

UŽIVATELSKÝ MANUÁL



EVVIPER 5 GENERACE



DŮLEŽITÉ INFORMACE

PŘEČTĚTE SI TENTO MANUÁL PŘED PRVNÍM POUŽITÍM

Proč je nutné si před uvedením do provozu přečíst tento návod?

Tato kočka byla sepsána, aby vám pomohla porozumět správnému použití a údržbě rady elektrických koloběžek EV VIPER 5. GENERACE.

Je důležité zkontrolovat vlastnosti a funkce vaší nové elektrokoloběžky, než jí budete moci používat, kvůli vlastní bezpečnosti.

Vaše elektro koloběžka bude vyžadovat vzdálenost záběhu 100 až 500 kilometrů a bude nutné jí provést garanční servis v našem servise, který máte u nás zcela zdarma!

ODMÍTNUTÍ ODPOVĚDNOSTI A VAROVÁNÍ

Tento produkt a Eco Vehicle neručí za náhodné škody spojené s používáním tohoto produktu.

VAROVÁNÍ!

Je vaší výhradní odpovědností zajistit pravidelnou údržbu této elektrokoloběžky, aby bylo zajištěno jí bezpečné používání!

Při jízdě vždy noste přilbu!

Vždy dodržujte místní zákony a předpisy!

BATERIE A NABÍJENÍ

BATERIE

- Nemanipulujte s elektrokoloběžkou při nabíjení
- Nikdy neskladujte elektrokoloběžku s vybitou baterií
- Nikdy neskladujte elektrokoloběžku v teplotách nižších než 5°C
- Lepší rozmezí nabití baterie pro skladování elektrokoloběžky je mezi 50%-80%

NENABÍJEJTE POKUD

- Je nabíjecí konektor poškozen
- Elektrokoloběžka vydává neobvyklý zápach
- Teplota elektrokoloběžky je neobvykle vysoká
- Dochází k úniku tekutiny

Vyvarujte se kontaktu s tekutinou, která případně vytéká z baterie. Udržujte baterii od dětí, mazlíčků a přímého ohně. Vystavení blízkému kontaktu s baterií může způsobit smrt, nebo vážné zranění.

Nabíjení baterie v jiných podmínkách než jsou specifikovány může zrušit záruku, poškodit baterii a zneefektizovat nabíjení baterie.

BATERIE A NABÍJENÍ

BEZPEČNOSTNÍ VLASTNOSTI BATERIE

1. VYVÁŽENÁ OCHRANA NABÍJENÍ:

Při nabí se rovnoměrně nabíjejí veškeré články.

2. OCHRANA PŘEBÍJENÍ:

Baterie se sama přestane nabíjet, když je plně nabitá.

3. PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA

Baterie se přestane nabíjet, jestli je napětí vyšší než stanovená hodnota.

4. OCHRANA PODVYBITÍ:

Baterie se přestane vybíjet, když je napětí nižší než stanovená hodnota.

5. OCHRANA PŘED ZKRATEM

Baterie zastaví výstup napětí v případě zkratu.

JAK NABÍJET

1. Ujistěte se, že je elektrokoloběžka vypnutá .
2. Připojte nabíječku do nabíjecího portu.
3. Připojte nabíječku do zásuvky.
4. Když je dioda na nabíječce červená, tak se baterie nabíjí.
5. Když je dioda na nabíječce zelená, tak se baterie plně nabitá.

Nenabíjejte v teplotách nižších než 5°C, nebo vyšších než 40°C

PŘED JÍZDOU

PŘED JÍZDOU SE UJISTĚTE

1. Že jsou pneumatiky správně natlakované
Doporučujeme tlak v rozmezí 3.0 až 3.5 Baru
2. Že brzdy správně fungují
Při stiknutí brzdové páčky se nemůže otáčet kolo.
3. Že je skládací mechanismus správně zajištěný.
Nekolkrát zkuste, jestli se mechanismus neuvolňuje.
4. Že jsou říditka správně utažené
Popřípadě upravte aretační šroubek tak, aby byla vůle vymezena.
5. Že se nezasekává plyn
Pokud ano, je potřeba promazat mechanismus mazacím olejem.

V případě potřeby můžete kdykoliv kontaktovat Eco Vehicle Servis!

Nastavení ovladače Viper 5. Generace S NFC zámek (Pouze Viper 5 S a 5 PRO)

Nový ovladač Viper 5. Generace obsahuje zabezpečení se systémem NFC. K elektrické koloběžce jste dostali 2 karty, se kterou můžete ovladač odemknout. Karty nesmíte ztratit! Jinak elektrickou koloběžku již nezapnete!

Postup změny nastavení

- v momentě co je elektrická koloběžka zapnutá a odemčená, tak musíte držet dlouze tlačítka + a -, poté se vám rozbrzdí 4 prázdné políčka, tlačítkem + a - měníte čísla a tlačítkem START měníte pozici.
- pro odemčení nastavení musíte zadat kód: 0303 a poté podržet tlačítko start a zapne se vám programovací režim
- tlačítkem + a - měníte hodnoty a tlačítkem start přepínáte mezi režimi P1 až P20
- po dokončení programování opět podržte + a - a programování se ukončí

Programovací hodnoty P1-P20

P1	Podsvícení displeje: 1-3
P2	Metrická jednotka KMH/MPH
P3	Voltáž baterie 24V,36V,48V,52V,60V
P4	Automatické vypnutí: 0 nikdy se nevypne, 1-60 minut
P5	Neměnit
P6	Průměr kola v palcích: 10
P7	Počet magnetických cívek v motoru: 30
P8	Omezení výkonu v %: 1-100%
P9	Start po odraze: 1 Start z místa: 0
P10	Neměnit
P11	Elektronická brzda: 0-5
P12	Intenzita zrychlení: 1-5
P13	Neměnit
P14	Neměnit
P15	Podnapětí řídicí jednotky
P16	Reset najetých kilometrů
P17	Tempomat: 0 Vypnutý, 1 Zapnutý
P18	Nastavení NFC karet
P19	Neměnit
P20	Neměnit

Nastavení NFC zabezpečení

- na hodnotě P18 můžete smazat všechny karty podržením tlačítka -, poté se elektrická koloběžka odemkne i bez karty
- na hodnotě P18 můžete přidat jiné karty podržením tlačítka + a následným přiložením nové karty k NFC čtečce

Nastavení ovladače Viper 5. Generace BEZ NFC zámku (pouze Viper 5)

Postup změny nastavení

- v momentě co je elektrická koloběžka zapnutá a odemčená, tak musíte držet dlouze tlačítka + a -, poté se vám rozbrazí 4 prázdné políčka, tlačítkem + a - měníte čísla a tlačítkem START měníte pozici.
- pro odemčení nastavení musíte zadat kód: 0303 a poté podržet tlačítko start a zapne se vám programovací režim
- tlačítkem + a - měníte hodnoty a tlačítkem start přepínáte mezi režimi P1 až P20
- po dokončení programování opět podržte + a - a programování se ukončí

Programovací hodnoty

P2	Metrická jednotka KMH/MPH
P3	Voltáž baterie 24V,36V,48V,52V,60V
P4	Automatické vypnutí: 0 nikdy se nevypne, 1-60 minut
P6	Průměr kola v palcích: 10
P7	Počet magnetických cívek v motoru: 30
P9	Start po odraze: 1 Start z místa: 0
P15	Výkon
P16	Tempomat: 0 Vypnutý, 1 Zapnutý
P99	Reset nastavení na originální stav
ODO	Nastavení NFC karet

- na hodnotě P18 můžete smazat všechny karty podržením tlačítka -, poté se elektrická koloběžka odemkne i bez karty
- na hodnotě P18 můžete přidat jiné karty podržením tlačítka + a následným přiložením nové karty k NFC čtečce

SPORT MODE

Elektrická koloběžka EV VIPER 5 PRO má jako jediná SPORT MODE

Dlouhým podržením tlačítka - se vám aktivuje jízda na oba motory!