



KRÁTKÁ PŘÍRUČKA

JAK PEČOVAT O SVOU
ELEKTRICKOU KOLOBĚŽKU/ELEKTROKOLO



/topkoloběžky



01. PROHLÍDKA A ČIŠTĚNÍ

Aby jste si užívali bezproblémovou jízdu a zároveň **prodloužili životnost vašeho elektrokola nebo elektrokoloběžky**, je nezbytné věnovat pozornost pravidelné údržbě. Pravidelně kontrolujte stav elektrokoloběžky nebo elektrokola, doporučujeme kontrolovat: **pneumatiky, brzdové destičky, kotouče**, zda nejsou poškozené nebo příliš opotřebené.

Pro čištění **nepoužívejte vodu ani jiné tekutiny a čisticí prostředky**. Namočte čistý hadřík do mýdlové vody, důkladně ho vyždímejte a otřete tělo koloběžky vlhkým hadříkem. **Při čištění věnujte zvýšenou pozornost oblastem kolem elektrických komponentů, jako jsou nabíjecí port a baterie**. Je nezbytné, aby se do těchto částí nedostala voda, protože by to mohlo způsobit poškození nebo dokonce zkrat.

Pro čištění nepoužívejte tekoucí vodu, hadici ani tlakový čistič.



02. LUBRIKACE

Jeden z klíčových aspektů udržování těchto dopravních prostředků **spočívá v aplikaci mazadla nebo jiného lubrikantu**. Je důležité, abyste alespoň jednou za šest měsíců zkontrolovali všechny pohyblivé části vašeho dopravního prostředku. Tyto části zahrnují také **řetězy, pedály, kola, skládací systémy**. Mazání těchto částí zajistí, že se budou plynule pohybovat, což nejenže zlepší váš jízdní zážitek, ale také se výrazně **sníží riziko opotřebením nebo poškozením**.



03. JÍZDA

Před každou jízdou je **důležité věnovat zvýšenou pozornost několika kontrolám**, které mohou významně ovlivnit nejen pohodlí vaší jízdy, ale především vaši bezpečnost. Začněme tedy krok za krokem, abychom se ujistili, že vaše vozidlo je v optimálním stavu a připravené k používání.



Pozn.: Za stav a funkčnost vždy odpovídá majitel.

A. Pneumatiky: Je známo, že **během výrobního procesu a následné přepravy nebývají pneumatiky dostatečně nahuštěné**. Toto může mít za následek nejen nekomfortní jízdu, ale v horším případě i **poškození pneumatiky nebo duše** v důsledku prodření či proražení. Proto je **nezbytné zkontrolovat tlak ve vašich pneumatikách** a případně je nahustit podle doporučení výrobce, které najdete na boční straně pneumatiky. Tento jednoduchý krok může předejít mnoha nepříjemnostem během jízdy.

B. Brzdy: jsou klíčovým bezpečnostním prvkem a jejich správná funkčnost je maximálně důležitá. **Doporučuje se jejich důkladná kontrola. Můžete to udělat tak, že při pomalejší jízdě několikrát zatlačíte brzdy, abyste si ověřili jejich reakci.** Nezapomeňte, že nové brzdy mohou při prvních pár brzděních vydávat šustivé zvuky nebo mohou nepravidelně zasahovat do brzdového kotouče, což je běžné. V takovém případě je dobré zkontrolovat, zda **mírně vycentrovat brzdový třmen.**

C. Složení pro jízdu a fixace: Ujistěte se, že všechny skládací mechanismy jsou správně zafixované a **pojistky jsou bezpečně zajištěné.** Pozdní zjištění, že něco není správně složené nebo zafixované, může v nejlepším případě vést k nekomfortní jízdě nebo v horším případě k nehodě. **Tato kontrola by měla být součástí každé přípravy před první jízdou.** Jsou to jednoduché kroky, které vám mohou ušetřit čas a především **zajistit vaši bezpečnost při jízdě.**



*Pozn.: Koloběžka je elektrické zařízení, které není vodotěsné. Používejte koloběžku výhradně podle dokumentace uvedené výrobcem. **Nepoužívejte elektrickou koloběžku během deště, nejezděte po vodě, kalužích a nezmáčejte tělo koloběžky.***

*(Poškození vodou může způsobit zkrat a poškození elektronických částí nebo akumulátoru) *Taková vada není předmětem plnění reklamace.*

V případě zasažení koloběžky deštěm koloběžku ihned odstavte a řádně osušte.

04. NABÍJENÍ

Baterie, jako neoddelitelná součást elektrických vozidel, vyžaduje **po každé jízdě dostatečný čas na to, aby se mohla adekvátně ochladit.** Toto je klíčový krok, který předchází případnému zkrácení životnosti baterie z důvodu jejího přehřívání.

Po ukončení jízdy tedy **doporučujeme baterii nechat vychladnout přibližně 30 až 45 minut,** než ji začnete nabíjet. Tato krátká pauza umožní baterii dosáhnout optimální teploty pro bezpečné nabíjení. **Nabíjení při vysoké teplotě baterie může skutečně zkrátit její životnost,** proto je nezbytné dbát na to, aby baterie **měla před nabíjením čas na ochlazení.**

Při nabíjení je **stejně důležité používat výhradně originální nabíječku,** která byla dodána spolu s vaším produktem.



05. ÚSCHOVA

Když se rozhodnete, že vaši koloběžku nebo elektrokolo nebudete nějaký čas používat, **je důležité zajistit, aby bylo vaše zařízení správně uloženo.** Předtím, než zařízení odložíte na delší dobu, je **klíčové zaměřit se na baterii**, která je základním kamenem funkčnosti celého zařízení.

Nejprve se ujistěte, že baterie je před uložením dostatečně nabitá. **Ideální stav baterie by měl být nabitý na 70 až 90 procent její kapacity.** Tento krok je důležitý, protože baterie obsahují články, které musí být udržovány v nabitém stavu, aby se předešlo jejich **znehodnocení nebo ztrátě kapacity.** Zanedbání tohoto důležitého aspektu může vést **k trvalému poškození baterie**, což by mohlo mít za následek pokles jejího výkonu a účinnosti.

Je **také nutné baterii pravidelně kontrolovat a dobíjet.** Doporučuje se, aby jste baterii **dobíjeli alespoň jednou za měsíc.** Tato pravidelná kontrola zajišťuje, že **baterie zůstane v optimálním stavu** a vyhnete se tak jejímu postupnému vybíjení, které je obzvláště **rizikové v chladnějším měsících, jako je zima.**

Co se týče samotného skladování koloběžky nebo elektrokola. Ideální je uložit zařízení **v suchém a teplém prostředí, kde není vystaveno extrémním teplotám a zejména mrazu.** Mrazivé podmínky mohou totiž způsobit další problémy, jako je **zamrznutí či oxidace článků v baterii a zkrácení životnosti baterie** i dalších komponentů.

Nakonec je důležité připomenout, že pokud dojde k poškození baterie v důsledku nedostatečné údržby během delšího období nečinnosti, **taková vada obvykle není pokryta zárukou.** Proto klademe **vysoký důraz na dodržování těchto pokynů.**

DĚKUJEME
že jste si nás vybrali!

