

Elektrokola

ATRIA

Uživatelská příručka



www.galaxy-bike.cz

Vážený uživateli,

děkujeme Vám za nákup elektricky asistovaného kola Galaxy. Je vyrobeno podle vysokých standardů a norem (zejména EN 15194, ČSN ISO 4210). Následující části této příručky obsahují popis kompletace a stručný manuál, který si prosím před jízdou pečlivě přečtěte.



Základní doporučení:

- Pročtěte si příručku pokud možno celou, pouze tak získáte kompletní informace. Nebude-li Vám cokoli jasné, kontaktujte nás nebo svého prodejce.
- Pamatujte, že vady, které vzniknou v souvislosti s nesprávným používáním, nemohou být uznány. I proto půjčujte elektrokolo jen těm, kteří jsou poučeni. Naše elektrokola nejsou určena obecně pro osoby mladší 15 let anebo pro osoby, které z různých důvodů nezvládají jízdu na normálním kole.
- Obdobně nemohou být uznány ani vady, které vznikly při svévolném zásahu do ovládacích prvků elektrokola, motoru či baterie.
- Dojezd elektrokola je zcela individuální záležitostí a ovlivňuje ho řada faktorů, jako je hmotnost jezdce, stupeň nastavení asistence, členitost terénu, kvalita cesty, stav nahuštění pneumatik a vzorek pláště, povětrnostní podmínky a další.
- Z pohledu použité baterie a jejich vlastností je ideální teplota používání elektrokola nad 10°C. Platí, že baterii nesvědčí teplota pod bodem mrazu. Na to pamatujte i při odstavení elektrokola, resp. při uložení baterie např. přes zimní období.
- Doporučujeme nabíjet baterii po každém použití vždy na plnou kapacitu. Přitom baterii povytahujte z nosiče tak, aby byly rozpojeny kontakty mezi baterií a nosičem. Také v období, kdy elektrokolo nepoužíváte, udržujte baterii při cca 70% kapacity pravidelným dobíjením (min. jednou měsíčně).
- Pro nabíjení používejte vždy jen originální nabíječku, dodanou s elektrokolem.

Sestavení elektrokola

Potřebné nářadí: imbus klíč č. 3, 5 a 6, klíč č. 17, 10 a 8, křížový šroubováč

1. Vyjměte elektrokolo z krabice, obalový materiál zlikvidujte.
2. Řídítka vložte do představce, zvolte správnou polohu (kolmo na podélnou osu elektrokola), zafixujte objímkou a imbusem č. 6 přiměřenou silou dotáhněte středový šroub.
3. Zvolte si na řídítkách vhodné umístění displeje a opatrně zafixujte šrouby v objímce držáku.
4. Rychloupínákiem na sedlovce si zajistěte vhodnou výšku sedla, pečlivě přitáhněte. Vysunutí nesmí být vyšší, než povoluje ryska maximálního vysunutí.
5. Vybalte pedály a našroubujte je na kly (označení R= pravý, L= levý). Levý pedál má obrácený závit. Dotahujte pomocí klíče č. 15.
6. Utahovací momenty pro jednotlivé komponenty jsou uvedeny v tabulce na str. 7.

Nezapomeňte před první jízdou:

Zkontrolujte celistvost elektrokola, neporušenost zejména elektropříslušenství včetně kabelů a dotažení všech částí. Ujistěte se, že je vše ve správné poloze a dobře utaženo. Pravidelně si kontrolujte veškerá nastavení a stav nabití baterie.



Doporučujeme před první jízdou baterii nabít na plnou kapacitu pomocí originální nabíječky: vždy nejdříve propojte nabíječku s baterií a teprve potom připojte nabíječku do sítě.

Plný stav nabití ukazuje kontrolka na nabíječce, když se znova rozsvítí zelená. Vložte nabítkou baterii do nosiče až nadoraz. Plnou kapacitu si můžete ověřit stisknutím malého tlačítka na boku baterie: svítí-li 5 zelených diod, je baterie plně nabitá.

Vsuňte klíček do zámku a otočením uzamkněte baterii. Na svých cestách ji mějte pokud možno vždy zamknutou! Vozte s sebou pouze jeden z obdržených klíčů, ostatní si pečlivě uložte.

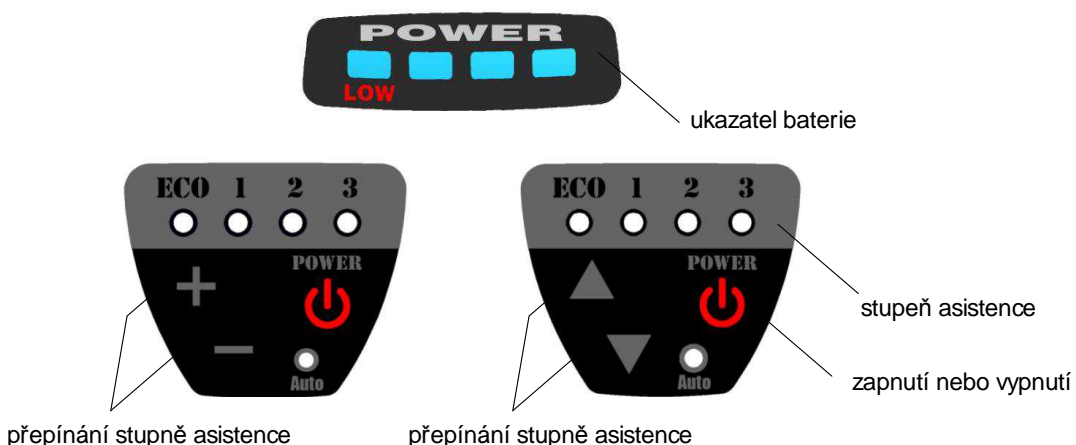
Pokud se Vám baterie při jízdě zcela vybije, při dalším nabíjení ji povysuňte nebo vynedejte z nosiče, aby nebyla propojena.

Upravujte si výšku sedla pokud možno tak, aby noha položená na pedál ve vodorovné poloze byla při spodní úvrati (v nejnižší poloze) v koleni jen lehce pokrčená a současně abyste nohou bez problémů došlápli až na zem.

Zkontrolujte si tlak v pneumatikách. Doporučený tlak je uveden na boku pláště.

Ovládání elektrokola:

Popis zobrazení na displeji:



Ukazatel stupně nabití baterie POWER (zobrazení na displeji ukazuje přibližný stav nabití baterie):

4 čárky indikují stav nabití baterie. 4 červené svítí, pokud je baterie plně nabita. Je-li stav nabití velmi nízký, svítí jen červeně levá LED (LOW). V takovém případě je nezbytné baterii co nejdříve připojit na nabíječku a spustit nabíjecí proces.

Jak správně ovládat elektrokolo:

Aktivujte elektrický systém krátkým stlačením tlačítka POWER na displeji. - +

Rozjedte se. Po několika sešlápnutích pedálů ucítíte asistenci elektromotoru. Jakmile přestanete šlapat nebo stisknete brzdovou páku, elektromotor se automaticky odpojí.

Postupným stlačením tlačítka + nebo - přepínáte míru asistence mezi ECO (nulová asistence) až 3 (nejvyšší asistence). Stupeň 1 je nejnižší, stupeň 3 je nejvyšší. Stupeň asistence je znázorněn příslušnou svítící LED.

Delším přidržením tlačítka (cca 3s) aktivujete funkci „chůze“ tj. jízda bez šlapání do rychlosti 6 km/h. Po uvolnění tlačítka se tato funkce deaktivuje.

Tato přípomoc může být použita pouze při tlačení elektrokola.

Hrozí nebezpečí úrazu, pokud nejsou při spuštěné přípomoci tlačení kola v kontaktu se zemí.

Elektrický systém deaktivujete dalším stlačením tlačítka POWER na displeji.

Po 10 min nečinnosti se displej automaticky vypíná.



Nikdy nemanipulujte s mobilním zařízením za jízdy!

Informace a pokyny

Dojezd elektrokola:

Dojezd je testován při úplném nabití baterie, středním stupni asistence a hmotnosti jezdce 70 kg.

Reálný dojezd je individuální parametr a liší se v závislosti na povrchu cesty, členitosti terénu, hmotnosti jezdce a nákladu, povětrnostních podmínkách, zvolené přípomoci (stupni asistence) atd. Příliš časté brzdění či rozjezdy, jízda v kopcích, podhuštěné pneumatiky apod. podstatně rychleji kapacitu baterie spotřebovávají.

Osvětlení a bezpečnost:

Tento model je dodáván s odrazkami v kolech, na přední vidlici a na nosiči. Části kola, kde jsou odrazky umístěny, udržujte vždy v čistotě. Ke kolu lze dokoupit přední a zadní osvětlení.

Pokud není elektrokolo vybaveno světlometem svítícím dopředu bílým světlem (je-li vozovka dostatečně a souvisle osvětlena, může být světlomet nahrazen svítilnou bílé barvy s přerušovaným světlem) a zadní svítilnou červené barvy, není způsobilé k silničnímu provozu za snížené viditelnosti.

Ježdění v dešti a za vlhka:

Jezdit na elektrokole lze bez problémů za drobného deště (nikoliv ale při lijáku). Snažte se odstavené elektrokolo ukládat na místech ochráněných před nepříznivými povětrnostními podmínkami, včetně přímého slunečního záření. Neprojíždějte hlubokou vodou- mějte na paměti, že u elektrokola může při ponoření do vody dojít ke zkratu.

Zabezpečení elektrokola:

Během svých cest nechávejte baterii uzamčenou v nosiči elektrokola a elektrokolo jako celek pokud možno vždy uzamykejte k pevné základně.

Demontáž zadního kola z vidlice:

1. Vypněte displej.
2. Jízdní kolo postavte na stojan a rozpojte konektory na kabelu od motoru.
3. Zmáčkněte rukou obě brzdové čelisti proti sobě (obdobně jako v případě brzdění pomocí brzdové páky) a uvolněte zahnutou trubičku lanka z pouzdra dorazu u brzdové čelisti. Tím se brzdové čelisti uvolní a nebrání vyjmoutí kola z vidlice.
4. Klíčem č. 17 povolujte matky na obou stranách hřídele až ke konci a vyjměte kolo z vidlice.

Výměna duše:

1. Vyšroubujte čepičku ventilků a zatlačením na ventilek vypusťte zbývající vzduch.
2. Pomocí montpáky přetáhněte jednu stranu pláště přes okraj ráfku navenek a zafixujte montpáku o drát výpletu. Pomocí další montpáky pak pokračujte stejným způsobem o kus dále, až přetáhnete plášt' mimo ráfek po celém obvodu.
3. Ventilek vtlačte do ráfku- tím uvolníte duši, kterou vytáhněte ven.
4. Lokalizujte místo poškození duše a opravte je dle instrukce pomocí vhodné lepící soupravy. Zkontrolujte neporušenost pláště i ráfku.
5. Opravenou duši trochu nahustěte, vsuňte ventilek do otvoru v ráfku a postupně ji zasouvejte pod plášt'. Dávejte přitom pozor, abyste duši nepřetočili. Kontrolujte přitom současně, aby nezůstala duše přiskřípnutá mezi ráfekem a pláštěm. Pomocí montpáky nasazujte postupně plášt' na ráfek po celém obvodu. Dbejte zvýšené opatrnosti, abyste koncem páky nepoškodili duši pod pláštěm.
6. Překontrolujte rovné usazení ventilků v pláště a poté jej nadoraz zafixujte, aby byl celý venku z ráfku. Duši nahustěte do poloviny a ujistěte se, že plášt' na ráfku sedí po celém obvodu stejně a nikde není přiskřípnutá duše. Nahustěte kolo na požadovaný tlak.

Usazení zadního kola do vidlice:

1. Zpětnou montáž provádějte v obráceném pořadí, než je uvedeno v části Demontáž zadního kola z vidlice. Pozornost věnujte správnému umístění podložek a natočení přívodového kabelu od motoru směrem ke středu elektrokola.

2. Pro správné propojení koncovek přívodního kabelu od motoru se řídte šípkami na koncích kabelů.

Záruční servis:

i Po ujetí úvodních 150 km nechte provést kompletní prohlídku (garanční prohlídku), seřízení elektrokola a odstranění případných závad v autorizovaném servisu.

Údržba vybraných součástí elektrokola.

Baterie:

Vaše elektrokolo je vybaveno baterií typu Li-ion. Doporučujeme ji při nabíjení povytahovat z nosiče. Baterii zásadně nabíjejte originální nabíječkou od nás, jinak hrozí nevratné zničení.

Nabíjení baterie nedoporučujeme provádět při teplotách nižších než 5°C , když již dochází k významnému poklesu kapacity. Teplota pod bodem mrazu může být příčinou zablokování nabíjecího procesu. Pak je nezbytné baterii před nabíjením temperovat v prostředí nad 15°C . Obdobně nedoporučujeme nabíjet baterii při teplotách nad 40°C (pozor na přímé slunce).

Pro nabíjení vždy nejdříve propojujte nabíječku kabelem s baterií a pak teprve nabíječku do sítě.

Nikdy naopak. Po připojení se na nabíječce rozsvítí zelená kontrolka, která vzápětí přepne na červenou. Tím je indikován začátek nabíjecího procesu, který následně běží až do okamžiku, kdy se na nabíječce opět rozsvítí zelená kontrolka. Doporučujeme nechávat doběhnout nabíjecí proces až do konce.

Údržba je zahájena automaticky v okamžiku, kdy je dokončen nabíjecí cyklus (indikováno rozsvícením zelené kontrolky na nabíječce). Pokud ponecháte nabíječku nadále připojenou k síti dalších 24 hodin, proběhne údržba článků.

Tento postup doporučujeme provádět zejména u nové baterie a dále pak po každém období, kdy je elektrokolo, resp. baterie mimo provoz po delší dobu (delší než 1 měsíc). Pak je žádoucí provádět proces údržby dvakrát.

Při provozu doporučujeme spouštět údržbu baterie pokud možno pravidelně cca 1 za měsíc. Tím se prodlužuje její životnost a tím i dojezd Vašeho elektrokola.

i **UPOZORNĚNÍ:** Baterii nabíjejte vždy minimálně 1x měsíčně, a to i při dlouhodobější odstávce elektrokola (např. během zimní přestávky apod.).

Brzdy:

Vaše elektrokolo má přední a zadní čelistovou brzdou typu „V“.

Je ideální, pokud brzdy fungují již při zhruba polovičním stisknutí brzdové páky. Jinak je nutné seřízení. To se provádí zkrácením (přitažením) resp. popuštěním brzdového lanka v místě fixace lanka jistícím šroubem na příslušné brzdové čelisti (viz obrázek). Kontrolujte si také stav brzdových špalků a jejich vystředění tak, aby byly vodorovně s ráfkem a aby při stisknutí brzdové páky dosedaly celou plochou na boční stranu ráfku. Příliš ojeté špalky včas vyměňte.

V případě potřeby svěřte tento úkon autorizovanému cykloservisu.



Pneumatiky:

Huštění pneumatik provádějte vždy vhodnou pumpičkou. Nepoužívejte zejména kompresory o vyšším výkonu, jako jsou např. na čerpacích stanicích. Maximálně povolená hodnota huštění je uvedena na boční straně pláště.

Čištění a mazání:

Udržujte mechanické části, související s převody, stále řádně promazané vhodným mazadlem a v čistotě. Při čištění neumývejte tlakovou vodou.

Odolnost proti stříkající vodě je IP 67, díly nejsou těsněny proti ponoření.



Při používání mazacích olejů ve spreji dávejte pozor, aby se olej nedostal na třetí plochu brzd. Brzdný účinek brzdy by byl minimální a mohlo by dojít ke kolizi, popř. zranění jezdce!

Dlouhodobé odstavení elektrokola:

Jestliže po dobu více než jeden měsíc elektrokolo nepoužíváte, zvýšenou měrou dbejte pokynů o údržbě baterie, uvedených v této příručce.

Bezpečnostní doporučení:



Baterie

Baterii nikdy nevhazujte do ohně, nepoužívejte ji pro jiné účely ani nezasahujte do její konstrukce. Nepropojujte vodivě oba póly baterie a pamatujte, že ponoření do vody může vést ke zkratu.

Nabíječka

Nezasahujte do konstrukce nabíječky, nepoužívejte ji k nabíjení jiných spotřebičů nebo baterií. Chraňte ji proti používání ve vlhkém prostředí. Pravidelně kontrolujte neporušenost kabelů, v případě porušení ji v žádném případě nepoužívejte!

Specifikace Vašeho modelu elektrokola:

hmotnost kola 19,5 kg + 4,3 kg baterie

nosnost kola max. 110 kg, nosnost nosiče max. 15 kg

Dodržujte předepsanou nosnost.

Likvidace baterie:

Nepotřebné baterie ukládejte zásadně pouze na místa, která jsou určena k jejich sběru. Proto jsou k dispozici např. webové stránky společnosti REMA Battery, s.r.o., se kterou Galaxy v tomto směru spolupracuje. Sběrná místa baterií jsou dostupná na stránkách www.remabattery.cz.



Záruční podmínky:

Záruční doba na Vaše elektrokolo včetně baterie (její funkčnost) je 24 měsíců od data prodeje.

Baterie je spotřební zboží a má omezenou životnost 6 měsíců. Po tuto dobu platí záruka, že kapacita baterie neklesne pod 60%. Záruka se tedy nevztahuje na pokles kapacity, který je způsoben běžným užíváním.

Výlukou z poskytované záruky jsou zejména: neodborné zásahy do částí elektrokola (jeho elektrosoučástí), nedodržování instrukcí tohoto návodu a poškození vzniklá při havárii a živelných pohromách.

Opotřebení jednotlivých součástí elektrokola jako např. pneumatiky, řetěz, brzdové špalky, brzdové destičky, lanka, duše apod. nejsou také předmětem záruky. Obdobně není možné reklamovat ani ztrátu jednotlivých součástí elektrokola z důvodu nedostatečné údržby.

Své nároky na reklamační řízení zásadně uplatňujte u svého prodejce anebo ve smluvních opravnách prodejce. Nutné je vždy doložit doklad o koupì a záruční list.

Předávejte elektrokolo k servisním úkonům, opravám nebo pro reklamací v čistém stavu, včetně nabíječky a klíčku od baterie (je-li jím vybaveno).

i Nezapomínejte na garanční servis po ujetí prvních 150 km, kdy je potřeba seřídit a prohlédnout Vaše elektrokolo. Je to nutné i pro pozdější případné uznání záruky.

Doporučujeme provádět další servisní prohlídky po 6 a po 12 měsících používání.

Tabulka utahovacích momentů pro jednotlivé komponenty elektrokol:

utahovací momenty (v Nm)	
cyklo- díl	utahovací moment
kazeta	30 - 45
volnoběžné kolečko	34 - 45
šroub představce – závitové složení	19 - 30
fixační šroub pro ahead	6 - 9
představec - 4 šrouby objímky pro řídítka	9 - 12
sedlo v sedlovce	24 - 30 (1 šroub)
sedlovka v rámě	5 - 7
pedál v klince	35 - 40
klika dotažení k ose	34 - 45
zapouzdřené středové složení	40 - 50
STI řazení k řídítku	6 - 8
otočné řazení REVOSHIFT	6 - 8
objímka předního měniče	5 - 7
dotažení lanka předního měniče	5 - 7
dotažení zadního měniče k rámě	8 - 10
dotažení lanka zadního měniče	3
dotažení kladek zadního měniče	3 - 4
brzdové čelisti	6 - 7
brzdové špalky bez závitu	6 - 7
brzdové čelisti- uchycení lanka	6 - 8
brzdové páky	6 - 8
disk-rotor k náboji (kot. brzdy)	6
hydraulické brzdové čelisti- rám	6 - 8
hydraulická hadice/páka/čelisti	5 - 7

Jestliže budete potřebovat další informace o údržbě, správném zacházení s elektrokolem, obracejte se na svého prodejce anebo napište přímo na obchod@cyklosvec.cz

Obdobně postupujte v případech, pokud budete mít vlastní náměty, připomínky apod.



CYKLOŠVEC s.r.o.
U Hřebčince 2509, 397 01 Písek
obchod@cyklosvec.cz tel. +420 382 206 440
www.cyklosvec.cz

Záruční list

Datum a místo prodeje:

Typ /model elektrokola:

Výrobní číslo baterie:

Výrobní číslo rámu:

Jméno majitele:

Adresa majitele:

.....

razítko a podpis prodejce

Servisní záznamy:

Garanční prohlídka a servis (po ujetí prvních cca 150 km):

odečet ujetých kilometrů:

.....
provedl- razítko

.....
datum a podpis

Servisní prohlídka po 6 měsících od prodeje:

odečet ujetých kilometrů:

.....
provedl- razítko

.....
datum a podpis

Servisní prohlídka po 12 měsících od prodeje:

odečet ujetých kilometrů:

.....
provedl- razítko

.....
datum a podpis

Záznamy o provedených opravách:

.....
.....
.....
.....
.....

Moje poznámky:

.....
.....
.....
.....