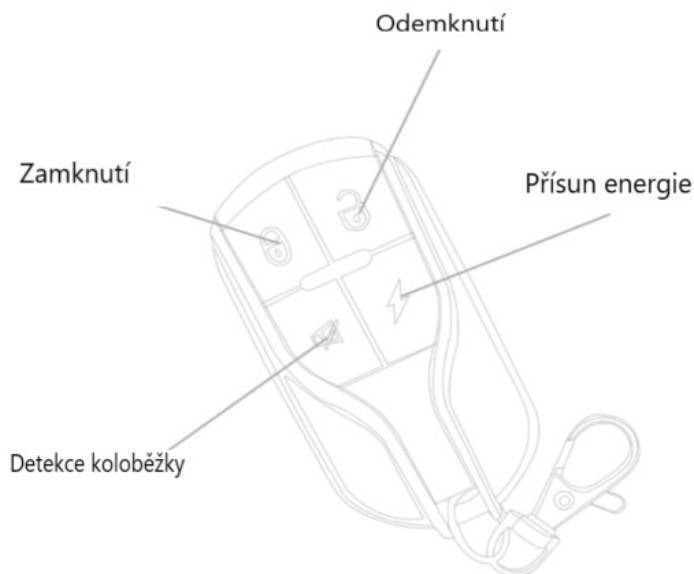
Displej se vypne, pokud elektrokoloběžka zůstane bez akce po dobu tří minut

Po zapnutí krátce stiskněte tlačítko napájení , na displeji se postupně zobrazí TRIP, ODO, VOL, 00:00 znamená čas, TRIP znamená vzdálenost cesty DST. ODO znamená kumulovanou vzdálenost. VOL znamená napětí baterie.

Krátce stiskněte tlačítko rychlosti , postupně se přepnou tři druhy rychlostních režimů (režim pro začátečníky a režim normální rychlosti, režim vysoké rychlosti).

Stiskněte tlačítko rychlosti  na několik sekund, vzdálenost jízdy DST se vynuluje.

2.Remote Control



1) Tlačítko

Stiskněte tlačítko vypnutí: Vypnutí elektrokoloběžky

Tlačítko zapnutí: Zapnutí elektrokoloběžky

Tlačítko zámku: Zamknout elektrokoloběžku

Detektor elektrokoloběžky: Detekce elektrokoloběžky

2) Návod k obsluze

1) Stisknutím tlačítka vypnutí koloběžku vypnete (Poznámka: Pokud koloběžku vypnete

pomocí dálkového ovládání, musíte k jejímu zapnutí použít dálkové ovládání. Koloběžku nelze zapnout stisknutím tlačítka napájení na displeji na několik sekund. Pokud koloběžku vypnete stisknutím tlačítka napájení na displeji na několik sekund, můžete ji také zapnout stisknutím tlačítka napájení na displeji).

2) Stiskněte dvakrát tlačítko Power On (uslyšíte jedno pípnutí) pro zapnutí koloběžky (poznámka: pokud stisknete dvakrát, koloběžka se stále nezapne, stiskněte znovu tlačítko Power na displeji).

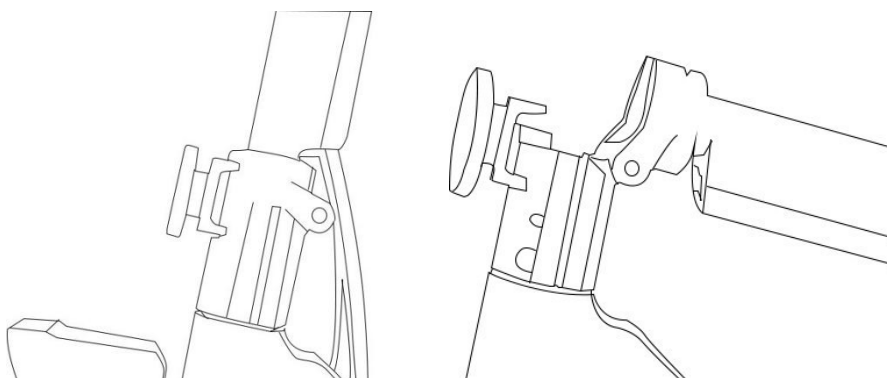
3) Stisknutím tlačítka Lock nastavte alarm elektrokoloběžky. Elektrokoloběžka vydá zvukový alarm, pokud někdo řídí nebo pohybuje elektrokoloběžkou, když je zapnutý alarm, musíte stisknout tlačítko vypnutí pro zrušení alarmu.

4) Stiskněte detektor koloběžky dálkového ovladače, abyste našli elektrokoloběžku, když stisknete tlačítko, můžete slyšet pípnutí, abyste našli koloběžku.

3.Single a Dual Motor Switch

Výchozí režim (tlačítko je uvolněno) je verze s jedním motorem, po stisknutí tlačítka přepínače dvou motorů se změní na verzi se dvěma motory.

Kapitola 4 Postup skládání



Skládání/rozkládání těla koloběžky

Rychlé složení trvá 3 sekundy: Otočením knoflíku skládání vyjměte skládací části ze skládacího sedadla a sklopením tyče řízení dolů dokončete skládání.

Rychlé rozložení trvá 3 sekundy: Rozložte řídicí tyč směrem nahoru, utáhněte skládací knoflík a upevněte skládací knoflík, aby se skládací díly nacházely ve skládací poloze.

Kapitola 5 Bezpečnostní pokyny

Kontrola před jízdou. Před každou jízdou elektrokoloběžku zkontrolujte. Nepoužívejte ji, pokud je některá část uvolněná nebo poškozená. zejména brzdový systém.

1. Pokyny

Nedovolte žádné osobě používat elektrokoloběžku, pokud si pečlivě nepřečetla návod k použití.

Nejezděte na elektrokoloběžce v nebezpečném prostředí. Nebezpečné prostředí jsou místa, kde může hrozit nebezpečí požáru nebo výbuchu kvůli hořlavým plynům, parám, kapalinám, prachu nebo vláknům.

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, dokud se neseznámí se základním ovládáním elektrokoloběžky. Všichni noví řidiči by měli používat režim pro začátečníky. Za bezpečnost nových řidičů nesete odpovědnost vy. Nenechávejte nové řidiče řídit koloběžku mimo váš přímý dohled, pokud si nepřečetli uživatelskou příručku.

Vyhýbejte se kluzkým povrchům, sypkým materiálům, strmým svahům a překážkám. Pokud se nemůžete vyhnout kluzkému povrchu, sypkému materiálu, strmému svahu nebo překážce, musíte z nich vystoupit, abyste je 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 přejíždět přes svahy se sypkým materiálem nebo kluzkým povrchem. Místo toho sestupte.

Pozor na zatáčky! Vždy zatáčejte pomalu a opatrně. Rychlé zatáčky mohou vést ke ztrátě kontroly a pádu.

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 z ní raději sjedte .

Nenoste volné oblečení, které by se mohlo zachytit v pneumatikách a bránit správnému řízení.

Žádní cestující. Elektrokoloběžka je určena pro jednoho řidiče. Nejezděte ve dvou ani nevozte žádné cestující. 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 poškození řidiče.

Nikdy nejezděte po schodech nebo otáčivými dveřmi. Jízda po schodech, eskalátorech a otáčivými dveřmi je velmi nebezpečná.

Z jedoucí elektrokoloběžky nevystupujte. Před sesednutím vždy zastavte.

Nejezděte za tmy. Nejezděte na elektrokoloběžce za snížené viditelnosti bez osvětlení.

Pro bezpečnou jízdu musíte dobře vidět, co je před vámi, a musíte být dobře viditelní pro ostatní.

Bud'te ve střehu. Stejně jako u jiných dopravních prostředků musíte být i při řízení elektrokoloběžky psychicky ve střehu. Nepokoušejte se řídit, pokud jste nemocní nebo pokud nejste schopni plně dodržovat pokyny a varování v uživatelské příručce. Neříďte pod vlivem alkoholu nebo drog.

Vyhnete se rozptylování. Nepoužívejte mobilní telefon, neposlouchejte sluchátka ani se nevěnujte jiným činnostem, které by vás mohly rozptylovat nebo narušovat vaši schopnost sledovat okolí během jízdy.

Bud'te připraveni zastavit. Bud'te obzvláště opatrní, když se blížíte ke křižovatkám, příjezdovým cestám, zatáčkám, vchodům a dalším místům, kde může být nutné zpomalit nebo zastavit, abyste se vyhnuli motorovým vozidlům, cyklistům nebo chodcům.

Při jízdě mějte obě ruce na řídítkách a obě nohy na elektrokoloběžce. Bud'te uvolnění. jezděte v uvolněné poloze s mírně pokrčenými koleny a lokty. Nesnažte se v ruce (rukou) přenášet žádné předměty. Pokud potřebujete převážet jakýkoli předmět, použijte nákladní příslušenství, které je doporučeno koloběžkou, nebo bezpečně připevněný batoh s oběma ramenními popruhy na těle.

Nikdy znovu nenastartujte a nejezděte na elektrokoloběžce poté, co elektrokoloběžka signalizovala stav vybité baterie nebo provedla bezpečnostní vypnutí při nízkém stavu baterie. Koloběžka nemusí mít dostatek energie k jízdě, zejména pokud požadujete velký výkon najednou. 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.

Jízda na silnici. Koloběžka není určena ani doporučena k primárnímu použití na silnicích. Pokud musíte jet po silnici nebo musíte přecházet silnici, bud'te velmi opatrní. jezděte co

nejdále od 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 silnici povolena zákonem.

Přeprava nákladu. K přepravě nákladu používejte příslušenství pro přepravu nákladu, které je doporučeno pro elektrokoloběžku, nebo bezpečně připevněný batoh s oběma ramenními popruhy na těle. Nepokládejte náklad (ani žádný jiný předmět) na kovovou karoserii. Celková hmotnost jakéhokoli užitečného nákladu na řídítkách plus jakéhokoli jiného příslušenství zavěšeného na řídítkách by neměla překročit 4,5 kg. Překročení tohoto limitu narušuje schopnost koloběžky udržet rovnováhu a mohlo by způsobit samovolné zrychlení koloběžky, což hrozí zraněním a poškozením.

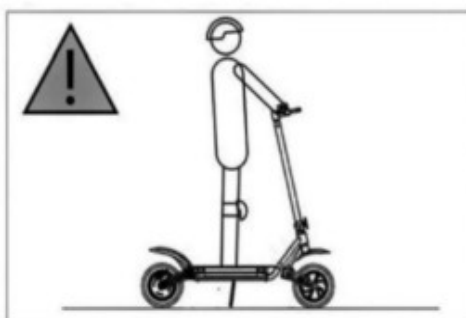
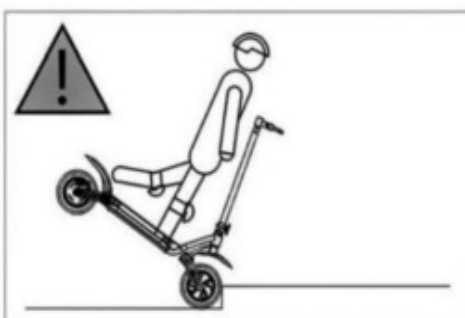
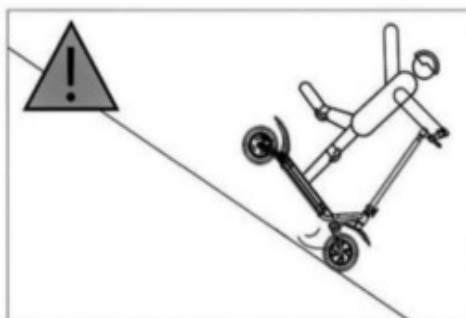
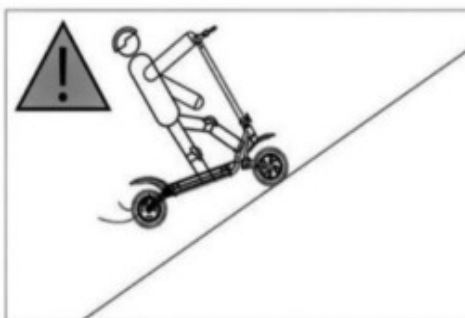
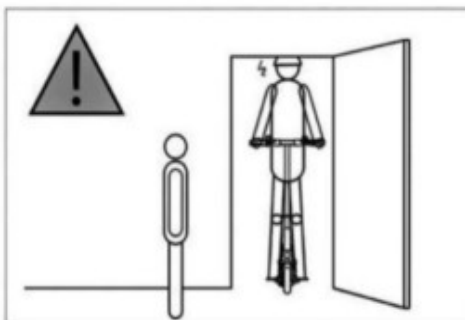
Zanechte mezeru! Mezi sebou a řídítky nechte mezeru. Nenaklánějte se přes řídítka ani do nich nevstupujte. Naklánění se přes řídítka nebo do nich výrazně zvyšuje riziko ztráty kontroly, kolize a pádu.

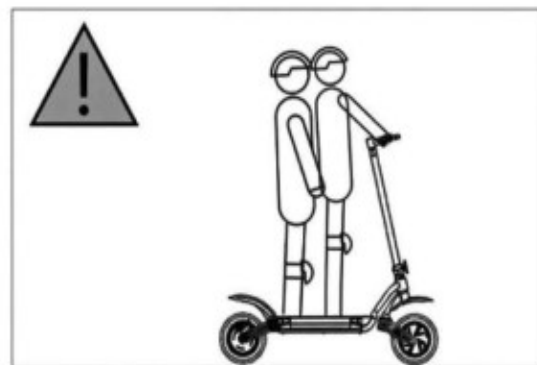
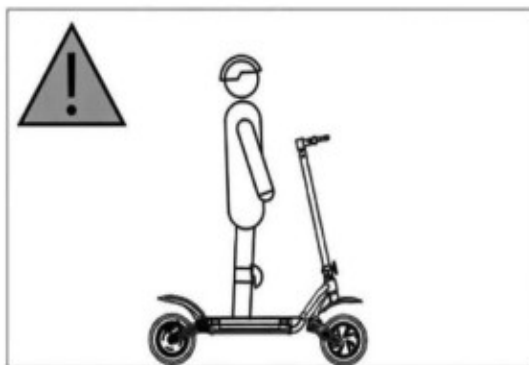
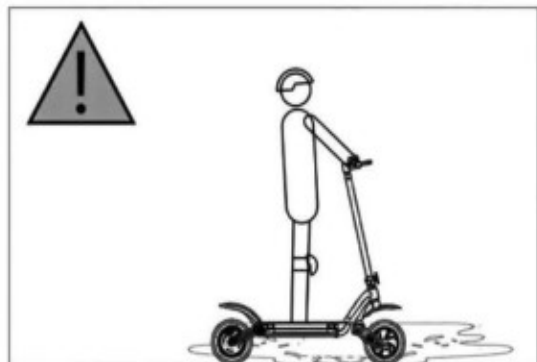
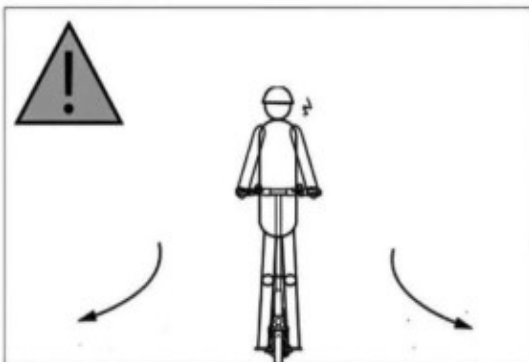
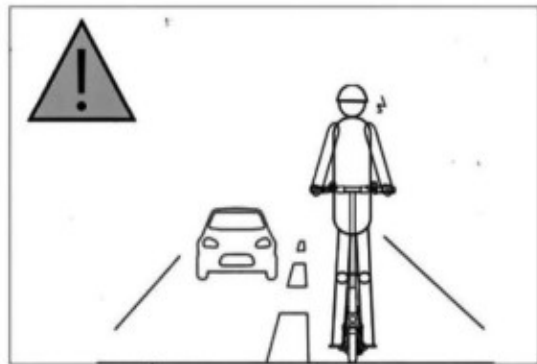
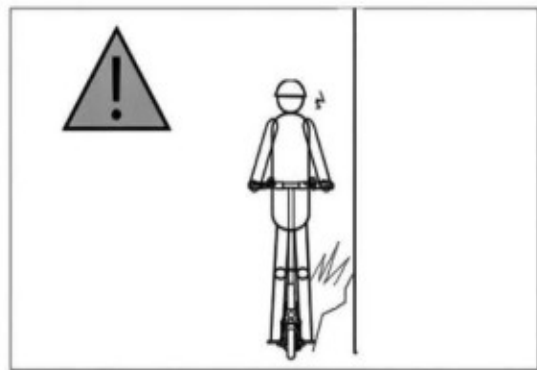
Neříd'te elektrokoloběžku, pokud máte poruchu rovnováhy.

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.

Určitě se nedoporučuje, abyste dětem dovolili řídit koloběžku, jen pokud: (b) dítě si přečetlo celý tento návod a shlédlo celé bezpečnostní video a (c) jste přesvědčeni, že dítě má znalosti, vyspělost a fyzické schopnosti bezpečně řídit, aniž by ohrozilo sebe nebo ostatní. Obecně platí, že se doporučuje, aby řidiči byli starší 16 let.

2. Nesprávné použití





Kapitola 6 Baterie pro elektrokoloběžky

1. Bezpečnost baterie

- 1) Nepoužívejte baterii, pokud je její kryt poškozený nebo pokud baterie vydává neobvyklý zápach, kouř nebo nadměrné teplo nebo z ní uniká jakákoli látka. Vyvarujte se kontaktu s jakoukoli látkou vytékající z baterie.
- 2) Uchovávejte mimo dosah dětí a domácích zvířat. Vystavení napětí baterie může mít za následek smrt nebo vážné zranění.
- 3) Před vyjmutím nebo připojením baterie nebo prováděním jakéhokoli servisu odpojte koloběžku od sítě nebo ji odpojte od napájení. Nikdy nepracujte na žádné části koloběžky, pokud je připojena k napájení střídavým proudem. Riskujete vážné zranění elektrickým proudem a také poškození koloběžky.
- 4) Články v baterii obsahují toxické látky. Nepokoušejte se baterii otevřít. Nevkládejte do baterie žádné předměty ani nepoužívejte žádné zařízení k vypáčení krytu baterie. Pokud do některého z otvorů nebo otvorů baterie vložíte nějaký předmět, můžete utrpět úraz elektrickým proudem, zranění, popáleniny nebo způsobit požár. Pokus o otevření pouzdra baterie povede k jeho poškození a mohlo by dojít k uvolnění toxických a škodlivých látek a nepoužitelnosti sady.
- 5) Dodržujte všechny bezpečnostní informace uvedené na výstražném štítku na baterii a řiďte se jimi.
- 6) Nenabíjení baterie může vést k jejímu trvalému poškození. Ponechání baterie bez napájení by mohlo časem vést k jejímu úplnému vybití, což by mohlo způsobit její trvalé poškození. Nabíjejte minimálně jednou za dva měsíce.
- 7) **Používejte pouze specializované nabíječky** a nikdy se nepokoušejte obejít jejich ochranné obvody.
- 8) Neumývejte elektrokoloběžku elektrickou myčkou nebo vysokotlakou hadicí. Zabraňte vniknutí vody do nabíjecího portu. Po nabíjení vždy zavřete kryt nabíjecího portu. Nevystavujte se prudkým lijákům nebo delšímu silnému dešti (včetně jízdy, skladování nebo přepravy). Čistěte mýdlem a vodou a měkkým hadříkem. Před připojením nabíjecího kabelu se ujistěte, že je nabíjecí port suchý. Při nedodržení těchto pokynů se můžete vystavit nebezpečí úrazu elektrickým proudem, zranění, popálení nebo způsobit požár.
- 9) Neponořujte baterii a elektrokoloběžku. Pokud máte podezření, že baterie a koloběžka byly ponořeny nebo došlo k vniknutí vody, kontaktujte svého distributora. Dokud neobdržíte další pokyny, skladujte koloběžku ve svislé poloze, venku a mimo dosah

hořlavých předmětů. Nepokoušejte se baterii vyjmout. Nezapojte napájecí kabel do koloběžky. Nedodržení těchto pokynů vás může vystavit úrazu elektrickým proudem, zranění, popálení nebo způsobit požár.

Stejně jako všechny dobíjecí baterie nenabíjejte v blízkosti hořlavých materiálů.

2. Specifikace baterie

Model	52V 10,4Ah Lithium	52V 20,8Ah lithium	60V 20,8Ah lithium
Doba nabíjení	4-5 hodin	5-6 hodin	6-7 hodin
Před prvním použitím	5 hodin	5 hodin	5 hodin
Dobíjení z prázdného stavu	5 hodin	6 hodin	7 hodin
Teplotní rozsahy			
Provozní	-4°F - 104°F (-20°C - 40°C)		
Nabíjení	32°F - 113°F (0 - 45°C)		
Skladování a přeprava	-4°F - 104°F (-20°C - 40°C)		
Obecné			
Rozměry	32*13*7 cm	32*17*7 cm	32*17*7 cm
Hmotnost baterie (každá)	3,6 ± 0,2 kg	5,9 ± 0,2 kg	6,4 ± 0,2 kg

3. Nabíjení baterie

1) Nabíjení

Chcete-li zachovat nejlepší výkonnost baterie elektrokoloběžky, jednou za měsíc nebo jednou za 5 hodin provozu - podle toho, co nastane dříve - baterii plně nabíjete po dobu alespoň 5 hodin. Akumulátor nabíjejte pouze tehdy, když se nachází v uvedeném teplotním rozsahu nabíjení.

Doba nabíjení se liší v závislosti na:

Baterie má akumulační výkon, pokud je akumulační výkon nižší, doba nabíjení bude delší. Nenabíjejte elektrokoloběžku, dokud baterie neklesne na hluboký cyklus.

Teplota baterie - příliš horká nebo příliš studená baterie se nemusí nabíjet nebo se může nabíjet mnohem déle. Baterie se neúčinněji nabíjí, když se nachází blízko středu doporučeného teplotního rozsahu nabíjení.

Pokud je skladovací teplota nižší než 32° F/0° C, baterii nenabíjejte. Místo toho je přeneste k nabíjení do teplého prostředí (nad 50° F/10° C). Tím zajistíte dlouhou životnost a výkonnost baterie.

Zástrčku napájecího kabelu nezasunujte, pokud je nabíjecí port, napájecí kabel nebo zásuvka střídavého proudu mokrá.

2) Nabíjení baterie

- 1) Koloběžku umístěte na čisté a suché místo v doporučeném teplotním rozmezí pro nabíjení.
- 2) Otevřete kryt nabíjení na nabíjecím portu, který je na zadní straně elektrokoloběžky.
- 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.

3) Odpojení koloběžky

Když jste připraveni koloběžku používat, odpojte napájecí kabel a zavřete kryt nabíjecího portu následujícím způsobem:

Odpojte napájecí kabel od uzemněné zásuvky.

Odpojte napájecí kabel od nabíjecího portu na elektrokoloběžce.

Uložení nabíječky.

Zavřete kryt nabíjecího portu.

Kryt nabíjecího portu mějte vždy zavřený, kromě případů, kdy elektrokoloběžku nabíjíte.

Zavřením krytu portu pro nabíjení zabráníte vniknutí vody, nečistot, prachu a dalších nečistot do portu pro nabíjení a poškození koloběžky.

4) Pokyny

- 1) Nabíjejte lithiovou baterii v teplotním rozmezí 0 °C až +45 °C.
- 2) Udržujte nabíjení po dobu 6-8 hodin.
- 3) K nabíjení elektrokoloběžky používejte pouze dodanou nabíječku.
- 4) Vstupní napětí místní nabíječky (100 ~ 240 V).
- 5) Před nabíjením vypněte napájení.

6) Nejprve se ujistěte, že je nabíječka připojena ke elektrokoloběžce, a poté ji zapojte

do napájení. V opačném případě může dojít k poškození otvoru nabíječky.

7) Neumísťujte nabíječku a desku na vlhké místo, nesmí být v blízkosti vody.

8) **Upozornění:** Budte vzdáleni od jiných předmětů ne méně než 20 cm, ne na pohovce, posteli, koberci. Nezakrývejte nabíječku a udržujte ventilaci.

9) Nepokládejte na koloběžku a nabíječku žádné závaží ani těžké předměty.

10) Zajistěte neoprávněné použití elektrokoloběžky, jinak ztratí záruku a způsobí zranění a riziko elektrického úrazu.

11) Při nabíjení svítí červená kontrolka. Kontrolka se rozsvítí zeleně, když je baterie plná, vytáhněte zástrčku do 2 hodin. Nepokračujte v nabíjení baterie nad stanovenou dobu.

12) Při nabíjení dbejte na péči o lidi.

5) Poruchy nabíjení

Pokud je během nabíjení zjištěna porucha, veškeré 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 speciální nabíječku.

Nepoužívejte jednu nabíječku pro nabíjení několika stejných modelů elektrokoloběžek, stále fungující nabíječka může systém poškodit.

Nerozebírejte nabíječku. V případě potřeby servisu nebo opravy kontaktujte distributora elektrokoloběžky.

6) Povrchový náboj (částečný náboj)

Kdykoli baterii elektrokoloběžky zcela nenabijete, může povrchové nebo částečné nabití ovlivnit přesnost zobrazení úrovně nabití baterie a způsobit, že bude ukazovat vyšší úroveň nabití, než je skutečná úroveň nabití baterie.

Po zapnutí zkontrolujte zobrazení úrovně nabití baterie a poté jezděte alespoň tři nebo čtyři minuty a znovu zkontrolujte zobrazení úrovně nabití baterie. Pokud se během této doby na displeji Úroveň nabití akumulátoru zobrazí jako nízké procento nebo méně svislých čar, akumulátor byl nabit pouze povrchově. V případě potřeby koloběžku znovu zapojte a dobijte ji.

4. Jak teplota ovlivňuje výkon

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

(1) Jízda za vysokých nebo nízkých teplot

Baterie bude pracovat s nejvyšší účinností, pokud je budete provozovat 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 baterie blíže pokojové teplotě.

(2) Nabíjení při vysokých nebo nízkých teplotách

Před nabíjením a během nabíjení by se teplota baterie měla pohybovat v doporučeném rozmezí. Pro doporučený teplotní rozsah nabíjení akumulátoru platí: Akumulátor se bude nabíjet neefektivněji, 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.

5. Výměna baterie

Koloběžka je napájena jednou dobíjecí lithiovou baterií. Při běžném používání a správné údržbě by baterie měla vydržet ekvivalent 800 až 1000 plných nabití. Jakmile se baterie přiblíží ke konci své životnosti, je třeba ji častěji nabíjet a dojezd koloběžky se sníží. Chcete-li si objednat náhradní baterii, obraťte se na svého distributora.

6. Údržba baterií

Neumísťujte baterii do prostředí s teplotou vyšší než 50 C nebo do prostředí s nízkou teplotou pod -20 C (například neumísťujte baterii do auta vystaveného letním teplotám), nevkládejte baterii do ohně, jinak může dojít k selhání baterie, přehřátí, a dokonce i k požáru. Další opatření pro údržbu akumulátoru naleznete na výrobním štítku akumulátoru umístěném pod tělem.

Zabraňte úplnému vybití baterie a jejímu dobíjení. Snažte se ji používat co nejvíce. Výrazně tím prodloužíte životnost baterie. Navíc při používání při pokojové teplotě může 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. (Poznámka: Neodborníkům je zakázáno svévolně rozebírat akumulátor, jinak může dojít k vážným bezpečnostním nehodám v důsledku úrazu elektrickým proudem nebo zkratu).

7.Doporučení pro skladování:

1).Skladování baterie a nabíjení při teplotě $-20 \sim 35^{\circ}\text{C}$, nízké vlhkosti a bez korozivní plyné atmosféry.

2).Dlouhodobé skladování:

V případě dlouhodobého skladování (více než 3 měsíce) skladujte lithiovou baterii při teplotě $-10 \sim 20^{\circ}\text{C}$, nízké vlhkosti, bez korozivní plyné atmosféry.

3) Na lithiovou baterii se netlačí.

Kapitola 7 Údržba elektrokoloběžky

Koloběžka je navržena tak, aby byla prakticky bezúdržbová. Před jízdou se 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 odpojena od sítě. Není bezpečné provádět tyto postupy, pokud je koloběžka zapnutá nebo se nabíjí.

1. Zvedání elektrokoloběžky

Pozor na prsty! Zvedněte koloběžku: Při zvedání koloběžky nepoužívejte pneumatiky, blatníky ani kolo, protože by mohlo dojít k zachycení rukou nebo prstů a následnému zranění. Použití vhodné technologie pro zvýšení bezpečnosti a naložení koloběžky.

Doporučujeme zvedat koloběžku dvěma spolupracujícími osobami.

2. Údržba pneumatik a kol

Tlak v pneumatikách by měl být správný. Vyšší tlak snižuje výkon odpružení a trakci a zvyšuje riziko ztráty kontroly nad vozidlem, 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

Kontrola pneumatik a kol:

- 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. Sestava pneumatika/kola by se neměla pohybovat do stran. Pokud zjistíte viklání Kola, zkontrolujte matici Kola a v případě potřeby ji dotáhněte.

4. Tlak vzduchu v pneumatikách

Pneumatiky na elektrokoloběžce zajišťují odpružení a trakci. Obě funkce jsou ovlivněny tlakem vzduchu v pneumatikách. Dbejte na to, abyste:

- 1) Ujistěte se, že je koloběžka odpojena od sítě a vypnuta.
- 2) Pravidelně kontrolujte tlak vzduchu v pneumatikách. Nesprávně nahuštěné pneumatiky budou mít za následek nižší než optimální dojezd.
- 3) Pokud tlak v obou pneumatikách nedosahuje hodnoty uvedené ve "Specifikacích elektrokoloběžky" pro váš model elektrokoloběžky, nahuštěte pneumatiku na předepsaný tlak.
- 4) Zkontrolujte, zda jsou obě pneumatiky stejně nahuštěné a zda na nich nejsou nečistoty nebo nečistoty.

5. Čištění elektrokoloběžky

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

Čištění elektrokoloběžky:

- 1) Ujistěte se, že je koloběžka odpojena od sítě a vypnuta.
- 2) Po nabíjení a před čištěním vždy zavřete kryt nabíjecího portu.
- 3) Koloběžku jemně očistěte vodou a mýdlem a měkkým hadříkem.
- 4) Vyhněte se ponoření elektrokoloběžky

Elektrokoloběžku neumývejte elektrickou myčkou nebo vysokotlakou hadicí. Zabraňte vniknutí vody do nabíjecího portu. Po nabíjení vždy zavřete kryt nabíjecího portu.

Nevystavujte se silným lijákům nebo delšímu silnému dešti (včetně jízdy, skladování nebo přepravy). Čistěte mýdlem a 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 byly ponořeny nebo došlo k vniknutí vody, kontaktujte svého distributora.

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.

6. Servis elektrokoloběžky

Před prováděním jakékoli údržby nebo instalací jakéhokoli dílu nebo příslušenství vždy vypněte elektrokoloběžku a odpojte síťový kabel.

Nepokoušejte se elektrokoloběžku otevřít. Uvnitř nejsou žádné díly, které by mohl uživatel opravovat. Otevřením koloběžky riskujete zranění elektrickým proudem. Také byste mohli zrušit platnost omezené záruky, poškodit koloběžku a učinit ji nebezpečnou pro používání.

Motor neotvírejte. Uvnitř motoru nejsou žádné díly, které by mohl uživatel opravovat.

Mohli byste elektrokoloběžku 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.

Kapitola 8 Specifikace

Lithiová baterie	52V 20,8 Ah	52V 20,8 Ah	60V 20,8 Ah
Napájení z baterie	1081,6Wh	1081,6Wh	1248Wh
Výkon motoru	1000 W (jeden motor)	2000 W (dvojitý motor)	3600 W (dvojitý motor)
N.W/G.W	25 kg/30 kg	28 kg/33 kg	30kg/35kg
Rychlost (režim 3 rychlostí)	20-30-45 KM/H	20-35-50 KM/H	25-50-70 KM/H
Max. Počet ujetých	50-60 KM	50-60 KM	60-70 KM

kilometrů			
Doba nabíjení	6-7 h	6-7 h	7-8 h (4-5 h při duálním nabíjení)
Maximální stoupavost	25-30 stupňů	35-40 stupňů	45 stupňů
Maximální zatížení	150 KG		
Stupeň vodotěsnosti	IP 55		
Typ brzdy	Přední zadní nezávislá 140mm mechanická brzda s jedním kotoučem		
Zobrazit	Barevný chytrý displej s nabíjecím portem USB		
Pneumatiky	10palcová pneumatika		
Materiál	Slitina hliníku 7005		
Napětí	110 V-240 V, 50/60 Hz		
Pracovní teplota	0°C~40°C		
Požadavky na jízdu	Velikost balení (cm)	120*30*60 CM	
	Velikost otvoru (cm)	116*26*110 CM	
	Velikost při skládání (cm)	116*26*52 CM	
	Příslušný věk (v letech)	18-55	
	Použitelná výška (cm)	150-200 CM	
	Použitelný terén	Zpevněná dlažba, rovná blátivá dlažba, 35 stupňů pod rampou, ne vyšší než 5CM schody, ne více než 6CM kanálu.	

Kapitola 9 Ochranná známka a právní popis

Může se stát, že se některé funkce budou lišit od objednaných. Je to normální, protože se jedná o různé série.

Obsah a technické údaje v této uživatelské příručce jsou platné v okamžiku, kdy je povoleno jejich vytištění. Naše společnost má však právo měnit a upravovat technické specifikace nebo design bez předchozího upozornění. A nepřebíráme žádné závazky. Tato uživatelská příručka obsahuje obrázky, popisy funkcí a pokyny pro použití při tisku. Jsou pouze orientační, mohou se lišit od vámi zakoupené elektrokoloběžky, protože čas

od času dochází ke zlepšení funkcí výrobku, změnám designu atd. Některé funkce, výkon a konfigurace uvedené v tomto návodu k použití nemusí být na vámi obdržené elektrokoloběžce k dispozici, což závisí na aktuální verzi elektrokoloběžky.

Kapitola 10 Záruka

Vážený zákazníku:

Děkujeme vám za nákup naší elektrokoloběžky! Po zakoupení elektrokoloběžky si prosím pečlivě uschovejte kupní doklad, který nahrazuje záruční list.

PLATÍ PODMÍNKA

Tato záruka se vztahuje na poškození, ke kterému dojde během přepravy k zákazníkovi, například motor nefunguje, baterie nedodává energii atd.

Na koloběžku se vztahuje záruka n po dobu 2 let od data zakoupení.

POZNÁMKA: Záruka nebude poskytnuta v následujících případech.

- 1) Na obaly, které jsou schváleny zákazníkem před dodáním, se tyto záruční podmínky nevztahují.
- 2) 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.
- 3) Všechna umělá poškození, jako je brodění, nevhodný přístup, používání nevhodného příslušenství.
- 4) Na baterii je záruka 6 měsíců.