

ECOLO ELJET X-RIDER

UŽIVATELSKÝ MANUÁL



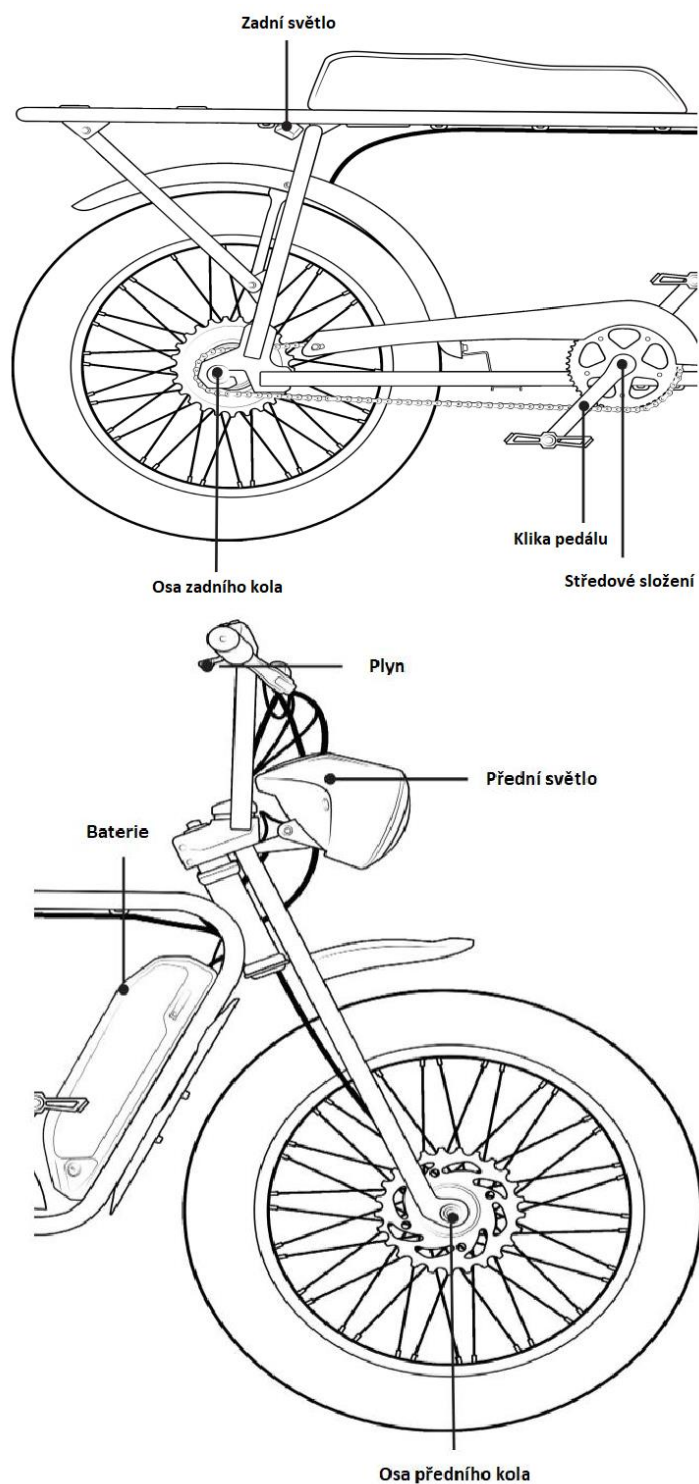
! Produkt můžete používat pouze po prostudování tohoto manuálu!

Děkujeme Vám, že jste si zakoupili náš produkt. Jedná se o vysoce inovativní elektrický pojízdný produkt.



VAROVÁNÍ! Před používáním produktu se přesvědčte, že jste si řádně přečetl tento manuál a porozuměl instrukcím v něm obsaženým k používání tohoto produktu. Před použitím se důkladně seznáme se všemi funkcemi a se způsobem ovládání přístroje, díky čemuž se vyhnete pádům a dalším nepříjemnostem atd. Uživatelský manuál se zmiňuje o všech pokynech a instrukcích, uživatel je povinen důkladně si je přečíst a řídit se jimi. Naše společnost není zodpovědná za jakékoliv následky, které mohou být výsledkem špatného zacházení s tímto produktem. Pro další informace, nebo v případě doplňujících dotazů nás prosím kontaktujte. Při zjištění jakékoliv závady či podezření na závadu, je zákazník povinen tuto závadu okamžitě nahlásit prodejci, který se postará o případnou reklamaci. Je přísně zakázáno produkt po zjištění závady či při podezření na závadu dále používat a pokoušet se demontovat. Nabíjejte pouze originální nabíječkou.

POPIS ZAŘÍZENÍ



ROZBALENÍ

NEBEZPEČÍ!

Před montáží si přečtěte celý návod, abyste zajistili správnost fungování zařízení. Pokud tak neučiníte, může dojít k vážnému zranění osob nebo poškození.

Doporučujeme skládat ve dvou.

1. Vyjměte krabici s příslušenstvím odstraňte obal a ochranné pěnové vložky.
2. Zvedněte zařízení z krabice a položte na čistý rovný povrch.
3. Odstraňte všechny ochranné obaly a připravte své nové zařízení k montáži.
4. Před zahájením stavby vašeho nového zařízení si prosím přečtěte celý návod k montáži.

OBSAH BALENÍ

- 1 x lithium-iontová baterie
- 2 x klíč na baterii
- 1 x vzduchová pumpa
- 1 x nabíječka baterií
- 1 x sada pedálů
- 1 x oboustranný vidlicový klíč s 15 mm a 13 mm
- 1 x 5 mm imbusový klíč
- 1 x oboustranný vidlicový klíč s koncovkami 10 mm a 8 mm
- 1 x 4 mm imbusový klíč
- 1 x 3 mm imbusový klíč

DALŠÍ DOPORUČENÉ NÁSTROJE:

- Mazivo na jízdní kola

DOBRÉ VĚDĚT:

- Šrouby pro uchycení řídítek jsou šrouby s válcovou hlavou M6 X 12 mm
- Pravý pedál má napsáno písmeno „R“, levý pedál má písmeno „L“
- 5 mm imbusový klíč lze také použít k nastavení brzd.
- Velikost duše je 20" x 4".

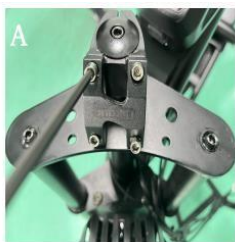
Před prováděním jakékoli práce na vašem zařízení vypněte a vyjměte baterie. Během přepravy zařízení nezapomeňte vypnout napájecí systém a vyjmout baterii. Náhodná aktivace elektrického asistenčního systému představuje riziko poškození nebo zranění.

SESTAVENÍ

Nejezděte na zariadenie, ktoré pred každou jízdu neprošlo 100 % ověřením bezpečnosti.

1. INSTALACE ŘÍDÍTEK

- Použijte 4 mm imbusový klíč k odstranění šroubů objímky řídítek.
- Jakmile je svorka otevřená, umístěte spodní příčku řídítek do drážky.
- Volně utáhněte svorku řídítek pomocí 4 mm imbusového klíče a upravte úhel řídítek pro pohodlí jezdce.
- Utáhněte svorku řídítek z rohu do rohu a ujistěte se, že svorka je rovnoměrně umístěná, napnuté a řídítka se nepohybují.



2. NAINSTALUJTE PEDÁLY

A. Nainstalujte a utáhněte pedály pomocí 15mm klíče. Podle označení „L“ „R“ na každém příslušném pedálu a ujistěte se, že jste namontovali levý (L) pedál a kliku a pravý pedál (R) na pravé klíce.

B. Pravý pedál je našroubován ve směru hodinových ručiček. Levý pedál je přišroubován otáčením proti směru hodinových ručiček.

Doporučuje se nanést malé množství maziva na jízdní kola na závity pedály před instalací.



3. NAFOUKNUTÍ PNEUMATIKY

Pro přepravní účely jsou pneumatiky baleny částečně nahuštěné. Pneumatiky musí být nahuštěny na doporučený tlak 18–25 psi (1,24 – 1,72 baru).

A. Nafoukněte duši na maximální tlak 30 PSI (2,06 bar), abyste zajistili, že jsou správně usazené v ráfku.

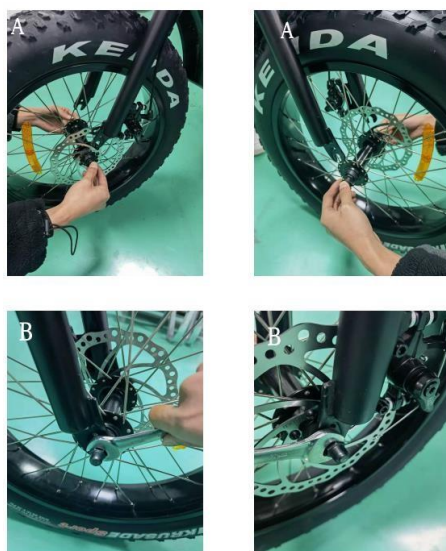
B. Po správném usazení vyfoukněte na doporučený tlak 18 - 25 psi (1,24 - 1,72 bar). PSI se liší podle hmotnosti jezdce a typu terénu.



4. INSTALACE PŘEDNÍHO KOLA

A. Vložte osu předního kola do přední patky.

B. Stáhněte šrouby nápravy pomocí 15 mm otevřeného klíče.



5. MONTÁŽ BLATNÍKU PŘEDNÍHO KOLA

- Odstraňte šrouby připevněné k příčce vidlice.
- Upevněte přední blatník k příčce vidlice.
- Upevněte šrouby předního blatníku.
- Utáhněte šrouby blatníku pomocí 10mm klíče a 4 mm imbusového klíče.



6. NABIJTE BATERII

Při prvním nabití doporučujeme nabíjet baterii 6-8 hodin pro optimální výkon.

Baterii lze nabíjet jak namontovanou na zařízení, tak i odděleně. Dva klíče jsou dodávány k odemykání a zamykání baterie.

- Zapojte nabíječku do 220 V.
- Připojte kabel nabíječky k portu pro nabíjení baterie.
- Zapněte baterii stisknutím tlačítka napájení. Při napájení je baterie zapnutá tlačítko je v poloze „-“. Baterie se nenabíjí, pokud není zapnutá.

Po zahájení procesu nabíjení se LED dioda nabíječky rozsvítí červeně. Jakmile je baterie nabitá, LED se rozsvítí zeleně.

- Vypněte baterii.
- Vyjměte kabel nabíječky z portu pro nabíjení baterie.
- Nezapomeňte poté nasadit ochrannou krytku zpět na nabíjecí port baterie nabíjení pro ochranu před nečistotami a vlhkostí.
- Odpojte nabíječku ze zásuvky.

Vždy zajistěte dostatečné větrání a suché, ohnivzdorné prostředí nabíječky a postupujte podle tohoto návodu k obsluze.

- Nenechávejte baterii připojenou k aktivní nabíječce déle než 48 hodin.
- Nenechávejte nabíječku připojenou k zásuvce déle než 48 hodin.
- Nabíjte baterii a používejte zařízení alespoň jednou za 90 dní.
- Neskladujte zařízení déle než 24 hodin s vybitou baterií. Tím se zabrání a hluboké vybití s nenapravitelnými následky.
- Nabíječku nepoužívejte, jsou-li nabíječka, hlavní kabel nebo kabel konektoru vidět známky poškození.
- Pokud po nabití zůstane baterie připojena k nabíječce, zapne se a znovu zhasne v krátkých záblescích zeleného světla. Nejedná se o závadu. Jednoduše naznačuje že jednotlivé články baterie se pomalu nabíjejí. Přesto se o tom ujistěte baterie není připojena k nabíječce déle než 48 hodin.

DOSAŽ BATERÍ

Výkon se bude lišit v závislosti na kapacitě baterie. Pokud je vaše baterie například na 20 %, nebude mít tolik energie jako plně nabitá baterie.

VAROVÁNÍ!

Před každou jízdou zkontrolujte celkový stav zařízení. Zvýšenou pozornost věnujte zejména následujícím komponentům:

- Řídítka – zkontrolujte, že všechny šrouby jsou řádně dotaženy a řídítka nevykazují nadměrnou vůli
- Brzdy – zkontrolujte seřízení brzd a jejich brzdný účinek, případně vycentrujte
- Baterie – zkontrolujte její nabití, stav baterie se ukazuje na displeji.
- Kola – zkontrolujte stav pláštěů, nahuštění, poškození ráfků
- Motor – zkontrolujte hladkost chodu, zda se motor nepřehřívá a má obvyklý výkon

Pokud zjistíte jakýkoliv problém, okamžitě se obraťte na Vašeho prodejce. Nevyměňujte ani neprovádějte jakékoliv úpravy součástí zařízení, které mohou zásadně ovlivnit ovladatelnost a užívání či dokonce zapříčinit její zničení. Jakýmkoliv zásahem do zařízení ztrácíte záruku. Pohyblivé části je potřeba občasně promazat.

ŘÍZENÍ A BEZPEČNOST

HLAVNÍ PRAVIDLA

- Při jízdě vždy používejte schválenou přilbu a dodržujte pokyny výrobce týkající se použití helmy.
- Při jízdě dodržujte stejná pravidla, jako byste řídili jakýkoli jiný typ vozidla
- Jezděte rovně a buďte předvídatelní.
- Soustřeďte se na cestu. Vyhybejte se výmolům, šterku nebo hrbolům, mokrým silnicím, kanalizačním mřížím a dalším překážkám.
- Seznamte se se všemi částmi zařízení. V případě potřeby použijte světlomety a klakson.
- Nepřepravujte cestující. Nepoužívejte nic, co by ovlivnilo vaši schopnost slyšet
- Při špatných jízdých podmínkách jeďte pomalu.
- Nepřekračujte nosnost.
- Nepoužívejte toto zařízení k přepravě osob nebo zboží.
- Netelefonujte za jízdy
- Před každou jízdou je nutné zkontrolovat stav zařízení a případně dotáhnout šrouby či zařízení dobít.
- Naše společnost neodpovídá za možné újmy, které mohou vzniknout v důsledku nesprávného užívání produktu, které je v rozporu s instrukcemi uvedenými v tomto manuálu.

JE ZAKÁZÁNO POUŽÍVAT ZAŘÍZENÍ:

- bez důkladného prostudování manuálu,
- po požití alkoholu či návykových a halucinogenních látek,
- bez použití ochranných pomůcek, pevné obuvi a pohodlného sportovního oblečení,
- na vozovkách a veřejných komunikacích, v blízkosti automobilů či jiného nebezpečí,
- v dopravních prostředcích,
- k prudkému zatáčení ve vysoké rychlosti, jezděte takovou rychlostí, která odpovídá Vaším dovednostem,
- hýbat se prudce či provádět jakoukoliv jinou činnost, která by mohla vést ke snížení pozornosti při řízení.
- v nepříznivém počasí, za deštivých dnů či dokonce ve sněhu. Uživatel je povinen zabránit jakémukoliv kontaktu s vlhkostí a kapalinou v jakémkoliv skupenství,
- k jízdě v temných, potměných prostorách,
- na mokré, kluzké, namrzlé, zabahněné, zasněžené, kamenité či písečné povrchu,
- na hrubém, hrbolatém či jinak nerovném povrchu, zakázáno je rovněž užití zařízení na rampách či obrubnicích, vyhněte se veškerým překážkám,
- v blízkosti hořavin, ohně či látek, které mohou dát lehce za vznik otevřenému ohni,
- pokud Vaše váha neodpovídá intervalu stanovenému v tomto manuálu,

NOČNÍ JÍZDA

- Ujistěte se, že máte zapnutá přední a zadní světla.
- Noste reflexní a barevné oblečení.
- Zpomalte a pokud možno jeďte po osvětlené cestě

BATERIE A NABÍJENÍ

Zařízení je vybaveno speciální lithiovou baterií a nabíječkou. Dobíjejte baterii pouze originálním adaptérem. Naše společnost nenese odpovědnost za poškození baterie v důsledku používání neoriginálního příslušenství od jiných výrobců. Před prvním použitím zařízení, prosíme, dobijte baterii na plnou kapacitu.

NEPOUŽÍVEJTE V NÁSLEDUJÍCÍCH PŘÍPADECH:

- baterie vydává značné teplo či zápach,
- únik jakékoliv substance/tekutiny.

VAROVÁNÍ!

- Je přísně zakázáno, aby jakákoliv jiná firma, soukromník či samotný uživatel, jakkoliv manipuloval s baterií. Nedotýkejte se jakékoliv substance/tekutiny, která vytéká z baterie.
- Po dobití odpojte nabíječku, jinak může být zkrácena životnost baterie.
- Baterie obsahují nebezpečné látky, neotvírejte, nevdechujte, nezkoušejte a nedotýkejte se jakékoliv vnitřní součásti baterie ani do ní nic nevkládejte. Používejte pouze nabíječky dodávané námi. Nepřetěžujte baterie ani je nevystavujte přílišnému vybití. Při nabíjení nikdy adaptér nezakrývejte. Musí být umístěn na volném, vzdušném místě.
- Před uskladněním či uschováním plně dobijte baterii, aby se předešlo úplnému vybití baterie po dobu nepoužívání/uskladnění/uschování. Maximální doba uskladnění bez opětovného nabití je 2 měsíce.
- Pokud je teplota skladovacího či úschovného prostoru nižší než 10 °C, nenabíjejte baterii. Přeneste zařízení do teplejšího prostředí, kde je více než 10 °C a až poté dobijte. Doporučujeme zařízení přikrýt, aby se nezaprášilo a dbejte na to, aby bylo zařízení uloženo v teplém, suchém prostředí.
- Zařízení je nezbytně nutné dobíjet pouze v přítomnosti fyzické osoby, a to po celou dobu dobíjení. Je zakázáno produkt nabíjet bez permanentního dohledu.
- Nabíjení zařízení zahajte až po uplynutí přiměřené doby k vychladnutí akumulátoru, minimálně 60 minut.

BEZPEČNOSTNÍ KONTROLA PŘED JÍZDOU

Před každou jízdou použijte následující kontrolní seznam, abyste si ověřili, že je jízda na bezpečná.

- Než nasednete, ujistěte se, že je zabrzděné.
- Pokud je zapnutý asistenční režim, vaše zařízení se rozjede, jakmile na něj zatlačíte.
- Neznámý tlak může jinak způsobit pád, nebezpečí nebo nehodu.

KONTROLNÍ SEZNAM:

1. KOLA

- Zkontrolujte stav obou pneumatik a ujistěte se, že běhoun je v dobrém stavu bez propíchnutí, prasklin a deformací.
- Udržujte správný tlak v pneumatikách. Doporučujeme rozsah 18–25 psi (1,24 - 1,72 bar) v závislosti na hmotnosti jezdce a typu terénu.
- Ujistěte se, že jsou kola správná a správně natočená.

2. BATERIE

- Zkontrolujte, zda je baterie správně vložena: zatlačte baterii do držáku, dokud nezaklapne do zámku, vyjměte klíč ze zámku a vytáhněte baterii zkontrolujte, zda skutečně zapadl na místo.
- Zkontrolujte stav nabití baterie.

3. BRZDOVÝ SYSTÉM

- Zatáhněte za obě brzdové páky. Měli byste cítit účinek a páky by se nemělo dotknout rukojeti.

4. OSVĚTLENÍ

- Zkontrolujte, zda přední a zadní světla fungují správně. Nezakrývejte žádné osvětlení nebo reflektory.

5. KABELY

- Dávejte pozor na uvolněné kabely.
- Ujistěte se, že zástrčky jsou správně připojeny.
- Při otáčení by neměly být žádné kabely v blízkosti vidlice namáhány pohybem řídítek.
- Ověřte, že kabeláž na rámu je bezpečná a bez pohyblivých částí které mohou poškodit kabeláž. To zahrnuje jakékoli blízké vodiče a brzdové kabely kolo nebo jiné pohyblivé části.

6. ZOBRAZENÍ

- Zkontrolujte, zda se váš displej zapíná a funguje správně.

7. STOJAN

- Ujistěte se, že je stojánek pevně zajištěn a nedrhne o zem nebo pneumatiky.
- Nesedějte na zařízení s rozloženým stojanem.

OBSLUHA ZAŘÍZENÍ

Baterie, které nebyly zcela zasunuty a zajištěny, se mohou během jízdy uvolnit a vypadnout. To může způsobit havárii a poškození baterie.

1. ZAPNUTÍ ZAŘÍZENÍ

- Složte stojánek, uchopte rukojeť brzdy a zajistěte brzdy a posadte se na zařízení.
- Zařízení zapněte stisknutím tlačítka napájení.
- Stiskněte a podržte tlačítko napájení na displeji, dokud se displej nezobrazí svítí (1-3 sekundy). Plyn je nyní aktivní a vy jste připraven k jízdě.

2. PROVOZNÍ SVĚTLA

- Zařízení je vybaveno předním světlometem a zadním brzdovým světlem.
- Chcete-li aktivovat přední světlomet, stiskněte tlačítko „+“ na ovladači. Držet 3 vteřiny.
- Zadní brzdové světlo se automaticky rozsvítí, když je přední světlo je aktivováno. Zadní světlo se rozsvítí při brzdění.

4. ASISTENT Pohonu

- Chcete-li vybrat režim podpory pedálů, postupujte podle níže uvedených kroků, když je displej zapnutý.
- Krátkým stisknutím tlačítka „+“ „-“ přepnete mezi asistenčními režimy.
- Základní přehled režimu podpory pedálů

(0) - Žádná podpora pedálů

(1) - 20% výkon.

(2) -40% výkon.

(4) -80% výkon.

- Motor a začnete zrychlovat na zvolenou úroveň podpory.

5. BRZDĚNÍ

- Levá páka po stlačení aktivuje zadní brzdy a pravá páka po stlačení aktivuje přední brzdy.
- Brzdové páky jsou vybaveny brzdovými senzory, které snižují výkon motoru, když je některá z pák stlačena.
- Orientace brzd je následující:
- Zadní brzda = levá páka
- Přední brzda = pravá páka

6. VYPNUTÍ ZAŘÍZENÍ

- Po skončení jízdy je důležité zařízení vypnout.
- Vypněte přepnutím tlačítka napájení na baterii na pozici „0“.
- Baterii můžete nabíjet, když je na zařízení nebo baterii vyjmout a nabíjejte ji samostatně.

PRAVIDLA REKLAMACE A ZÁRUKY

Uschovejte daňový doklad o nákupu. Tento doklad zároveň slouží jako záruční list. Dovozece zaručuje bezproblémový chod zařízení po dobu 24 měsíců ode dne nákupu při dodržení podmínek uvedených v tomto manuálu. Půjčí-li majitel zařízení třetí osobě, naše společnost nezodpovídá za újmy, které vzniknou při nedodržení doporučení v tomto manuálu. Jakýmkoliv porušením tohoto manuálu zákazník přebírá veškerou plnou odpovědnost za své jednání. Je zakázáno půjčovat třetím osobám, které důkladně neprostudovaly tento manuál. Závada, kterou oznámí kupující, nesmí být zapříčiněna užíváním zařízení v rozporu s doporučeními uvedenými v tomto manuálu. Pokud kupující oznámí závadu, která vznikla nesprávným užíváním (tedy je v rozporu se správným užíváním dle manuálu), záruka se na ni nevztahuje a reklamáce nebude uznána jako záruční oprava. V případě opravy takto vzniklé závady je prodávající oprávněn požadovat plnou úhradu nákladů, které vznikly v souvislosti s odstraňováním závady takto oznámené kupujícím. Kalkulaci nákladů provede prodávající, dle platného ceníku servisních zásahů.

Pokud bude prováděnými opravami prodávajícím zjištěno, že reklamovaný výrobek nevykazuje žádné známky závady, reklamáce nebude uznána. V tomto případě si prodávající vyhrazuje právo vyžadovat po kupujícím úhradu nákladů, které vznikly v souvislosti s neoprávněnou reklamací.

V případě, že kupující reklamuje produkt, který vykazuje známky závad, které vznikly v souvislosti se správným užíváním, vztahuje se na reklamací záruka dle platných záručních podmínek prodávajícího. Proávající tedy provede servis produktu a náklady touto službou vzniklé kupující nehradí.

VÝJIMKY ZE ZÁRUKY

Záruka se nevztahuje na:

- Poruchy, které vznikly v důsledku kontaktu zařízení s vlhkostí a vodou v jakémkoliv skupenství.
- Poruchy, které vznikly v důsledku jízdy po kamenitém, zabahněném a jinak znečištěném terénu.
- Poruchy, které vznikly v důsledku nesprávného používání výrobku.
- Poruchy, které vznikly v důsledku ztráty kapacity baterie vlivem běžného užívání.
- Poruchy, které vznikly v důsledku nadměrného přetěžování výrobku.
- Poškození, která vznikla v důsledku nesprávného skladování výrobku.
- Poškození, která vznikla v důsledku neoprávněných zásahů, oprav, úprav a demontáží zařízení.
- Poškození pneumatik v důsledku jízdy v náročném terénu a kontaktu s ostrými předměty.
- Jiné poruchy vzniklé v důsledku neoprávněného zacházení v rozporu s pravidly a instrukcemi specifikovanými v tomto manuálu.
- Pokles kapacity baterie vlivem běžného užívání po době užívání delší než 6 měsíců.

OBECNÁ UPOZORNĚNÍ

Jako každý sport, i jízda na tomto zařízení zahrnuje riziko zranění a je na odpovědnosti jezdce. Když se rozhodnete jezdit, jezdíte na vlastní riziko. Musíte znát a praktikovat pravidla a bezpečnostní předpisy. Správné používání a údržba zařízení snižuje riziko zranění. Jezdci musí mít fyzickou kondici, reakční čas a mentální schopnosti k jízdě. Respektujte také platné zákony

Pokud máte nějaké postižení nebo postižení (tj. postižení, sluchové postižení, tělesné postižení, kognitivní/jazykové postižení, záchvat poruchy atd.), před jízdou na zařízení se poraďte se svým lékařem.

- Při jízdě dodržujte stejné zákony jako všechna ostatní vozidla.
- Používejte správné ruční signály k označení otáčení nebo zastavení.
- Soustředte se na cestu před vámi. Vyhněte se výmolům, šterku, mokřím nebo zaolejovaným vozovkám, obrubníkům, zpomalovacím hrbolům a dalším překážkám.
- Očekávejte neočekávané, jako je otevření dveří auta nebo vycouvání aut z příjezdových cest
- Seznamte se se všemi funkcemi. Procvičte si používání brzd a plynu.
- Pokud máte na sobě volné kalhoty, zajistěte spodní část nohavicovými sponami.
- Noste vhodné jezdecké oblečení a nenoste boty s otevřenou špičkou.
- Nepřepravujte cestující ani náklad, kteří by narušovali vaši schopnost zařízení ovládat.
- Nikdy nejezděte a nepoužívejte telefon.
- Při jízdě nepoužívejte hudební zařízení, jako jsou sluchátka.
- Udržujte pohodlnou brzdovou vzdálenost od všech ostatních předmětů, jezdců a vozidel.
- Bezpečná brzdová dráha je založena na faktorech, jako jsou počasí a světelné podmínky.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Název	Parametry
Provozní teplota	10–40 °C
Baterie	15 Ah
Napětí baterie	48V
Dojezd	60 km
Doba nabíjení	6 hodin
Motor	500 W
Váha	35 kg
Velikost kol	20 x 4.0 Kenda
Maximální hmotnost jezdce	120 kg

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Identifikační údaje o výrobcí, zplnomocněném zástupci:

Obchodní firma: Eljet s.r.o.
Registrované sídlo: Kladenská 278/61, 160 00 Praha 6, ČR
IČO: 01504134

Identifikační údaje o výrobcí:

Obchodní firma: Eljet s.r.o.
Sídlo: Kladenská 278/61, 160 00, Praha 6, ČR

Popis výrobku:

Název:
Model: X-Rider
Modifikace: EBA208

Zařízení je poháněno elektromotorem napájeným z baterie 48 V DC. Součástí balení je nabíječka.

Odkaz na specifikace a právní předpisy a harmonizované normy:

směrnice Evropského parlamentu a Rady č.2014/53/EU týkající se dodávání rádiových zařízení na trh.
Nařízení vlády č. 118/2016 Sb., o posuzování shody elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí při jejich dodávání na trh (Směrnice 2014/35/EU). Nařízení vlády č. 117/2016, které je ekvivalentní směrnicí Rady 2014/30/EU, nařízení vlády č. 176/2008 Sb. ve znění nařízení vlády č. 170/2011 Sb., které je ekvivalentní směrnicí rady č. 2006/42/ES ve znění směrnice rady 2009/127/ES a 2012/32/EU, nařízení vlády č. 481/2012 Sb. které je ekvivalentní směrnicí rady č. 2011/65/EU, nařízení vlády č. 426/2016 Sb. které je ekvivalentní směrnicí rady č. 2014/53EU, ČSN EN ISO 12100, ČSN EN 60950-1 ed. 2, ČSN EN 61000-6-3 ed. 2, ČSN EN 55014-1 ed. 3, ČSN EN ISO 13849-1

Popis a určení funkce výrobku:

Zařízení je poháněno elektromotorem napájeným z baterie 48 V DC. Součástí zařízení je nabíječka (100–240 V AC, 50/60 Hz).
Modifikace se liší některými technickými parametry, designem. Konstrukční princip i použité prvky jsou shodné.

Dvojcísle roku, v němž byl stanovený výrobek opatřen označením CE: 22

Toto prohlášení o shodě EU vydal na vlastní odpovědnost výrobce – zmocněnec.
Potvrzuji tímto, že uvedený výrobek vyhovuje podmínkám výše uvedených předpisů a norem.

V Praze dne 22.6. 2022

Tomáš Brepta, jednatel

Eljet s.r.o.
Kladenská 278/61
Podpis.....160 00 Praha 6
IČ: 01504134, DIČ: CZ01504134

ECOLO ELJET X-RIDER

UŽÍVATELSKÝ MANUÁL

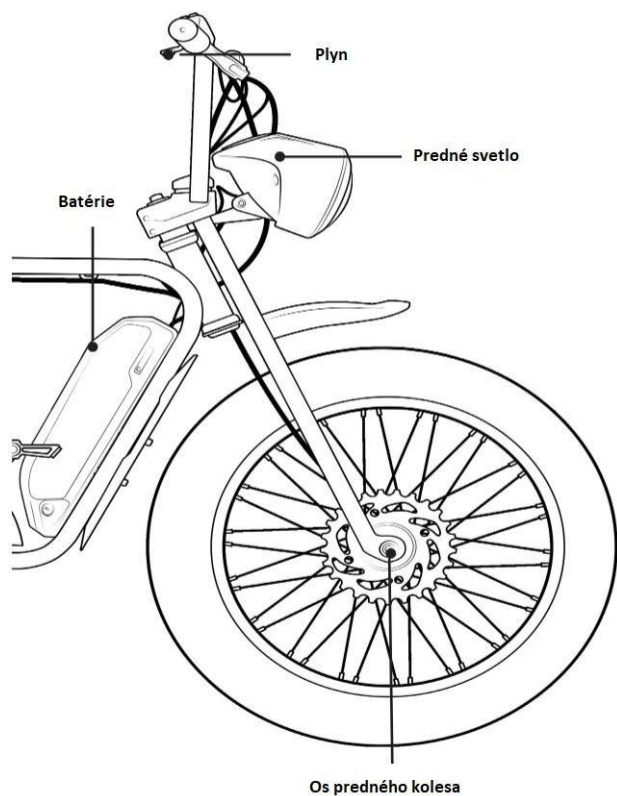
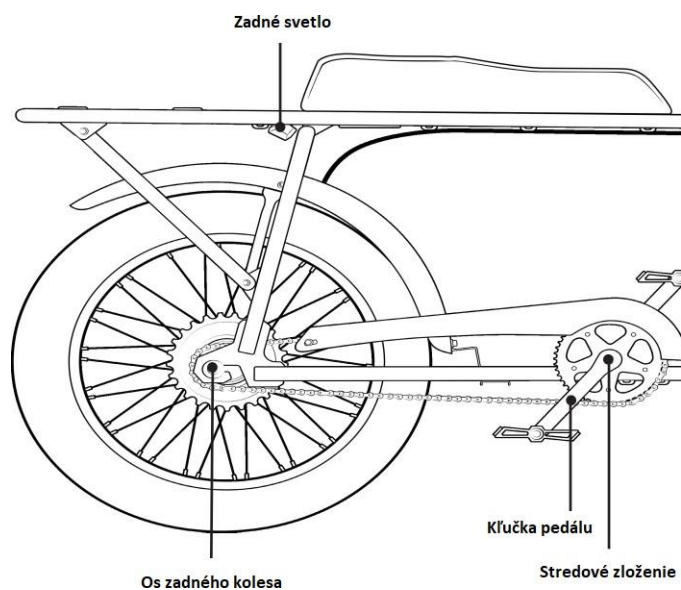


! Produkt můžete používat iba po preštudovaní tohto manuálu!

Ďakujeme, že ste si zakúpili náš produkt. Ide o vysoko inovatívny elektrický pojazdny produkt.



Pred používaním produktu sa presvedčte, že ste si riadne prečítali tento manuál a porozumeli inštrukciám v ňom obsiahnutým na používanie tohto produktu. Pred použitím sa dôkladne zoznámte so všetkými funkciami a so spôsobom ovládania prístroja, vďaka čomu sa vyhnete pádom a ďalším nepríjemnostiam atď. Užívateľský manuál sa zmieňuje o všetkých pokynoch a inštrukciách, užívateľ je povinný dôkladne si ich prečítať a riadiť sa nimi. Naša spoločnosť nie je zodpovedná za akékoľvek následky, ktoré môžu byť výsledkom zlého zaobchádzania s týmto produktom. Pre ďalšie informácie, alebo v prípade doplňujúcich otázok nás prosím kontaktujte. Pri zistení akejkoľvek závady či podozrenia na závalu, je zákazník povinný túto závalu okamžite nahlásiť predajcovi, ktorý sa postará o prípadnú reklamáciu. Je prísne zakázané produkt po zistení závady či pri podozrení na závalu ďalej používať a pokúšať sa demontovať. Nabíjajte zariadenie iba originálnou nabíjačkou.



ROZBALENÍ

NEBEZPEČENSTVO!

Pred montážou si prečítajte celý návod, aby ste zaistili správnosť fungovania zariadenia. Ak tak neurobíte, môže dôjsť k vážnemu zraneniu osôb alebo poškodeniu bicykla.

Odporúčame skladať vo dvojici.

1. Vyberte škatuľu s príslušenstvom odstráňte obal a ochranné penové vložky.
2. Zdvihnite zariadenie zo škatule a položte na čistý rovný povrch.
3. Odstráňte všetky ochranné obaly a pripravte svoje nové zariadenie na montáž.
4. Pred zahájením stavby vášho nového bicykla si prosím prečítajte celý návod na montáž.

OBSAH BALENIA

- 1 x lítium-iónová batéria
- 2 x kľúč na batériu
- 1 x vzduchová pumpa
- 1 x nabíjačka batérií
- 1 x sada pedálov
- 1 x obojstranný vidlicový kľúč s 15 mm a 13 mm
- 1 x 5 mm imbusový kľúč
- 1 x obojstranný vidlicový kľúč s koncovkami 10 mm a 8 mm
- 1 x 4 mm imbusový kľúč
- 1 x 3 mm imbusový kľúč

ĎALŠIE ODPORÚČANÉ NÁSTROJE:

- Mazivo na bicykle

DOBRÉ VEDIEŤ

- Skrutky na uchytenie riadidiel sú skrutky s valcovou hlavou M6 X 12 mm
- Pravý pedál má napísané písmeno „R“, ľavý pedál má písmeno „L“
- 5 mm imbusový kľúč je možné tiež použiť na nastavenie brzd.
- Veľkosť duše je 20" x 4".

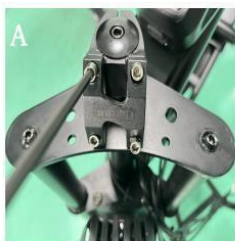
Pred vykonávaním akejkoľvek práce na vašom zariadení vypnite a vyberte batérie. Počas prepravy zariadenia nezabudnite vypnúť napájací systém a vybrať batériu. Náhodná aktivácia elektrického asistenčného systému predstavuje riziko poškodenia alebo zranenia.

ZOSTAVENIE

Nejazdite na bicykli, ktoré pred každou jazdou neprešlo 100% overením bezpečnosti.

1. INŠTALÁCIA RIADIDIEL

- Použite 4 mm imbusový kľúč na odstránenie skrutiek objímky riadidiel.
- Akonáhle je svorka otvorená, umiestnite spodnú priečku riadidiel do drážky.
- Voľne utiahnite svorku riadidiel pomocou 4 mm imbusového kľúča a upravte uhol riadidiel pre pohodlie jazdca.
- Utiahnite svorku riadidiel z rohu do rohu a uistite sa, že svorka je rovnomerne umiestnená, napnutá a riadidlá sa nepohybujú



2. NAINŠTALUJTE PEDÁLE

A. Nainštalujte a utiahnite pedále pomocou 15mm kľúča. Podľa označenia „L“ „R“ na každom príslušnom pedáli a uistite sa, že ste namontovali ľavý (L) pedál a kľučku a pravý pedál (R) na pravej kľuče.

B. Pravý pedál je naskrutkovaný v smere hodinových ručičiek. Ľavý pedál je priskrutkovaný otáčaním proti smeru hodinových ručičiek.

Odporúča sa naniesť malé množstvo maziva na bicykle na závitoch pedálov pred inštaláciou.



3. NAFÚKNUTIE PNEUMATIKY

Pre prepravné účely sú pneumatiky balené čiastočne nahustené. Pneumatiky musia byť nahustené na odporúčaný tlak 18–25 psi (1,24 – 1,72 baru).

A. Nafúknite dušu na maximálny tlak 30 PSI (2,06 bar), aby ste zaistili, že sú správne usadené v ráfiku.

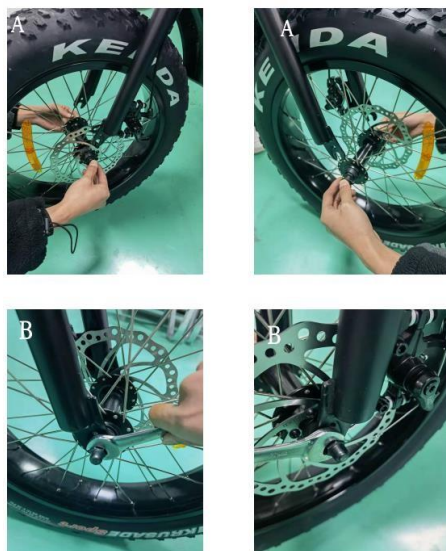
B. Po správnom usadení vyfúknite na odporúčaný tlak 18 - 25 psi (1,24 - 1,72 bar). PSI sa líši podľa hmotnosti jazdca a typu terénu.



4. INŠTALÁCIA PREDNÉHO ZARIADENIA

A. Vložte os predného kolesa do prednej pätky.

B. Stiahnite skrutky nápravy pomocou 15 mm otvoreného kľúča.



5. MONTÁŽ BLATNÍKA PREDNÉHO KOLESA

- Odstráňte skrutky pripevnené k priečke vidlice.
- Upevnite predný blatník k priečke vidlice.
- Upevnite skrutky predného blatníka.
- Utiahnite skrutky blatníka pomocou 10mm kľúča a 4 mm imbusového kľúča.



6. NABIJTE BATÉRIU

Pri prvom nabití odporúčame nabíjať batériu 6-8 hodín pre optimálny výkon.

Batériu je možné nabíjať ako namontovanú na bicykli, tak aj oddelene od bicykla. Dva kľúče sú dodávané na odomykanie a zamykanie batérie.

- Zapojte nabíjačku do 220 V.
- Pripojte kábel nabíjačky k portu pre nabíjanie batérie.
- Zapnite batériu stlačením tlačidla napájania. Pri napájaní je batéria zapnutá tlačidlo je v polohe „-“. Batéria sa nenabíja, pokiaľ nie je zapnutá.

Po zahájení procesu nabíjania sa LED dióda nabíjačky rozsvieti na červeno. Akonáhle je batéria nabitá, LED sa rozsvieti na zeleno.

- Vypnite batériu.
- Vyberte kábel nabíjačky z portu pre nabíjanie batérie.
- Nezabudnite potom nasadiť ochrannú krytku späť na nabíjací port batérie nabíjanie na ochranu pred nečistotami a vlhkosťou.
- Odpojte nabíjačku zo zásuvky.

Vždy zaistite dostatočné vetranie a suché, ohňovzdorné prostredie nabíjačky a postupujte podľa tohto návodu na obsluhu.

- Nenechávajte batériu pripojenú k aktívnej nabíjačke dlhšie ako 48 hodín.
- Nenechávajte nabíjačku pripojenú k zásuvke dlhšie ako 48 hodín.
- Nabite batériu a používajte zariadenie aspoň raz za 90 dní.
- Neskladujte zariadenie dlhšie ako 24 hodín s vybitou batériou. Tým sa zabráni a hlboké vybitie s nenapraviteľnými následkami.
- Nabíjačku nepoužívajte, ak sú nabíjačka, hlavný kábel alebo kábel konektora vidieť známky poškodenia.
- Ak po nabití zostane batéria pripojená k nabíjačke, zapne sa a znovu zhasne v krátkych zábleskoch zeleného svetla. Nejedná sa o závalu. Jednoducho naznačuje že jednotlivé články batérie sa pomaly nabíjajú. Napriek tomu sa o tom uistite batéria nie je pripojená k nabíjačke dlhšie ako 48 hodín.

DOSAH BATÉRIÍ

Výkon sa bude líšiť v závislosti od kapacity batérie. Ak je vaša batéria napríklad na 20%, nebude mať toľko energie ako plne nabitá batéria.

VAROVANIE!

Pred každou jazdou skontrolujte celkový stav zariadenie. Zvýšenú pozornosť venujte najmä nasledujúcim komponentom:

- Riadidlá – skontrolujte, že všetky skrutky sú riadne dotiahnuté a riadidlá nevykazujú nadmernú vôľu
- Brzdy – skontrolujte nastavenie brzd a ich brzdný účinok, prípadne vycentrujte
- Batérie – skontrolujte jej nabitie, stav batérie sa ukazuje na displeji.
- Kolesá – skontrolujte stav plášťov, nahustenia, poškodenia ráfikov
- Motor – skontrolujte hladkosť chodu, či sa motor neprehrieva a má obvyklý výkon

Pokiaľ zistíte akýkoľvek problém, okamžite sa obráťte na Vášho predajcu. Nevymieňajte ani nevykonávajte akékoľvek úpravy súčiastok zariadenia, ktoré môžu zásadne ovplyvniť ovládateľnosť a užívanie zariadenie či dokonca zapríčiniť jej zničenie. Akýmkoľvek zásahom do zariadenia strácate záruku. Pohyblivé časti je potrebné občasne premazať.

ŘÍZENÍ A BEZPEČNOST

HLAVNÉ PRAVIDLÁ

- Pri jazde vždy používajte schválenú prilbu a dodržujte pokyny výrobcu týkajúce sa veľkosti, použitia helmy.
- Pri jazde dodržujte rovnaké pravidlá, ako by ste riadili akýkoľvek iný typ vozidla
- Jazdite rovno a buďte predvídateľní.
- Predvídajte správanie ostatných užívateľov, môžete mať problémy s ovládaním vozidla.
- Sústreďte sa na cestu. Vyhýbajte sa výmoľom, štrku alebo hrboľom, mokrým cestám, kanalizačným mrežiam a ďalším prekážkam.
- Predchádzajte nebezpečenstvám, ako je otvorenie dverí vozidla.
- Zoznámte sa so všetkými časťami zariadenie. V prípade potreby použite svetlomety a klaksón.
- Neprepravujte cestujúcich. Nepoužívajte nič, čo by ovplyvnilo vašu schopnosť počuť
- Pri zlých jazdných podmienkach jazdite pomaly.
- Neprekračujte nosnosť.
- Nepoužívajte tento skúter na prepravu osôb alebo tovaru.
- Netelefonujte za jazdy
- Pred každou jazdou je nutné skontrolovať stav zariadenia a prípadne dotiahnuť skrutky či zariadenia dobiť.
- Naša spoločnosť nezodpovedá za možné ujmy, ktoré môžu vzniknúť v dôsledku nesprávneho používania produktu, ktoré je v rozpore s inštrukciami uvedenými v tomto manuáli.

JE ZAKÁZANÉ POUŽÍVAŤ ZARIADENIE:

- bez dôkladného preštudovania manuálu,
- po požití alkoholu či návykových a halucinogénnych látok,
- bez použitia ochranných pomôcok, pevnej obuvi a pohodlného športového oblečenia,
- na vozovkách a verejných komunikáciách, v blízkosti automobilov či iného nebezpečenstva,
- v dopravných prostriedkoch,
- k prudkému zatáčaniu vo vysokej rýchlosti, jazdite takou rýchlosťou, ktorá zodpovedá Vaším schopnostiam,
- hýbať sa prudko či vykonávať akúkoľvek inú činnosť, ktorá by mohla viesť k zníženiu pozornosti pri riadení.
- v nepriaznivom počasí, za daždivých dní či dokonca v snehu. Užívateľ je povinný zabrániť akémukoľvek kontaktu s vlhkosťou a kvapalinou v akomkoľvek skupenstve,
- na jazdu v temných, potemnelých priestoroch,
- na mokrom, klzkom, namrznutom, zabahnenom, zasneženom, kamenistom či piesočnom povrchu,
- na hrubom, hrboľatom či inak nerovnom povrchu, zakázané je tiež použitie zariadenie na rampách či obrubníkoch, vyhnite sa všetkým prekážkam,
- v blízkosti horľavín, ohňa či látok, ktoré môžu dať ľahko za vznik otvorenému ohňu,
- pokiaľ Vaša váha nezodpovedá intervalu stanovenému v tomto manuáli,

NOČNÁ JAZDA

- Uistite sa, že máte zapnuté predné a zadné svetlá.
- Noste reflexné a farebné oblečenie.
- Spomaľte a pokiaľ možno choďte po cestách so svetlom.

BATÉRIE A NABÍJANIE

Každé zariadenie je vybavená špeciálnou lítiovou batériou a nabíjačkou. Dobíjajte batériu iba originálnym adaptérom. Naša spoločnosť nenesie zodpovednosť za poškodenie batérie v dôsledku používania neoriginálneho príslušenstva od iných výrobcov. Pred prvým použitím zariadenie, prosíme, dobite batériu na plnú kapacitu.

NEPOUŽÍVAJTE V NASLEDUJÚCICH PRÍPADOCH:

- batérie vydáva značné teplo či zápach,
- únik akejkoľvek substancie/tekutiny.

VAROVANIE!

- Je prísne zakázané, aby akákoľvek iná firma, súkromník či samotný užívateľ, akokoľvek manipuloval s batériou. Nedotýkajte sa akejkoľvek substancie/tekutiny, ktorá vyteká z batérie.
- Po dobití odpojte nabíjačku, inak môže byť skrátená životnosť batérie.
- Batérie obsahujú nebezpečné látky, neotvárajte, nevdychujte, neskúšajte a nedotýkajte sa akejkoľvek vnútornej súčasti batérie ani do nej nič nekladajte. Používajte iba nabíjačky dodávané nami. Nepreťažujte batérie ani ich nevystavujte prílišnému vybitiu. Pri nabíjaní nikdy adaptér nezakrývajte. Musí byť umiestnený na voľnom, vzdušnom mieste.
- Pred uskladnením či uschovaním úplne dobite batériu, aby sa predišlo úplnému vybitiu batérie počas nepoužívania/uskladnenia/uschovania. Maximálna doba uskladnenia bez opätovného nabitia je 2 mesiace.
- Ak je teplota skladovacieho či úschovného priestoru nižšia ako 10 °C, nenabíjajte batériu. Preneste zariadenie do teplejšieho prostredia, kde je viac ako 10 °C a až potom dobite. Odporúčame zariadenie prikryť, aby sa nezaprášila a dbajte na to, aby bola uložená v teplom, suchom prostredí.
- Zariadenie je nevyhnutné dobíjať iba v prítomnosti fyzickej osoby, a to po celú dobu dobíjania. Je zakázané produkt nabíjať bez permanentného dohľadu.
- Nabíjanie zariadenia začnite až po uplynutí primeranej doby na vychladnutie akumulátora, minimálne 60 minút.

BEZPEČNOSTNÍ KONTROLA PŘED JÍZDOU

Pred každou jazdou použite nasledujúci kontrolný zoznam, aby ste si overili, že je jazda na bicykli bezpečná.

- Než nasadnete na bicykel, uistite sa, že je zabrzdnený.
- Ak je zapnutý asistenčný režim, váš elektrobicykel sa rozbehne, akonáhle naň zatlačíte.
- Neznámy tlak môže inak spôsobiť pád, nebezpečenstvo alebo nehodu.

KONTROLNÝ ZOZNAM:

1. KOLESÁ

- Skontrolujte stav oboch pneumatík a uistite sa, že behúň je v dobrom stave
- bez prepichnutia, prasklín a deformácií.
- Udržujte správny tlak v pneumatikách. Odporúčame rozsah 18-25 psy (1,24 - 1,72 bar) v závislosti od hmotnosti jazdca a typu terénu.
- Uistite sa, že sú kolesá správne a správne natočené.

2. BATÉRIE

- Skontrolujte, či je batéria správne vložená: zatlačte batériu do držiaka, kým nezaklapne do zámku, vyberte kľúč zo zámku a vytiahnite batériu skontrolujte, či skutočne zapadol na miesto.
- Skontrolujte stav nabitia batérie.

3. BRZDOVÝ SYSTÉM

- Zatiahnite za obe brzdové páky. Mali by ste cítiť účinok a páky by sa nemalo dotknúť rukoväte.

4. OSVETLENIE

- Skontrolujte, či predné a zadné svetlá fungujú správne. Nezakrývajte žiadne osvetlenie alebo reflektory.

5. KÁBLE

- Dávajte pozor na uvoľnené káble.
- Uistite sa, že zástrčky sú správne pripojené.
- Pri otáčaní by nemali byť žiadne káble v blízkosti vidlice namáhané pohybom riadidiel.
- Overte, že kabeláž na ráme je bezpečná a bez pohyblivých častí ktoré môžu poškodiť kabeláž. To zahŕňa akékoľvek blízke vodiče a brzdové káble koleso alebo iné pohyblivé časti.

6. ZOBRAZENIE

- Skontrolujte, či sa váš displej zapína a funguje správne.

7. STOJAN

- Uistite sa, že je stojan pevne zaistený a nedrhne o zem alebo pneumatiky.
- Nesadajte na bicykel rozloženým stojanom.

OBSLUHA ZARIADENIE

Batérie, ktoré neboli úplne zasunuté a zaistené, sa môžu počas jazdy uvoľniť a vypadnúť. To môže spôsobiť haváriu a poškodenie batérie.

1. ZAPNUTIE ZARIADENIE

- Zložte stojanček, uchopte rukoväť brzdy a zaistite brzdy a posad'te sa na zariadení.
- Bicykel zapnite stlačením tlačidla napájania.
- Stlačte a podržte tlačidlo napájania na displeji, kým sa displej nezobrazí svieti (1-3 sekundy). Plyn je teraz aktívny a vy ste pripravený na jazdu.

2. PREVÁDZKOVÉ SVETLÁ

- Zariadenie je vybavené predným svetlometom a zadným brzdoým svetlom.
- Ak chcete aktivovať predný svetlomet, stlačte tlačidlo „+“ na ovládači. Držať 3 sekundy.
- Zadné brzdové svetlo sa automaticky rozsvieti, keď je predné svetlo je aktivované. Zadné svetlo sa rozsvieti pri brzdení.

4. ASISTENT POHONU

- Ak chcete vybrať režim podpory pedálov, postupujte podľa nižšie uvedených krokov, keď je displej zapnutý.
- Krátkym stlačením tlačidla „+“ „-“ prepnete medzi asistenčnými režimami.
- Základný prehľad režimu podpory pedálov

(0) - Žiadna podpora pedálov

(1) - 20% výkon.

(2) -40% výkon.

(4) -80% výkon.

- Motor a začnete zrýchľovať na zvolenú úroveň podpory.

5. BRZDENIE

- Ľavá páka po stlačení aktivuje zadné brzdy a pravá páka po stlačení aktivuje predné brzdy.
- Brzdové páky sú vybavené brzdovými senzormi, ktoré znižujú výkon motora, keď je niektorá z pák stlačená.
- Orientácia brzd je nasledujúca:
- Zadná brzda = ľavá páka
- Predná brzda = pravá páka

6. VYPNUTIE ZARIADENIE

- Po skončení jazdy je dôležité zariadenie vypnúť.
- Vypnite zariadenie prepnutím tlačidla napájania na batériu na pozícii „0“.
- Batériu môžete nabíjať, keď je na zariadení alebo batérii vybrať a nabíjajte ju samostatne. Pravidla reklamácie a záruky

PRAVIDLÁ REKLAMÁCIE A ZÁRUKY

Uschovajte daňový doklad o nákupe. Tento doklad zároveň slúži ako záručný list. Dovozca zaručuje bezproblémový chod zariadenia po dobu 24 mesiacov odo dňa nákupu pri dodržaní podmienok uvedených v tomto manuáli. Ak požičia majiteľ zariadenie tretej osobe, naša spoločnosť nezodpovedá za ujmy, ktoré vzniknú pri nedodržaní odporúčaní v tomto manuáli. Akýmkoľvek porušením tohto manuálu zákazník preberá všetku plnú zodpovednosť za svoje konanie. Je zakázané požičiavať tretím osobám, ktoré dôkladne nepreštudovali tento manuál. Závada, ktorú oznámi kupujúci, nesmie byť zapríčinená užívaním zariadenie v rozpore s odporúčaniami uvedenými v tomto manuáli. Pokiaľ kupujúci oznámi závalu, ktorá vznikla nesprávnym užívaním zariadenie (teda je v rozpore so správnym užívaním podľa manuálu), záruka sa na ňu nevzťahuje a reklamácia nebude uznaná ako záručná oprava. V prípade opravy takto vzniknutej závady je predávajúci oprávnený požadovať plnú úhradu nákladov, ktoré vznikli v súvislosti s odstraňovaním závady takto oznámenej kupujúcim. Kalkuláciu nákladov vykoná predávajúci, podľa platného cenníka servisných zásahov.

Pokiaľ bude vykonávanými opravami predávajúcim zistené, že reklamovaný výrobok nevykazuje žiadne známky závady, reklamácia nebude uznaná. V tomto prípade si predávajúci vyhradzuje právo vyžadovať od kupujúceho úhradu nákladov, ktoré vznikli v súvislosti s neoprávnenou reklamáciou.

V prípade, že kupujúci reklamuje produkt, ktorý vykazuje známky závad, ktoré vznikli v súvislosti so správnym používaním zariadenie, vzťahuje sa na reklamáciu záruka podľa platných záručných podmienok predávajúceho. Predávajúci teda vykoná servis produktu a náklady touto službou vzniknuté kupujúcim nehradí.

VÝNIMKY ZO ZÁRUKY

Záruka sa nevzťahuje na:

- Poruchy, ktoré vznikli v dôsledku kontaktu zariadenie s vlhkosťou a vodou v akomkoľvek skupenstve.
- Poruchy, ktoré vznikli v dôsledku jazdy po kamenistom, zabahnenom a inak znečistenom teréne.
- Poruchy, ktoré vznikli v dôsledku nesprávneho používania výrobku.
- Poruchy, ktoré vznikli v dôsledku straty kapacity batérie vplyvom bežného používania.
- Poruchy, ktoré vznikli v dôsledku nadmerného preťažovania výrobku.
- Poškodenia, ktoré vznikli v dôsledku nesprávneho skladovania výrobku.
- Poškodenia, ktoré vznikli v dôsledku neoprávnených zásahov, opráv, úprav a demontáží zariadenia.
- Poškodenie pneumatík v dôsledku jazdy v náročnom teréne a kontakte s ostrými predmetmi.
- Iné poruchy vzniknuté v dôsledku neoprávneného zaobchádzania v rozpore s pravidlami a inštrukciami špecifikovanými v tomto manuáli.
- Pokles kapacity batérie vplyvom bežného užívania po dobe používania dlhšej ako 6 mesiacov.

VŠEOBECNÉ UPOZORNENIA

Ako každý šport, aj jazda na bicykli zahŕňa riziko zranenia a je na zodpovednosti jazdca. Keď sa rozhodnete jazdiť na bicykli, jazdíte na vlastné riziko. Musíte poznať a praktizovať pravidlá a bezpečnostné predpisy. Správne používanie a údržba bicykla znižuje riziko zranenia. Jazdci musia mať fyzickú kondíciu, reakčný čas a mentálne schopnosti na jazdu. Rešpektujte tiež platné zákony
Použitie elektrobicyklov v súlade s každým regiónom. Ak máte nejaké postihnutie alebo postihnutie (tj postihnutie, sluchové postihnutie, telesné postihnutie, kognitívne/jazykové postihnutie, záchvat poruchy atď.), pred jazdou na akomkoľvek bicykli sa poraďte so svojím lekárom.

- Pri jazde dodržujte rovnaké zákony ako všetky ostatné vozidlá.
- Používajte správne ručné signály na označenie otáčania alebo zastavenia.
- Sústreďte sa na cestu pred vami. Vyhnite sa výmoľom, štrku, mokrým alebo zaolejovaným vozovkám, obrubníkom, spomaľovacím hrboľom a ďalším prekážkam.
- Očakávajte neočakávané, ako je otvorenie dverí auta alebo vycúvanie áut z príjazdových ciest
- Zoznámte sa so všetkými funkciami. Precvičte si používanie brzd a plynu.
- Pokiaľ máte na sebe voľné nohavice, zaistite spodnú časť nohavicovými sponami.
- Noste vhodné jazdecké oblečenie a nenoste topánky s otvorenou špičkou.
- Neprepravujte cestujúcich ani náklad, ktorí by narušovali vašu schopnosť ovládať bicykel.
- Nikdy nejazdite a nepoužívajte telefón.
- Pri jazde nepoužívajte hudobné zariadenia, ako sú slúchadlá.
- Udržujte pohodlnú brzdnú vzdialenosť od všetkých ostatných predmetov, jazdcov a vozidiel.
- Bezpečná brzdná dráha je založená na silách, ako sú počasie a svetelné podmienky.

TECHNICKÉ PARAMETRE

Názov	Parametre
Prevádzková teplota	10–40 °C
Batérie	15 Ah
Napätie batérie	48 V
Dojazd	60 km
Doba nabíjania	6 hodín
Motor	500 W
Váha	35 kg
Veľkosť kolies	20 x 4.0 Kenda
Maximálna hmotnosť jazdca	120 kg

EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE

EU DECLARATION OF CONFORMITY

a) **Identifikačné údaje o splnomocnenom zástupcu výrobcu, dovozcu:**

Obchodná firma: **Eljet s.r.o.**

Registrované sídlo: Kladenská 278/61, 160 00 Praha 6, ČR
IČO: 01504134

b) **Identifikační údaje o výrobcu:**

Obchodní firma: Eljet s.r.o.

Sídlo: Kladenská 278/61, 160 00 Praha 6, ČR

c) **Popis elektrického zariadení:**

Názov: Ecolo Eljet

Model: X-Rider

Modifikácie: EBA208

Určeno k nasledujúcemu použitiu: Zařízení je pohánano elektromotorom napájaným z batérie 48 V DC. Súčasťou zariadenia je nabíjačka.

d) **Odkaz na špecifikácie, právne predpisy a harmonizované normy:**

Zákon č. 90/2016 Zb. o posudzovaní zhody stanovených výrobkov pri ich dodávaní na trh v platnom znení.

Nariadení vlády č. 118/2016 Zb., o posudzovaní zhody elektrických zariadení určených pro používaní v určitých medziach napätí pri ich dodávaní na trh (Smernice 2014/35/EU).

Nariadení vlády č. 117/2016 Zb., o posudzovaní zhody výrobkov z hľadiska elektromagnetickej kompatibility pri ich dodávaní na trh (Smernice 2014/30/EU).

Zákon č. 22/1997 Zb. o technických požiadavkách na výrobky v platnom znení

Nariadení vlády č. 481/2012 Zb. o obmedzení používaní niektorých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach (Smernice 2011/65/EU).

Dvojčísli roku, v ktorom bol stanovený výrobok opatrený označením CE: 22

Doplňujúce informácie:

Zhoda posúzená na základe výrobní a technické dokumentácie. Výše popísaný predmet EU vyhlásenie o zhode je vo zhode s výše uvedenými nariadeniami vlády vrátane nariadení vlády č. 481/2012 Zb. o obmedzení používaní niektorých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach v platnom znení. Toto EU vyhlásenie o zhode vydal na vlastní zodpovednosť výrobca – splnomocnený zástupca.

V Prahe dňa: 22.6.2022

Eljet s.r.o.
Kladenská 278/61
160 00 Praha 6
IČ: 01504134, DIČ: CZ01504134

Konateľ spoločnosti