

Elektrické vozítko Minibike Eljet Rodeo



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 přečetli tento manuál a porozuměl instrukcím v něm obsaženým k používání tohoto produktu. Před použitím se důkladně seznamte 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 jakékoli závady či podezření na závadu, je zákazník povinen tuto závadu okamžitě nahlásit prodejci, který se postará o případnou reklamací. Je přísně zakázáno produkt po zjištění závady či při podezření na závadu dále používat a pokoušet se demontovat. Nabíjejte zařízení pouze originální nabíječkou.

INSTRUKCE, NUTNÉ KE SPRÁVNÉMU POUŽÍVÁNÍ ZAŘÍZENÍ

- Při uskladnění dbejte na to, aby bylo zařízení uložena v teplém, suchém prostředí. Neskladujte Vaše zařízení v prostorách a místech, kde hrozí její přehřátí (průměr slunce, automobil...). Doporučujeme zařízení přikrýt, aby se nezaprášila.
- Zařízení udržujte čisté a suchou. K čištění použijte vlhký hadřík.
- Zařízení se nesmí používat na mokrému, zabahněnému, zasněženému, vlhkém, kluzkém nebo sypkém povrchu. Je zakázáno používat zařízení za dešťových dnů.

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 nabítí
- Kola – zkontrolujte stav pláštů, nahuštění, poškození ráfků
- Motor – zkontrolujte hladkost chodu, zda se motor neprehřívá a má obvyklý výkon

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

PŘÍPRAVA K JÍZDĚ

1. Vyberte vhodné místo pro jízdu.
2. Rozložte zařízení podle popisu.
3. Používejte ochranné pomůcky
4. K řízení používejte obě ruce
5. Nepoužívejte mobilní telefon nebo sluchátka při jízdě

BATERIE A NABÍJENÍ

Každé zařízení je vybaveno speciální lithiovou baterií a nabíječkou. Dobíjejte baterii pouze originálním adaptérem. Naše společnost nenesete odpovědnost za poškození baterie v důsledku používání neoriginálního příslušenství od jiných výrobců.

Před prvním použitím zařízení, prosíme, dobijte baterii na plnou kapacitu.

Postup nabíjení:

Otevřete gumový ochranný kryt nabíjecího otvoru a vložte konektor nabíječky do nabíjecího otvoru. Připojte konektor nabíječky do sítě.

Indikátor nabíječky zčervená → zařízení se nabíjí.

Indikátor zelená → zařízení je plně nabita.

Nepoužívejte baterii v následujících případech:

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

VAROVÁNÍ!

- Je přísně zakázáno, aby jakákoli jiná firma, soukromník či samotný uživatel, jakkoliv manipuloval s baterií. Nedotýkejte se jakékoliv substance/tekutiny, která vytéká z baterie.
- Po dobítí 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 nabítí 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 nezaprášila a dbejte na to, aby bylo zařízení uložena v teplém, suchém prostředí.
- Zařízení je nezbytně nutné dobít 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.

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

Před začátkem užívání zařízení si důkladně přečtěte tento manuál a ujistěte se, že jste informacím v něm řádně porozuměli. Pokud nesouhlasíte s instrukcemi a poučeními uvedenými v tomto manuálu, produkt nepoužívejte. 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.

VAROVÁNÍ!

Je zakázáno používat:

- 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 Vašim dovednostem,
- hýbat se prudce či provádět jakoukoliv jinou činnost, která by mohla vést ke snížení pozornosti při řízení zařízení
- v nepříznivém počasí, za deštivých dnů či dokonce ve sněhu. Uživatel je povinen zabránit jakémkoliv kontaktu s vlhkostí a kapalinou v jakémkoliv skupenství,
- k jízdě v temných, potemnělých prostorách,
- na mokrému, kluzkém, namrzlému, zabahněnému, zasněženému, kamenitému či písečnému povrchu,
- na hrubém, hrbolatém či jinak nerovném povrchu, zakázáno je rovněž užití zařízení na rampách či obrubnících, 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,
- pro převoz více než jedné osoby,
- pro převoz zvířat a různých zařízení.
- TENTO PRODUKT NENÍ URČEN PRO PROVOZ NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH.

PRAVIDLA REKLAMACE A ZÁRUKA

Uschovějte daňový doklad o nákupu. Tento doklad zároveň slouží jako záruční list.

Dovozce 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. Jakémkoliv porušením tohoto manuálu zákazník přebírá veškerou plnou odpovědnost za své jednání. Je zakázáno půjčovat třetím osobám, které důkladně neprostudovaly tento manuál.

Závada, kterou oznamí kupující, nesmí být zapříčiněna užíváním kolonožky v rozporu s doporučením uvedenými v tomto manuálu. Pokud kupující oznamí závadu, která vznikla nesprávným užíváním kolonožky (tedy je v rozporu se správným užíváním dle manuálu), záruka se na ni nevztahuje a reklamace 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 oznamené kupujícím. Kalkulaci nákladů provede prodávající, dle platného ceníku servisních zásahů.

Pokud bude prováděnými opravami prodávajícím zjištěno, že reklamovaný výrobek nevykazuje žádné známky závady, reklamace 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 kolonožky, vztahuje se na reklamaci záruka dle platných záručních podmínek prodávajícího. Prodávající tedy provede servis produktu a náklady touto službou vzniklé kupující nehradí.

Výjimky ze záruky

Záruka se nevztahuje na:

- Poruchy, které vznikly v důsledku kontaktu kolonožky 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.

VZDÁLENOST, KTEROU ZAŘÍZENÍ UJEDE NA JEDNO NABITÍ

Vzdálenost je ovlivněna několika faktory:

1. **Terén** – na rovné cestě bude vzdálenost větší, zatímco při jízdě do kopce, či na hrbovatém povrchu se vzdálenost zkracuje.
2. **Váha** – váha uživatele může velmi ovlivnit, jak daleko bude moct daný uživatel ujet na jedno nabítí.
3. **Teplota** – při výkyvech teplot klesá výkon a vzdálenost, kterou je možná urazit na jedno nabítí.
4. **Údržba** – pokud je zařízení dobře udržováno a baterie je plně nabité, zvětšuje se vzdálenost ujetá na jedno nabítí, zatímco špatnou údržbou a nedobitou baterii vzdálenost klesá.
5. **Rychlosť a styl řízení** – Udržování konstantní rychlosti může zvýšit vzdálenost, zatímco neustálé startování a zastavování, zrychlování, zpomalování mohou tuto vzdálenost zkrátit.

V případě dotazů na **servis** nás kontaktujte na emailové adresu servis@kolonozka.cz

Zařízení na servis můžete zaslat či osobně doručit na adresu našeho servisu Kladenská 278/61, 160 00 Praha 6

Pro další informace, nebo v případě doplňujících dotazů nás prosím kontaktujte na e-mailu info@kolonozka.cz

Výrobca: Eljet s.r.o., Kladenská 278/61, 160 00 Praha 6

Akékolvek použitie obsahu materiálu, vrátane jeho prevzatí, je bez súhlasu firmy Eljet s.r.o. zakázané.

Copyright © Eljet s.r.o.

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

EU DECLARATION OF CONFORMITY

a) Identifikační údaje o výrobci, zplnomocněném zástupci:

Obchodní firma: **Eljet s.r.o.**

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

IČO: 01504134

b) Identifikační údaje o výrobci:

Obchodní firma: **Eljet s.r.o.**

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

c) Popis výrobku:

Název: Elektrické vozítko Minibike Eljet Rodeo

Model: Rodeo

Modifikace: LME-BB1 12 inch / RVOC122420

d) 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 směrnici Rady 2014/30/EU, nařízení vlády č. 176/2008 Sb. ve znění nařízení vlády č. 170/2011 Sb., které je ekvivalentní směrnici 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 směrnici rady č. 2011/65/EU, nařízení vlády č. 426/2016 Sb. které je ekvivalentní směrnici rady č. 2014/53/EU, 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

e) Popis a určení funkce výrobku:

Zařízení je poháněno elektromotorem napájeným z baterie 24 V DC. Součástí zařízení je nabíječka. Modifikace se liší některými technickými parametry, designem. Konstrukční princip i použité prvky jsou shodné.

Dvojčíslí roku, v němž byl stanovený výrobek opatřen označením CE: 20

Potvrzuji tímto, že uvedený výrobek vyhovuje podmínkám výše uvedených předpisů a norem.

V Praze dne 9. 3. 2021

Tomáš Brepta, jednatel

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

Výrobca: Eljet s.r.o., Kladenská 278/61, 160 00 Praha 6

Akékoľvek použitie obsahu materiálu, vrátane jeho prevzatí, je bez súhlasu firmy Eljet s.r.o. zakázané.

Copyright © Eljet s.r.o.

Elektrické vozidlo Minibike Eljet Rodeo



Užívateľský manuál

!Produkt môžete používať iba po preštudovaní tohto manuálu!



Ďakujeme Vám, že ste si zakúpili náš produkt. Jedná sa o vysoko inovatívni elektrický pojazdný produkt.

VAROVANIE! Pred používaním produktu sa presvedčte, že ste si riadne prečítal tento manuál a porozumel inštrukciám v ňom obsiahnutým k používaniu tohto produktu. Pred použitím sa dôkladne zoznámite so všetkými funkciami a so spôsobom ovládania prístroja, vďaka čomu sa vyhnete pádom a ďalším nepríjemnostiam atď. Užívateľský manuál sa zmieňuje o všetkých usmerneniach 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 produkтом. Pre ďalšie informácie, alebo v prípade doplňujúcich otázok nás prosím kontaktujte. Pri zistení akejkoľvek závady či podozrenie na závadu, je zákazník povinný túto závadu okamžite nahlásiť predajcovi, ktorý sa postará o prípadnú reklamáciu. Je prísně zakázané produkt po zistení závady či pri podozrení na závadu ďalej používať a pokúšať sa demontovať. Nabíjajte zariadení len originálne nabíjačkou.

INŠTRUKCIE, NUTNÉ K SPRÁVNEMU POUŽÍVANIU

Pri uskladnení dbajte na to, aby bolo zariadení uloženo v teplom, suchom prostredí. Neskladujte Vaše zariadení v priestoroch a miestach, kde hrozí prehriatie (priame slnko, automobil ...). Odporúčame zariadení prikryť, aby sa nezaprášila.

Zariadení udržujte čistú a suchú. Na čistenie použite vlhkú handričku.

Zariadení sa nesmie používať na mokrom, vlhkom, klzkom alebo sypkom povrchu.

VAROVANIE!

Pred každou jazdou skontrolujte celkový stav zariadení. Zvýšenú pozornosť venujte najmä hlavným komponentom:

- Riadič – skontrolujte, že všetky skrutky sú riadne dotiahnuté a riadené nevykazujú veľkou vôľu
- Brzdy – skontrolujte nastavenie brzdy a ich brzdný účinok, prípadne vycentrujte
- Batéria – skontrolujte jej nabítie
- Kolesá – skontrolujte poškodenie a stav plášťov, nahustenie, poškodenie ráfikov
- Motor – skontrolujte hladkosť chodu, ak sa motor neprehrieva a má obvyklý výkon

Ak zistíte akýkoľvek problém, okamžite sa obráťte na Vášho predajcu. Nevymieňajte ani nerobte akékoľvek úpravy súčiastok zariadení, ktoré môžu zásadne ovplyvniť ovládateľnosť a užívanie zařízení či dokonca zapríčiniť jej zničenie. Akýkoľvek zásahom do zariadenia strácate záruku. Pohyblivé časti je potreba občasne premazať.

PRÍPRAVA NA JAZDU NA

1. Vyberte vhodné miesto pre jazdu. Skontrolujte celkový technický stav produktu, prípadne dotiahnite všetky skrutky. Skontrolujte dobitie batérie.
2. Rozložte zariadení podľa popisu.
3. Používajte ochranné pomôcky
4. K riadeniu používajte obe ruky
5. Nepoužívajte mobilný telefón alebo slúchadlá pri jazde

BATÉRIE A NABÍJANIE

Každé zariadení je vybavené špeciálnou lítiovou batériou a nabíjačkou. Nabíjajte batériu iba originálnym adaptérom. Naša spoločnosť nenesie zodpovednosť za poškodenie batérie v dôsledku používania neoriginálneho príslušenstva od iných výrobcov.

Pred prvým použitím zariadení, prosíme, dobite batériu doplná.

Postup nabíjania:

Otvorte gumový ochranný kryt nabíjacieho otvoru a vložte konektor nabíjačky do nabíjacieho otvoru. Pripojte konektor nabíjačky do siete.

Indikátor nabíjačky sčervená → zariadení sa nabíja.

Indikátor zozelenie → zariadení je plne nabito.

Nepoužívajte batériu v nasledujúcich prípadoch:

- 1) batérie vydáva značné teplo či zápach,
- 2) únik akékoľvek substancie / tekutiny.

VAROVANIE!

- Je prísne zakázané, aby akákoľvek iná firma, súkromník alebo samotný používateľ akokoľvek manipuloval s batériou. Nedotýkajte sa akejkoľvek substancie / tekutiny, ktorá vytieká z batérie.
- Po dobití odpojte nabíjačku, inak môže byť skrátená životnosť batérie.
- Batérie obsahujú nebezpečné látky, neotvárajte, nevdychujte, neskúšajte a nedotýkajte sa akejkoľvek vnútornnej súčasti batérie ani do nej nič nevkladajte. 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 plne dobite batériu, aby sa predišlo úplnému vybitiu batérie po dobu nepoužívania / uskladnenia / uschovanie. Maximálna doba uskladnenia bez opäťovného nabítia 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. Odporučame zariadení prikryť, aby sa nezaprášila a dbajte na to, aby bolo zariadení uložená v teplom, suchom prostredí.
- Zariadenie je nevyhnutne nutné dobíjať len v prítomnosti fyzické osoby, a to po celú dobu dobíjania. Je zakázané produkt nabíjať bez permanentného dohľadu.
- Nabíjanie zariadenia zahájte až po uplynutí primeranej lehoty na vychladnutie akumulátoru, minimálne 60 minút.

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIA

Pred začiatkom užívania zariadení si dôkladne prečítajte tento manuál a uistite sa, že ste informáciám v ňom riadne porozumeli. Ak nesúhlasíte s inštrukciami a poučeniami uvedenými v tomto manuáli, produkt nepoužívajte. **Pred každou jazdou je nutné skontrolovať stav zariadenia a prípadne dotiahnuť skrutky či zariadení dobiť.**

Naša spoločnosť nezodpovedá za možné ujmy, ktoré môžu vzniknúť v dôsledku nesprávneho užívania produktu, ktoré je v rozpore s inštrukciami uvedenými v tomto manuáli.

VAROVANIE!

Je zakázané používa:

- bez dôkladného preštudovania manuálu,
- po požití alkoholu či návykových a halucinogénnych látok,
- bez použitia ochranných pomôcok, pevné obuvi a pohodlného športového oblečenia,
- na vozovkách a verejných komunikáciách, v blízkosti automobilov či iného nebezpečenstva,
- v dopravných prostriedkoch,
- k prudkému zatáčanie vo vysokej rýchlosťi, jazdite takou rýchlosťou, ktorá zodpovedá Vašim zručnostiam,
- hýbať sa prudko či vykonávať akúkoľvek inú činnosť, ktorá by mohla viest k zníženiu pozornosti pri riadení zariadení
- v nepriaznivom počasí, za daždivých dní či dokonca v snehu. Užívateľ je povinný zabrániť akémukoľvek kontaktu s vlhkostou a kvapalinou v akomkoľvek skupenstve,
- k jazde v temných, potemných priestoroch,
- na mokrom, klzkom, namrznutom, zabahnenom, zasneženom, kamenistom či piesočnom povrchu,
- na hrubom, hrboľatom či inak nerovnom povrchu, zakázané je tiež použitie zariadení na rampách či obrubníkoch, vyhnite sa všetkým prekážkam,
- v blízkosti horľavín, ohňa či látok, ktoré môžu dať ľahko za vznik otvorenému ohňu,
- ak Vaše váha nezodpovedá intervalu stanovenému v tomto manuáli,
- pre prevoz viac ako jednej osoby,
- pre prevoz zvierat a rôznych zariadení.
- TENTO PRODUKT NIE JE URČENÝ PRE PREVÁDZKU NA POZEMNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH.

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.

Vyhnite sa kontaktu zariadení s vodou a vlhkostou. Chráňte vnútro zariadení pred vniknutím akejkoľvek tekutiny. Nepoužívajte zariadení na mokré, zasnežené, zablatené, piesočné, kamenisté či klzkej ceste.

Ak majiteľ požičia zariadení 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 nepreštudoval tento manuál.

Závada, ktorú oznamí kupujúci, nesmie byť zapríčinená užívaním zariadení v rozpore s odporúčaniami uvedenými v tomto manuáli. Pokiaľ kupujúci oznamí závadu, ktorá vznikla nesprávnym užívaním zariadení (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 vzniknuté závady je predávajúci oprávnený požadovať plnú úhradu nákladov, ktoré vznikli v súvislosti s odstraňovaním poruchy. Tieto označené kupujúcim. Kalkuláciu nákladov prevedie 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 užívaním zariadení, vzťahuje sa na reklamáciu záruka podľa platných záručných podmienok predávajúceho. Predávajúci teda vykoná servis produktu a náklady touto službou vzniknuté kupujúci nehradí.

Výnimky zo záruky:

Záruka sa nevzťahuje na:

- Poruchy, ktoré vznikli v dôsledku kontaktu zariadení s vlhkostou 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
- Poškodenie, ktorá vznikla v dôsledku nesprávneho skladovania výrobku
- Poškodenie, ktorá vznikla v dôsledku neoprávnených zásahov, opráv, úprav a demontážou zariadení
- Poškodenie pneumatík v dôsledku jazdy v náročnom teréne a kontaktu s ostrými predmetmi
- Iné poruchy vzniknuté v dôsledku neoprávneného zaobchádzanie v rozpore s pravidlami a inštrukciami špecifikovanými v tomto manuáli
- Pokles kapacity batérie vplyvom bežného používania po dobe užívania dlhšie ako 6 mesiacov

Vzdialenosť, ktorú zariadenie prejde na jedno nabitie

Vzdialenosť je ovplyvnená niekoľkými faktormi:

1. **Terén** – na rovnej ceste bude vzdialenosť väčšia, zatiaľ čo pri jazde do kopca, či na hrboľatom povrchu sa vzdialenosť skracuje.
2. **Váha** – váha užívateľa môže veľmi ovplyvniť, ako ďaleko bude môcť užívateľ prejsť na jedno nabitie.
3. **Teplota** – pri výkyvoch teplôt klesá výkon a vzdialenosť, ktorú je možná uraziť na jedno nabitie.
4. **Údržba** – ak je zariadenie dobre udržiavané a batéria je plne nabitá, zväčšuje sa vzdialenosť prejdená na jedno nabitie, zatiaľ čo zlou údržbou a nedobitou batériu vzdialenosť klesá.
5. **Rýchlosť a štýl riadenia** – Udržiavanie konštantnej rýchlosťi môže zvýšiť vzdialenosť, zatiaľ čo neustále štartovanie a zastavovanie, zrýchľovanie, spomaľovanie môžu túto vzdialenosť skrátiť.

V prípade otázok na servis nás kontaktujte na emailovej adrese servis@kolonozka.cz

Zariadenie na servis môžete zaslať alebo osobne doručiť na adresu nášho servisu Kladenská 278/61, 160 00 Praha 6

Pre ďalšie informácie, alebo v prípade doplňujúcich otázok nás prosím kontaktujte na e-mailu info@kolonozka.cz

EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE EU DECLARATION OF CONFORMITY

f) Identifikačné údaje o výrobcovi, splnomocnenca:

Obchodná firma: **Eljet s.r.o.**

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

IČO: 01504134

g) Identifikačné údaje o výrobcovi:

Obchodná firma: **Eljet s.r.o.**

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

h) Popis výrobku:

Názov: Elektrické vozidlo Eljet

Model: Rodeo

Modifikácie: LME-BB1 12 inch / RVOC122420

i) Odkaz na špecifikácie a právne predpisy a harmonizované normy:

smernice Európskeho parlamentu a Rady č.2014 / 53 / EÚ o dodávanie rádiových zariadení na trh.

Nariadenie vlády č. 118/2016 Zb., O posudzovaní zhody elektrického zariadenia určeného na používanie v rámci určitých limitov napäťa pri jej sprístupnenia na trhu (Smernica 2014/35 / EÚ). Nariadenie vlády č. 117/2016, ktoré je ekvivalentné smernicu Rady 2014/30 / EÚ, nariadenie vlády č. 176/2008 Zb. v znení nariadenia vlády č. 170/2011 Zb., ktoré je ekvivalentná smernicu rady č. 2006/42 / ES v znení smernice rady 2009/127 / ES a 2012/32 / EÚ, nariadenie vlády č. 481/2012 Zb. ktoré je ekvivalentné smernicu rady č. 2011/65 / EÚ, nariadenie vlády č. 426/2016 Zb. ktoré je ekvivalentné smernicu rady č. 2014 / 53EU, STN EN ISO 12100, STN EN 60950-1 ed. 2, STN EN 61000-6-3 ed. 2, STN EN 55014-1 ed. 3, STN EN ISO 13849-1

j) Popis a určenie funkcie výrobku:

Zariadenie je poháňaná elektromotorom napájaným z batérie 24 V DC. Súčasťou zariadenie je nabíjačka.

Modifikácia sa líšia niektorými technickými parametrami, dizajnom. Konštrukčné princíp aj použité prvky sú zhodné.

Dvojčíslo roku, v ktorom bolo na stanovený výrobok opatrené označenie CE:20

Toto vyhlásenie o zhode EÚ vydal na vlastnú zodpovednosť výrobcu - splnomocnenec.

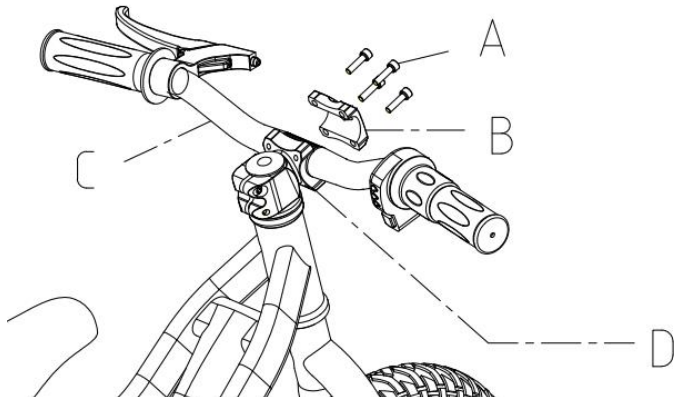
Potvrdzujem týmto, že uvedený výrobok spĺňa podmienky vyššie uvedených predpisov a noriem.

V Praze dňa 9. 3. 2021

Tomáš Brepta, konateľ

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

SESTAVENÍ / SESTAVENIE



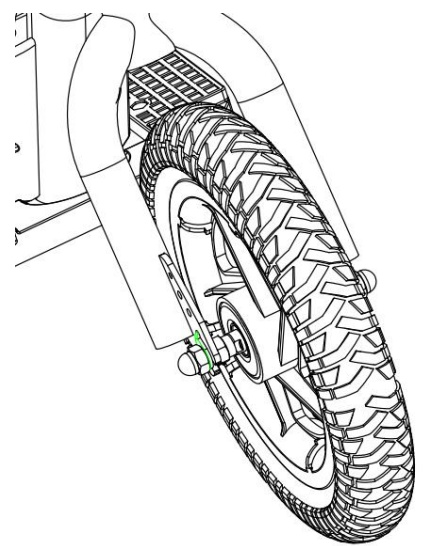
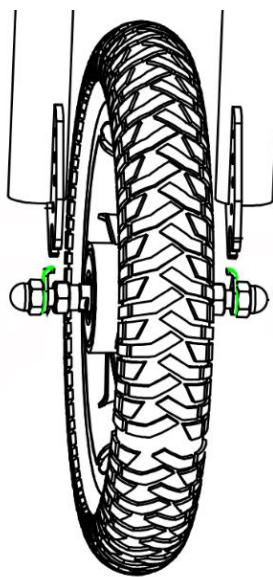
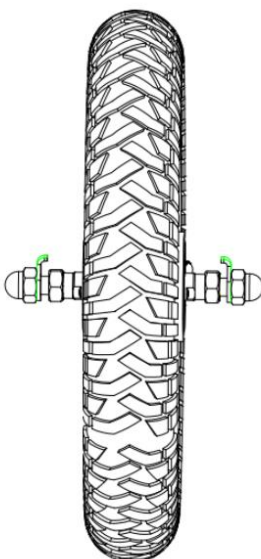
A – M5x20 šrouby / M5x20 skrutky

B – Vrchní část představce / Vrchná časť predstavca

C – Řídítka / Riadiadla

D – Spodní část představce / Spodná časť predstavca

Umístěte řídítka do představce a vycentrujte. Přiložte vrchní část představce a upevněte čtyřmi šrouby. Ujistěte se, že jsou řídítka správně orientovaná. / Umiestnite riadiidlá do predstavca a vycentrujte. Priložte vrchnú časť predstavca a upevnite štyrmi skrutkami. Uistite sa, že sú riadiidlá správne orientovaná.



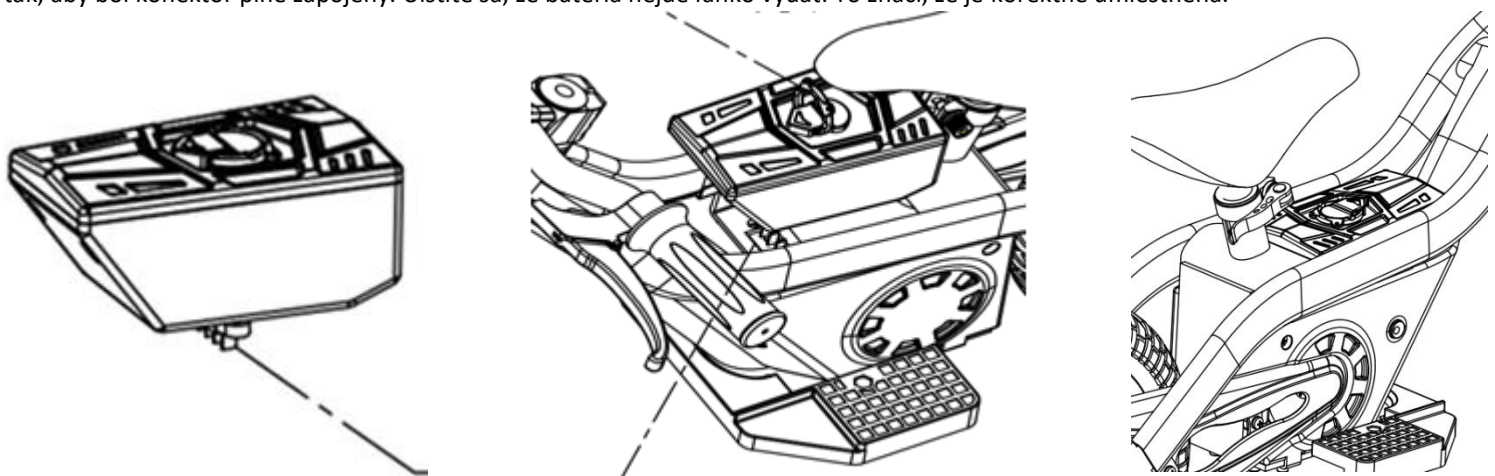
Povolte matice pro uchycení předního kola a zasuňte osu do otvorů ve vidlici. / Povoľte matice pre uchytenie predného kolesa a zasuňte osu do otvorov vo vidlici.



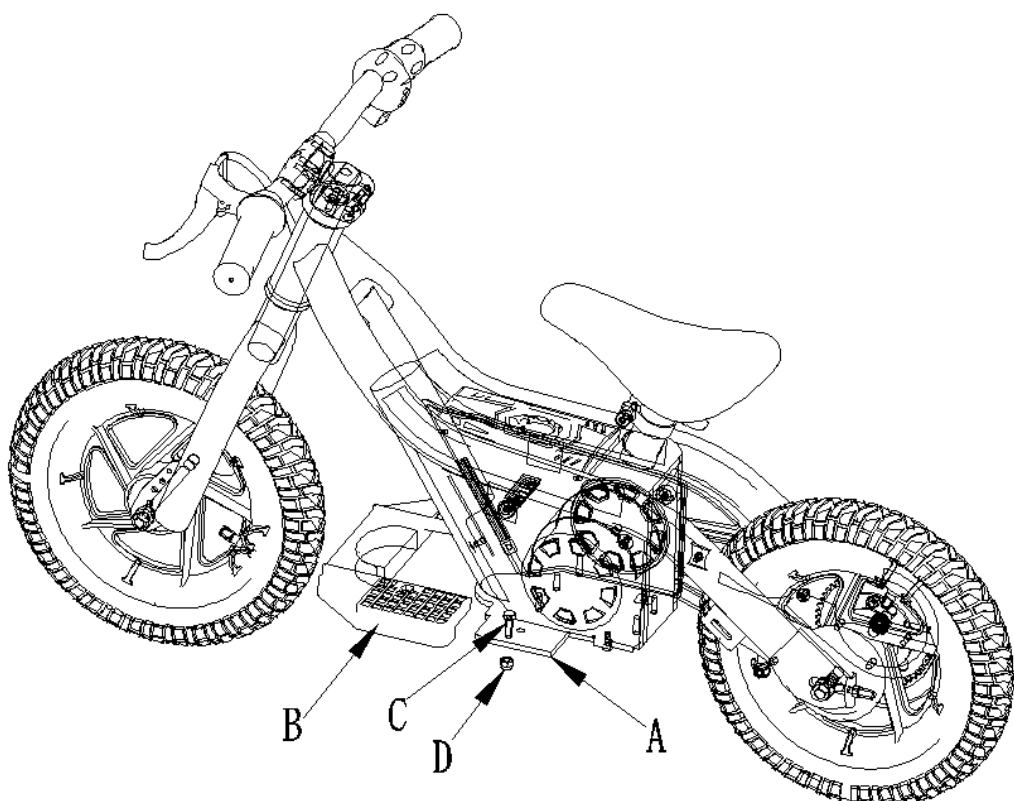
Ujistěte se, že podložky zapadly do svých otvorů a distanční elementy mezi vidlicí a kolem jsou korektně umístěny. / Uistite sa, že podložky zapadli do svojich otvorov a dištančné elementy medzi vidlicou a okolo sú korektnie umiestnené.



Najděte napájecí konektory na baterii a na zařízení a vložte baterii do zařízení tak, aby byl konektor plně zapojen. Ujistěte se, že baterie nejde snadno vydat. To značí, že je korektně umístěna. / Nájdite napájacie konektory na batériu a na zariadení a vložte batériu do zariadenia tak, aby bol konektor plne zapojený. Uistite sa, že batéria nejde ľahko vydať. To značí, že je korektnie umiestnená.



Přizpůsobte výšku sedlovky jezdci. Povolte rychloupínák a nastavte výšku. Následně rychloupínák znova utáhněte. / Prispôsobí výšku sedlovky jazdci. Povolte rýchloupinák a nastavte výšku. Následne rýchloupinák znova utiahnite.



A – Rám zařízení, B – Nášlap, C - M6X25 šroub, D – M6 matka

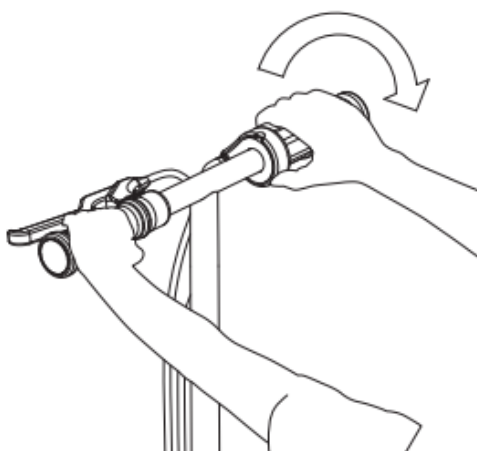
Přiložte nášlap k rámu tak, aby došlo k vystředění montážních otvorů. Zasuňte šroub do otvoru a pomocí matky dotáhněte. Postup opakujte i pro druhou stranu. / Priložte nášlap k rámu tak, aby došlo k vystredeniu montážnych otvorov. Zasuňte skrutku do otvoru a pomocou matky dotiahnite. Postup opakujte aj pre druhú stranu.

Před jízdou se vždy ujistěte, že jsou pneumatiky nahuštěny na předepsaný tlak. Špatná hodnota tlaku může vést ke zkrácení dojezdu nebo k poškození pláště či duše. / Pred jazdou sa vždy uistite, že sú pneumatiky nahustené na predpísaný tlak. Zlá hodnota tlaku môže viest ku skráteniu dojazdu alebo k poškodeniu plášťa či duše.

OVLÁDÁNÍ / OVLÁDANIE



Pomocí červeného tlačítka na řídítkách môžete zkontrolovať stav nabití baterie. Zelená = plně nabito, Oranžová = nabito na polovinu kapacit, Červená = Vybitá baterie. / Pomocou červeného tlačidla na riadiidlach môžete skontrolovať stav nabitia batérie. Zelená = plne nabité, Oranžová = nabité na polovicu kapacít, Červená = Batéria vybitá.



Po uvedení zařízení do zapnutého stavu se výkon motoru dávkuje pomocí otočného ovladače na prvé části řídítka. Pro brzdění je nutné přestat pustit ovládač do výchozího stavu a použít páčku brzdy na levé části řídítka. / Po uvedení zariadenia do zapnutého stavu sa výkon motora dávkuje pomocou otočného ovládača na prvej časti riadiadiel. Pre brzdenie je nutné prestať pustiť ovládač do východiskového stavu a použiť páčku brzdy na ľavej časti riadiadiel.

TECHNICKÉ PARAMETRY / TECHNICKÉ PARAMETRE

Název	Parametry / Parametre
Provozní teplota / Prevádzková teplota	10–40 °C
Baterie / Batéria	2 Ah
Napětí baterie / Napätie batérie	24 V
Dojezd / Dojazd	až 8 km
Rychlosť / Rýchlosť	až 15 km/h
Doba nabíjení / Doba nabíjenia	4–5 hod
Motor / Motor	100 W
Velikost kol / Veľkosť koles	12 palcov
Maximální hmotnost jezdce / Maximálna hmotnosť jazdca	50 kg