

JÍZDA BEZ NAMAHY

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA A ZÁRUČNÍ LIST



EASYBIKE X13

PŘED JÍZDOU PEČLIVĚ PROSTUDUJTE!

 **EasyBike**
elektrokola

1. VAŠE NOVÁ ELEKTROKOLOBĚŽKA	3
1.1 Úvod	3
2. POZNÁMKY K BEZPEČNOSTI	4
2.1 O bezpečnosti	4
2.2 Bezpečnostní opatření	4
3. PŘEDSTAVENÍ VÝROBKU	6
3.1 Celkový pohled	6
3.2 Informace o tlačítkách	7
3.3 Pokročilé nastavení	8
3.4 Pokyny pro montáž	9
3.5 Skládání koloběžky	10
3.6 Vyjmutí a instalace baterie.	11
4. JAK NA KOLOBĚŽCE JEZDIT	12-13
5. POKYNY TÝKAJÍCÍ SE AKUMULÁTORU	14
5.1 Parametry akumulátoru	14
5.2 Postup nabíjení	15
6. SPECIFIKACE	16
7. ÚDRŽBA	17

OBSAH



1. Vaše nové elektrokoloběžka

1.1. ÚVOD

Blahopřejeme Vám k zakoupení elektrokoloběžky EASYBIKE.

Pro bezpečnost své jízdy si předtím, než začnete tuto elektrokoloběžku používat, pečlivě přečtěte tento návod, abyste měli jistotu, že na ní budete jezdit na základě správných pokynů. Seznámení se se všemi bezpečnostními upozorněními a návrhy vám umožní tuto koloběžku lépe ovládat.

Prosíme, věnujte v tomto návodu pozornost zejména pasážím označeným jako "upozornění" a "návrhy".

Upozornění: Při nesprávném použití koloběžky může dojít k úrazu.

Návrhy: Užitečné rady a návrhy týkající se správného používání této elektrokoloběžky.

Návrhy:

- A. Děti mladší 15 let musejí být (při použití koloběžky) pod dohledem dospělé osoby.
- B. Lidé bez patřičných zkušeností, lidé se sníženou vnímavostí a fyzickou koordinací (pohybu) by se měli učit jezdit s doprovodem (další osoby). Předtím, než začnete na této elektrokoloběžce jezdit, přečtěte si pečlivě tento návod, abyste měli jistotu, že jste pro jízdu na koloběžce správně poučeni.
- C. Dětem je zakázáno koloběžku čistit a provádět její údržbu bez dohledu rodičů.

UPOZORNĚNÍ!

NESPRÁVNÉ POUŽÍVÁNÍ TÉTO KOLOBĚŽKY A/NEBO NEPŘEČTENÍ SI TOHOTO NÁVODU K POUŽITÍ MŮŽE MÍT ZA NÁSLEDEK VÁŽNÝ ÚRAZ. PRODEJCE NEBUDE MÍT ŽÁDNOU ODPOVĚDNOST ZA ŽÁDNÁ PORANĚNÍ ZPŮSOBENÁ NESPRÁVNÝM POUŽITÍM TÉTO ELEKTROKOLOBĚŽKY, KTERÉ NENÍ V SOULADU S TÍMTO NÁVODEM.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Společnost LKQ CZ s.r.o. tímto prohlašuje, že zařízení EASYBIKE X15 a X20 je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními příslušných evropských předpisů, nařízení vlády ČR a technických předpisů, zejména (nikoli však výlučně):

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/108/ES;

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES, ve znění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/127/ES;

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/30/EU

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/53/EU;

Nařízení vlády č. 17/2003 Sb.;

Nařízení vlády č. 616/2006 Sb.;

Nařízení vlády č. 176/2008 Sb., ve znění Nařízení vlády č. 170/2011 Sb. a Nařízení vlády č. 229/2012 Sb.;

Vyhláška č. 153/2023 Sb.

EN 55014-1:2017+A1:2009+A2:2011; EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013

EN 14619:2005;

EN 15194+A1:2011;

a další.

Prohlášení o shodě lze stáhnout z webu www.autokelly.cz

ES Prohlášení o shodě bylo vydáno na základě certifikátů vydaných zkušebníou Schenzen BCTC Testing Co., Ltd.

Záruční lhůta na produkt je 24 měsíců a na baterii 12 měsíců, pokud není stanovena jinak. Dovozcem elektrických koloběžek EASYBIKE X15 a X20 do ČR je společnost LKQ CZ s.r.o.



2. Poznámky k bezpečnosti

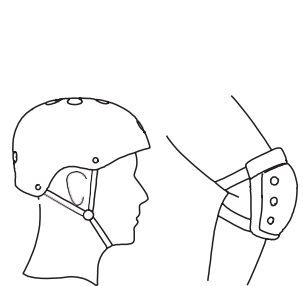
2.1. O BEZPEČNOSTI


Nebezpečí existuje pro všechna vozidla. V zájmu vlastní bezpečnosti se prosím naučte jezdit bezpečně, dodržujte místní předpisy a užívejte si ježdění.

- Před jízdou zkontrolujte, zda není poškozena pneumatika a zda jsou všechny díly upevněny. V případě výskytu jakékoli neočekávané situace kontaktujte vašeho prodejce.
- Prosím, nedělejte nic, čímž byste mohli elektrokoloběžkou poškodit jiné osoby nebo jejich majetek.
- Jakékoli úpravy elektrokoloběžky jsou zakázány, neboť by mohly změnit její výkon nebo poškodit její konstrukci, což by mohlo mít za následek vážný úraz.
- Prosím, neuvádějte elektrokoloběžku do styku s vodou, mohlo by tím dojít nejen k jejímu poškození ale také k ohrožení bezpečnosti.

2.2. BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

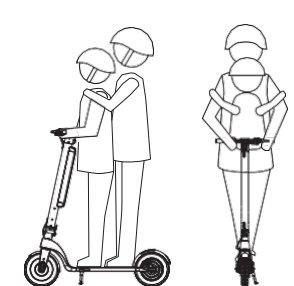
Mějte na paměti, že při jízdě na elektrokoloběžce můžete ztratit rovnováhu, narazit nebo upadnout. Abyste zabránili úrazu, seznamte se s tímto návodem a udržujte elektrokoloběžku v dobrém technickém stavu.




 Před jízdou je třeba učinit bezpečnostní opatření, např.: použít sportovní oblečení, ochrannou přilbu, chrániče kolien, loktů apod




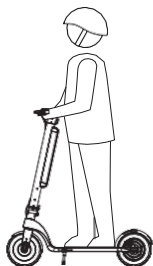
 NEJEZDĚTE na koloběžce v dešti a neprojíždějte hlubokou vodou.



 NEJEZDĚTE s větším než povoleným zatížením. Tato koloběžka NENÍ pro dvě či více osob. Je pouze pro jednu osobu.



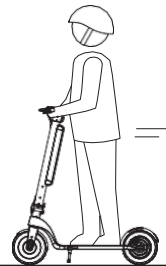
 Tento výrobek mohou používat osoby ve věku od 15 let. Na této elektrokoloběžce nesmějí jezdit těhotné ženy.



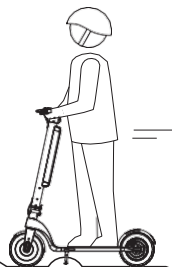
Max.zatížení: 100 kg



NEJEZDĚTE po požití alkoholu, drog nebo léků.



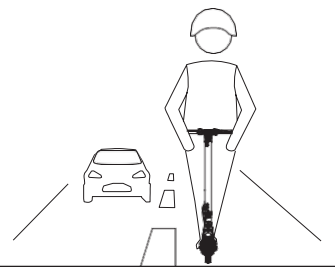
Při jízdě na elektrokoloběžce NETELEFONUJTE a NEPOSLOUČEJTE hudbu.



Vyhňte se jízdě po komunikacích s retardéry, schody, pískem, kalužemi, blátem, mokřým povrchem, ledem a sněhem a tmavými místy. NEJEZDĚTE do svahu, jehož úhel stoupání je 15° a více.



NEPOUŽÍVEJTE elektrokoloběžku na místech s nebezpečím výbuchu nebo požáru. Ani kde je výskyt hořlavých nebo výbušných látek, par a kapalin.



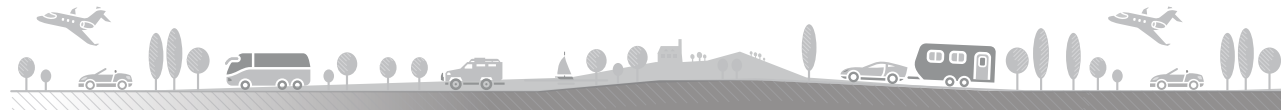
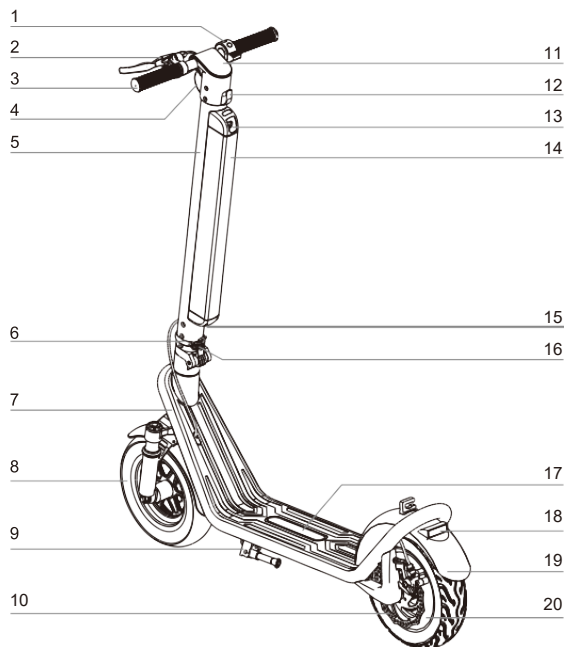
NEJEZDĚTE na silnicích s provozem motorových vozidel.

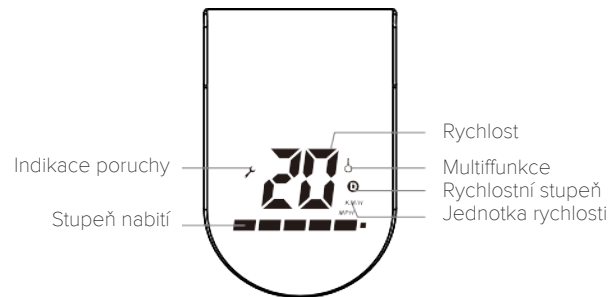
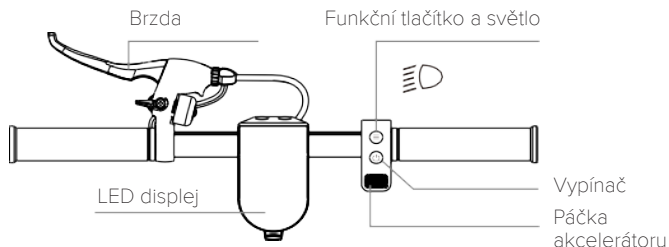


3. Představení výrobku

3.1. CELKOVÝ POHLED

1. Páčka akceleratoru
2. Brzda
3. Řídítka
4. Přední světlo
5. Sloupek řízení
6. Pojistný prstenec
7. Hliníkový rám
8. Bezdušový plášt'
9. Stojánek
10. Kotoučová brzda
11. LED displej
12. Hák
13. Zámek baterie
14. Baterie
15. Nabíjecí port
16. Páčka sklápění
17. Protiskluzový pedál
18. Zadní světlo
19. Blatník
20. Motor





LED displej

3.2. INFORMACE O TLAČÍTKÁCH

- **Vypínač:** Dlouhým stisknutím tohoto tlačítka se koloběžka zapne/vypne.
- **Funkční tlačítko:**
 - A: Krátké stisknutí funkčního tlačítka: Změna rychlostního stupně (režimu).
Režim chůze: Rychlostní stupeň **D** se nezobrazí (nesvítí).
 - Normální režim: Rychlostní stupeň **D** svítí bíle.
 - Sportovní režim: Rychlost. stupeň **D** svítí červeně.
 - B: Krátkým dvojitým stisknutím funkčního tlačítka se rozsvítí světa.
- **Akcelérátor:** Tlačítko akcelérátoru stiskněte pro rozjezd a akceleraci. V defaultním nastavení je třeba koloběžku uvést do pohybu odrazem, aby elektromotor sepnul.
- **Brzda:** Pro brzdění stiskněte a držte rukojeť brzdy.
- **Režim udržování stálé rychlosti jízdy (tempomat):** Do režimu vstoupíte udržováním stálé rychlosti po dobu 6 vteřin. Z tempomatového režimu vystoupíte opětovným stisknutím akcelérátoru nebo zabrzděním.



3.3. POKROČILÉ NASTAVENÍ

Režim nastavení	Volba		
P0 → Nastavení Km / Míle	Km → 0 (defaultní nastavení)	Míle → 1	
P1 → Tempomat	Zapnuto → 1 (defaultní nastavení)	Vypnuto → 0	
P2 → Rozjezd	Aktivace motoru od 3 Km/h (rozjezd s odrazem) → 1 (defaultní nastavení)	Aktivace motoru od 0 Km/h (bez nutnosti odrazu) → 0	
P4 → Volba jízdních režimů a nastavení max. rychlosti	Max. rychlost 25 Km/h (sportovní režim) → 25 (normální režim 15km/h) - defaultní nastavení	Max. rychlost 20 Km/h (sportovní režim) → 20 (normální režim 15 Km/h)	Bez limitu (až 35 Km/h) → FF (normální režim 20 Km/h)

Nastavení pro režimy P0 až P2

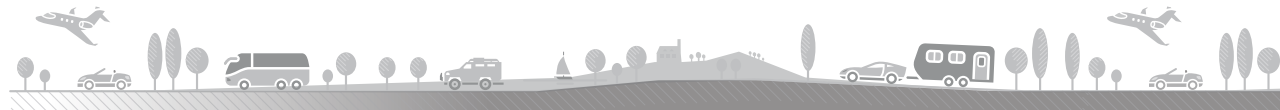
1. Současným stikem vypínacího a funkčního tlačítka se dostanete do menu, které indikuje P0.
2. Mezi režimy P0 až P2 přepínáte za pomoci funkčního tlačítka.
3. Pro změnu nastavení nejprve vstupte to menu příslušného režimu stiskem vypínacího tlačítka.
4. Stiskem funkčního tlačítka volíte nastavení režimu dle tabulky výše (VOLBA)
5. Stiskem vypínacího tlačítka volbu potvrdíte.
6. Současným stiskem funkčního a vypínacího tlačítka opustíte menu pro pokročilé nastavení.

Nastavení pro režim P4 (rychlost):

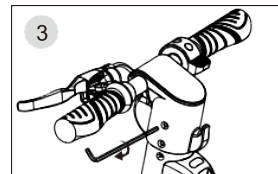
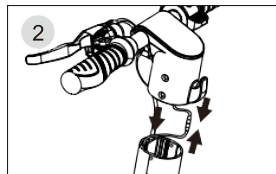
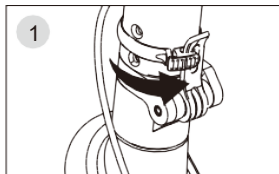
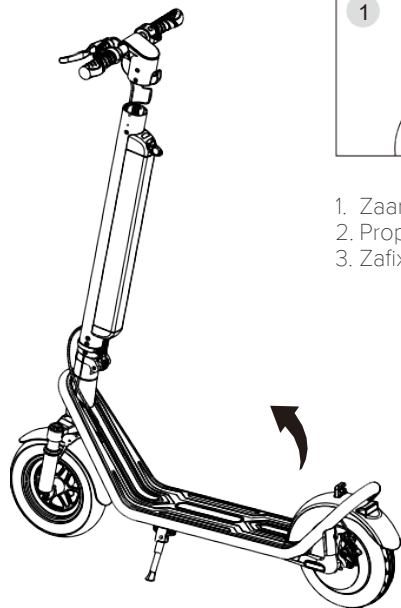
1. Současným stikem vypínacího a funkčního tlačítka se dostanete do menu, které indikuje P0.
2. Stiskem funkčního tlačítka zvolte režim P1.
3. Stiskněte současně brzdu a funkční tlačítko po dobu 2 vteřin, až se zobrazí režim P4, poté brzdu uvolněte.
4. Stiskem vypínacího tlačítka vstoupíte do režimu P4.
5. Stiskem funkčního tlačítka volíte nastavení režimu dle tabulky výše (VOLBA)
6. Současným stiskem funkčního a vypínacího tlačítka opustíte menu pro pokročilé nastavení.

UPOZORNĚNÍ

Elektrické koloběžky s výkonem nad 1000 W, nebo rychlostí přesahující 25 km/h, nelze používat na pozemních komunikacích ve smyslu zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích. Tyto e-koloběžky lze používat pouze mimo pozemní komunikace, na uzavřených cestách, okružích či soukromých komunikacích a pozemcích. Blížší informace lze nalézt ve vyhlášce č. 153/2023 Sb., o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích. Zároveň upozorňujeme, že k e-koloběžkám, které mají konstrukční rychlost nad 25 km/h nebo hmotnost nad 25 kg a rychlost nad 14 km/h, je zákonem č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla, stanovena od roku 2024 povinnost sjednat si povinné ručení.



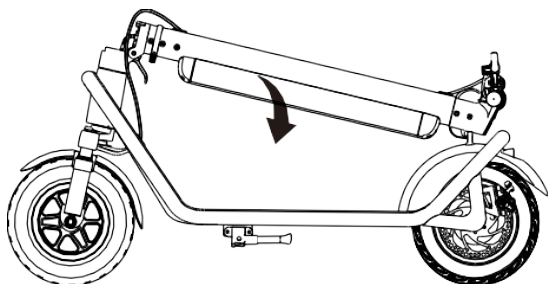
3.4. POKYNY PRO MONTÁŽ



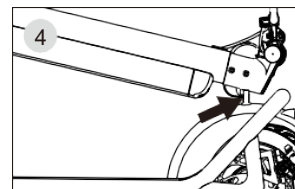
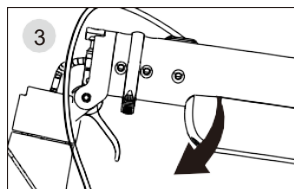
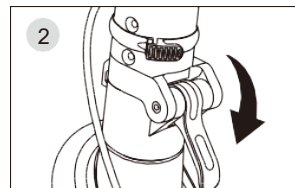
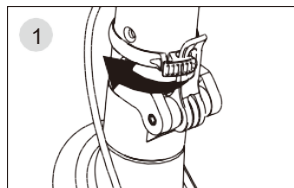
1. Zaaretujte páčku sklápění a zajistěte ji pojistným prstencem.
2. Propojte kabel displeje a řídicí jednotky a nasadte řídítka.
3. Zafixujte hlavu řízení přiloženými šrouby.



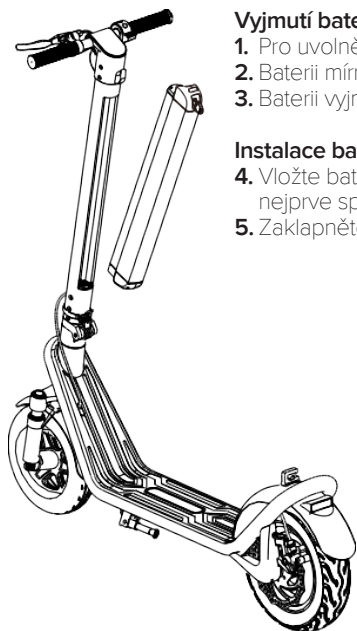
3.5. SKLÁDÁNÍ KOLOBĚŽKY



1. Uvolněte pojistný prsteneč.
2. Sklopte pojistnou páčku.
3. Sklopte sloupek řízení.
4. Zahákněte sloupek řízení za blatník.



3.6. VYJMUTÍ A INSTALACE BATERIE.

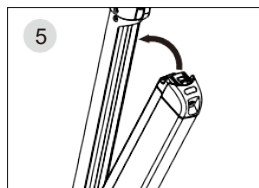
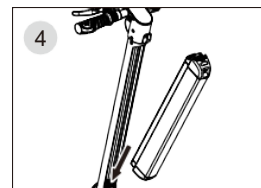
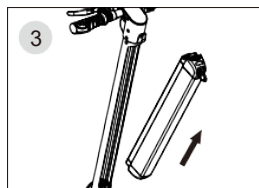
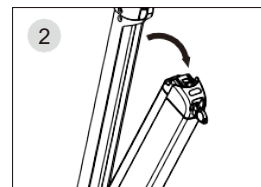
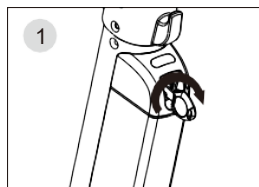


Vyjmutí baterie

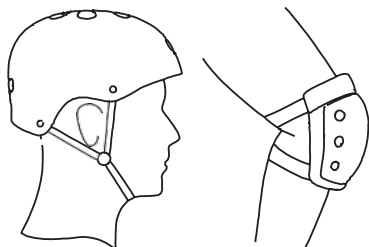
1. Pro uvolnění baterie pootočte klíčkem.
2. Baterii mírně vyklopte v horní části.
3. Baterii vyjměte povytažením vzhůru.

Instalace baterie

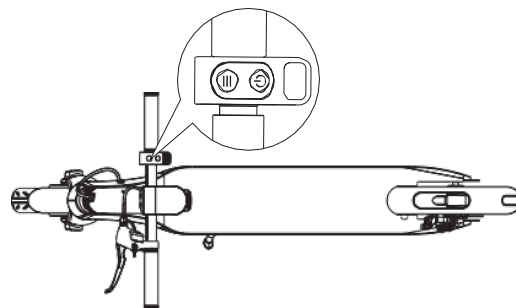
4. Vložte baterii do sloupku řízení nejprve spodní částí.
5. Zaklapněte baterii přitlačení.



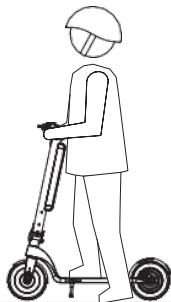
4. Jak na koloběžce jezdit



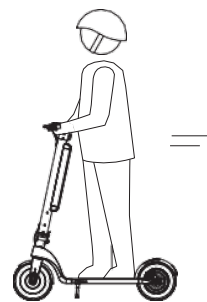
1. Před jízdou si nasadte ochrannou přilbu a ostatní ochranné vybavení.



2. Stiskněte tlačítko VYPINAČE na 2 vteřiny.

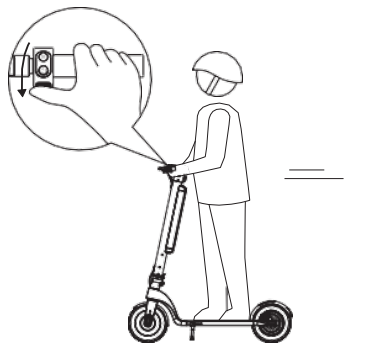


3. Vložte jednu nohu na desku koloběžky. Druhou nohou se odraďte od země.

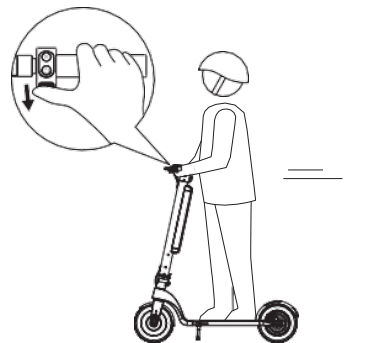


4. Po dosažení potřebné hybnosti si stoupněte oběma nohama na desku koloběžky.

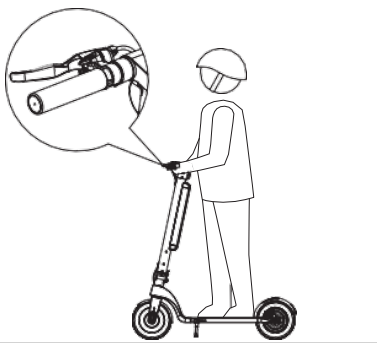




5. Stisknete pravou rukou páčku akceleratoru pro uvedení pohonu koloběžky do činnosti.



6. Pro zrychlení jízdy držte akcelerator ve stisknuté poloze.



7. Chcete-li zpomalit nebo zastavit stisknete brzdovou páku.



8. Když koloběžka zastaví nebo zpomalí, můžete z ní sestoupit na zem.



5. Pokyny týkající se akumulátoru

Tyto pokyny uvádějí, jak se akumulátor nabíjí a udržuje, obsahují pokyny týkající se jeho bezpečnosti a parametrů. Prosíme, používejte akumulátor řádně dle těchto pokynů, čímž se prodlouží jeho životnost a udrží jeho výkon.

5.1. PARAMETRY AKUMULÁTORU

Název	Parametr	Název	Parametr	Název	Kapacita baterie
Typ	Li-ion	Provozní teplota	0 °C - 35°C	Doba uložení (-10 °C - 40 °C)	3 měsíce (plně nabit)
Doba nabíjení	6-7 hodin	Teplota nabíjení	0 °C - 35°C	Výchozí nabití	13 Ah
Napětí	36 V	Max. nabíjecí napětí	42 V	Max. nabíjecí proud	2 A

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ !

- Baterii dobíjejte v suchém prostředí, abyste předešli poškození zkratem.
- Nikdy nenechávejte baterii delší dobu bez dozoru, pokud ji nabíjíte.
- Baterii nabíjejte ideálně do 100% kapacity. Pokud koloběžku nepoužíváte delší dobu, dobijte baterii do plné kapacity aspoň jednou za tři měsíce.
- Baterii ani nabíječku nezakrývejte. Mohlo by dojít k přehřátí.
- Nenechávejte baterii stále připojenou do elektřiny. Po nabití baterie nabíječku odpojte.
- Nepoužívejte baterii pro jiné spotřebiče. Je vyrobena přesně pro tento model.
- Nerozebírejte ani neupravujte obal baterie.
- Nevhazujte baterii do ohně ani ji nevystavujte extrémním teplotám.

Běžné chování baterie

Zahřátí baterie je běžný jev a není závadou. Baterie je chráněna teplotním čidlem a v případě nadměrného přehřátí se automaticky vypne. Vyčkejte, dokud baterie nevychladne na běžnou provozní teplotu, a pokračujte v jízdě.

Skladování

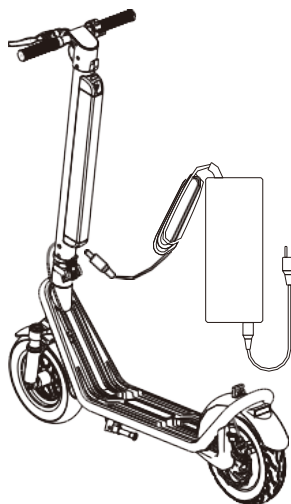
Baterii skladujte na suchém a větraném místě mimo přímé sluneční záření a jiné tepelné zdroje. Ideální teplota pro skladování je v rozmezí 10 až 35 °C. V případě skladování v chladu je nutné baterii před uvedením do provozu nejdříve nechat ohřát na běžnou pokojovou teplotu (20 °C). Li-Ion baterie jsou plně recyklovatelné. Po ukončení životnosti můžete baterii odevzdat na kterémkoliv sběrném místě nebo u svého prodejce. **Nikdy nenechávejte baterii zcela vybitou, mohlo by dojít k jejímu trvalému poškození.**



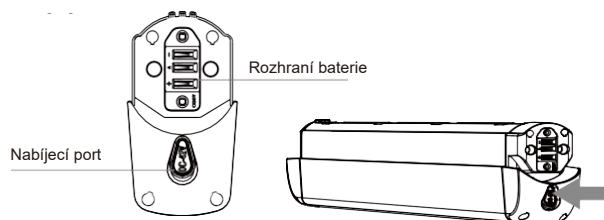
5.2. POSTUP NABÍJENÍ

- Otevřete kryt nabíjecího portu> Ujistěte se, že nabíjecí port je čistý a suchý. Baterii je možné nabíjet přímo na koloběžce. Vzhledem k lepšímu přístupu k nabíjecímu portu je ale vhodnější baterii nabíjet mimo koloběžku.
- Připojte nabíječku k akumulátoru a její druhý přívod ke zdroji proudu (100 V - 240 V; 50/60 Hz); přesvědčte se, že indikátor nabíjení svítí.
- Jestliže indikátor nabíječky při nabíjení svítí červeně, je vše v pořádku. Pokud nesvítí, zkontrolujte, zda je zásuvka řádně zasunuta.
- Když indikátor nabíječky začne svítit zeleně, je nabíjení dokončeno, odpojte nabíječku.

Baterie v koloběžce



Baterie mimo koloběžku

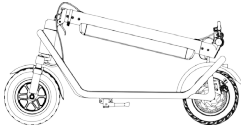


Návrhy:

Připojte nabíječku nejprve ke zdroji střídavého proudu. Potom, když svítí zelený indikátor, připojte nabíječku k akumulátoru.

Po nabíjení zakryjte nabíjecí port prachotěsným pryžovým krytem, který chrání nabíjecí port před vniknutím nečistot, které by zavinily poruchu akumulátoru. Nabíjejte baterii minimálně 1x za tři měsíce. Zanedbání pravidelného dobíjení může baterii nenávratně poškodit. Na závady způsobené špatnou péčí o baterii se nevztahuje záruka.

6. Specifikace

Položka	X13
Výrobek	
Specifikace koloběžky	
Velikost v rozloženém stavu	1130×460×1260 mm
Velikost ve složeném stavu	1130×460×550 mm
Čistá hmotnost	19 kg
Základní informace	
Kapacita baterie	13 Ah
Jmenovité napětí (defaultní) / výkon	36 V/450 W
Max. dojezd na jedno nabití	50 km
Max. rychlost (defaultní)	25 km/h
Max. zatížení	100 kg
Stoupavost	15 °
Specifikace nabíječky	
Vstupní napětí	100–240 V
Kmitočet	50–60 Hz
Výstupní napětí	42 V
Výstupní proud	2 A



7. Údržba

Poznámky k údržbě:

- Před zahájením údržby se přesvědčte, že je od elektrokoloběžky odpojena nabíječka, je odpojen její kabel a zajistěte, aby byla elektrokoloběžka vypnutá.
- Otřete kryt elektrokoloběžky měkkou čisticí tkaninou. Při údržbě koloběžky nedávejte prosím do ložiska více oleje.



Upozornění

- Je zakázáno čistit elektrokoloběžku proudem vody (tlaková voda/WAP) ani ji ponořovat do vody. Došlo by tím k nevratnému poškození jejího elektronického zařízení.

Uložení (skladování)

- Před uložením koloběžky ji prosím dobijte, aby se zabránilo nadměrnému vybití jejího akumulátoru při dlouhodobém uložení. Během skladování koloběžky v zimních měsících zajistěte dobití jejího akumulátoru jednou za každé tři měsíce.
- Pokud je okolní teplota v místě uložení nižší než 0 °C, akumulátor nedobíjejte. Přeneste akumulátor za účelem nabíjení do prostředí s teplotou nad 10 °C. Ideální teplota pro uložení je +10 °C až +35 °C.
- Prosím, mějte elektrokoloběžku uloženou uvnitř na suchém místě s požadovanou teplotou. Můžete elektrokoloběžku zakrýt, abyste ji ochránili před prachem.



Upozornění

- Aby byla chráněna bezpečnost uživatele, nesmí elektrokoloběžku demontovat či jakoliv upravovat. Pokud se tak stane, pozbývá tím uživatel automaticky nárok na poskytnutí záruky na tento výrobek.



Záruční list

Model*	
Výrobní číslo baterie*	
Výrobní číslo rámu*	
Výrobní číslo motoru*	
Datum prodeje*	
Razítko a podpis prodejního místa*	Podpis zákazníka

* vyplní prodejce



POBOČKY

Nakupujte online na www.autokelly.cz nebo navštivte některou z několika desítek poboček po celé ČR.

Jejich seznam najdete na
www.autokelly.cz/contacts

Servisní síť:

Seznam servisních míst najdete na
www.autokelly.cz/EBikeServices



www.easy-bike.cz

 **EasyBike**
elektrokola