



# Elektroloběžka AERIUM ECOSEAT P04

## Návod k použití



Před použitím zařízení si pečlivě přečtěte bezpečnostní předpisy a dodržujte je. Tento návod si uschovejte a upozorněte na něj potenciální uživatele, protože obsahuje důležité informace.

## Piktogramy



Přečtěte si uživatelskou příručku: Před použitím zařízení si pečlivě přečtěte bezpečnostní předpisy a dodržujte je. Toto upozornění uschovejte a upozorněte na něj potenciální uživatele, protože obsahuje důležité informace.



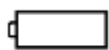
Bezpečnostní pokyny: přečtěte si bezpečnostní pokyny pro uživatele a dodržujte je.



Selektivní sběr elektrického a elektronického odpadu: Toto zařízení je označeno symbolem ("elektrický a elektronický odpad"), tj. "po skončení životnosti by nemělo být vyhozeno do domovního odpadu, ale mělo by být odevzdáno do místního třídícího střediska". Recyklace odpadu pomáhá chránit životní prostředí.



Elektrický skútr splňuje všechny platné směrnice EU pro tyto výrobky.



Elektrický skútr funguje na baterie.

## Technical characteristics

Název	AERIUM ECOSEAT P04
Reference	CS-P04
Baterie	Battery Lithium 36V 6.6Ah
Doba nabíjení	2-3 hodiny
Motor	350W max
Dojezd *	15-20 kms
Max rychlost	25km/h
Nosnost max	120kgs
Standard	EN15194

(\*) I v závislosti na hmotnosti uživatele a sklonu cesty jsou autonomie a maximální rychlost proměnlivé.

2

"Výrobce si vyhrazuje právo na změnu sekundárních vlastností výrobku, aniž by se změnil výkon výrobku."



Zařízení používejte pouze podle pokynů uvedených v návodu k použití.

Používejte přilbu a ochranu: kolen, loktů, rukavic na zápěstí.

V místních zákonech a předpisech zjistěte, kde a jak elektrokoloběžku užívat legálně.

Dodržujte všechny platné zákony týkající se vozidel a chodců.

V zájmu vlastní bezpečnosti a bezpečnosti ostatních, pokud je kolem vás velký provoz, dbejte na bezpečnost.

Nepoužívejte na chodnících, kde je zakázána jízda. Pozor!

Nepoužívejte elektrokoloběžku za špatných povětrnostních podmínek.

Nejezděte v hluboké vodě. Motor v žádném případě neponořujte do vody.

Nepoužívejte elektrokoloběžku na nevhodném a nerovném povrchu, jezděte pouze na rovném a hladkém povrchu vozovky.

Nesprávné použití může poškodit elektrokoloběžku.

-

Účel provozování elektrokoloběžky je městská komunikace ve vzdálenosti menší než 20 km.

Před každým použitím zkontrolujte elektrokoloběžku a ujistěte se, že je správně smontovaná.

-

Zejména zkontrolujte citlivost brzdění a funkčnost zatáčení do stran.

-

Zkontrolujte, zda je baterie plně nabitá

Pozor! Nikdy nenabíjejte nabitý akumulátor. Používejte pouze nabíječky dodávané s přístrojem.

Nedotýkejte se brzdového kotouče nebo kola motoru, pokud byla brzda po dlouhém nebo intenzivním používání.

-

Nevystavujte elektrokoloběžku dlouhodobě slunečnímu záření.

Nepoužívejte elektrokoloběžku, když se akumulátor nabíjí

-

Před použitím vždy odpojte kabel

-

Maximální přípustná hmotnost uživatele je 120 kg

Před každým použitím zkontrolujte elektrokoloběžku, zkontrolujte tlak v kolech, nastavte řídítka, a zkontrolujte brzdy. Zkontrolujte také správné utažení matic a šroubů.

-

Při jízdě používejte pevnou obuv.

-

Neměňte žádné díly koloběžky, krom oprav pneumatik a brzdového systému. V každém případě je doporučeno využití služeb cykloservisu apod..

Dávejte pozor! Elektrokoloběžka obsahuje částí s vysokým napětím. Mnoho materiálů a součástí může reagovat různě na opotřebení nebo únavu materiálu.

Praskliny, šmouhy a vybělení pneumatik naznačují, že překročily svou životnost a je třeba je vyměnit.

-

Věnujte čas osvojení si základů obsluhy elektrokoloběžky, abyste se vyhnuli nehodám v prvních chvílích provozu.

-

Veškerá nejasnosti pro použití konzultujte s prodejcem.

-

Vyhýbejte se místům s velkou dopravní hustotou.

V provozu nesjíždějte z obrubníků, vysokých hran, schodů. Taková jízda by mohla dopadnout poškozením koloběžky a zraněním jezdce. Pro přecházení těmito překážkám je důležité předvídat cestu a rychlost chodců.

-

V každém případě je třeba předem předvídat dráhu a rychlost jízdy v souladu s dopravními předpisy a pravidly pro chodce.

-

Na přechodu pro chodce dbejte bezpečnosti a koloběžku převádějte, nejezděte na ni.

-

V každém případě buďte opatrní na sebe i na ostatní

-

Koloběžka není určena k akrobatickým účelům

Dávejte pozor! Brzdná dráha se může lišit v závislosti na sklonu a povrchu terénu.

-



Pokud je povrch mokrý, dodržujte přiměřenou bezpečnou vzdálenost od osob a případných překážek.

Bezpečnostní opatření:

Důležité: z bezpečnostních důvodů spouštějte akcelerátor (2) až po usednutí na elektrokoloběžku, existuje totiž nebezpečí nekontrolovaného spuštění

Sedněte si na sedlo s rovnými zády.

Vyvarujte se naklánění těla při akceleraci a brzdění, aniž byste celou svou vahou spočívali na elektrokoloběžce.

Při jízdě si sedněte do sedla a dejte nohy k sobě, abyste zajistili větší stabilitu a brzdění.

Udržujte tělo rovnoběžně s podvozkem

Při brzdění umístěte váhu mírně dozadu.

Zajistěte dodržování místních předpisů.

Elektrokoloběžku používejte pouze tam, kde je to povoleno.

Náhlé pohyby či skoky vedou k velkému riziku ztráty kontroly

Nepřepravujte další osoby na elektrokoloběžce. Elektrokoloběžka je určena výhradně pro jednu osobu.

Důrazně doporučujeme přilbu, loketní a kolenní porty a reflexní oblečení nebo vybavení.

Děti mladší 14 let nesmí používat elektrokoloběžku.

Stabilita elektrokoloběžky při parkování:

Vždy používejte stojan u elektrokoloběžky.

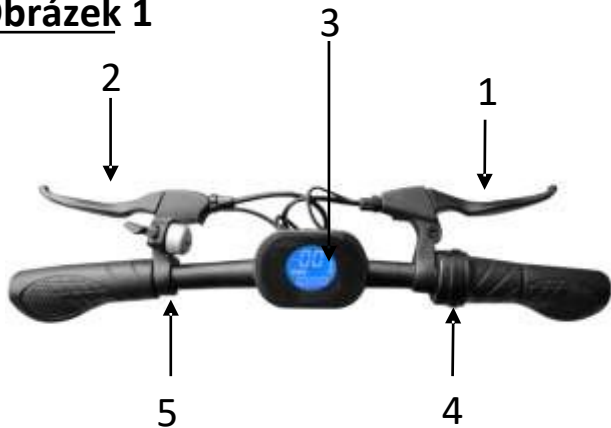
Neparkujte elektrokoloběžku ve svahu, může hrozit její pád.



Huštění pneumatik provádějte vždy v souladu s informací na pneumatice, viz kapitola Pneumatiky

## Popis produktu

**Obrázek 1**



- 1:Páčka přední brzdy
- 2:Páčka zadní brzdy
- 3:Kontrolní panel
- 4: Akcelerátor / plyn
- 5. Zvonek

**Obrázek 2**



- 1:Levé madlo
- 2:Pravé madlo
- 3:Výškově stavitelné sedlo
- 4:Košík
- 5:Přední světlo
- 6:Sloupek
- 7:Ovládání složení
- 8:Podlážka
- 9:Přední kolo
- 10:Zadní kolo
- 11:Zadní odrazka
- 12:Přední kotoučová brzda
- 13:Zadní kotoučová brzda
- 14:Stojánek
- 15:Upevnění sedla

## ELECTRIC SCOOTER DEVICE

Vyjměte elektrokoloběžku a veškeré příslušenství z obalu. Tyč řídítek byla dodána již ve složeném stavu

### NÁVOD K POUŽITÍ



1/ Zatlačte na skládací část (6 )



2/ Zatlačte na pojistku(7)  
Dokončete skládání (6)

### NÁVOD K POUŽITÍ



Zvedněte kovový zámek a stáhněte západku (7) dolů. Sklopte sloupek.



## Instalace košíku:

**Krok 1: připevněte koš na podpěru se 4mi dírami pomocí 5 dodaných šroubů.**



## LCD DISPLEJ



- 1: Ukazatel rychlosti
- 2: Rychlostní módy 1-2-3
- 3: Km
- 4: Ukazatel stavu baterie
- 5: spínač světla
- 6: spínač elektrokoloběžky
- 7: Přepínač rychlostních módů 1 – 2 – 3

## NASTAVENÍ

Stisknutím tlačítka (6) zapnete elektrokoloběžku

Stisknutím tlačítka (5) zapnete/vypnete světlo

Stisknutím tlačítka rychlostního režimu (7) zvolte požadovanou rychlost (SPEED 1-2-3). Dvojklikem přepnete km/h - > Mp/h a zpět.

Dlouhým stisknutím tlačítka (6) elektrokoloběžku vypnete.

Indikátor (4) ukazuje stav nabití baterie.

Ukazatel (1) indikuje rychlost.

Označení (2) pro rychlostní režim (1, 2 nebo 3)

Ukazatel (3) udává počet ujetých kilometrů.

## Nabíjení baterie

Během nabíjení baterie mějte elektrokoloběžku vždy pod dozorem. Napětí v zásuvce musí být 100 - 240 V. Když je baterie nabitá, svítí zelená kontrolka na adaptéru. " Nabíjení baterie provádějte v uzavřené a větrané místnosti.

Před nabíjením a v době, kdy se elektrokoloběžka nepoužívá, ji vypněte. Při nabíjení elektrokoloběžky ji nezapínejte.

Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být vyměněn výrobcem, poprodejním servisem nebo podobným kvalifikovaným personálem, aby se předešlo nebezpečí.

### Spuštění elektrokoloběžky

o

Zapnutí / vypnutí: stiskněte jednou spínač ( 6 ) pro spuštění a dlouhým stisknutím pro vypnutí.

o

Volba rychlosti: stiskněte tlačítko pro volbu rychlosti. Rychlost 1 = maximální rychlost 15 km/h, rychlost 2 = maximální rychlost 20 km/h, rychlost 3 = maximální rychlost 25 km/h.

o

Světlo : když je elektrokoloběžka zapnuta, stiskněte tlačítko ( 5 ) pro zapnutí nebo vypnutí světla.

 Důležité upozornění pro nekontrolovatelné spuštění : z bezpečnostních důvodů akcelerátor (2) spouštějte až po usednutí na sedlo .

## **Brždění :**

Zajistěte bezpečnou vzdálenost jízdy a zvyšte bezpečnou vzdálenost za mokra.

Uvolněte regulátor plynu nebo zrušte tempomat rychlosti.

Rukojeť přední kotoučové brzdy ("1") nebo rukojeť zadní kotoučové brzdy ("2") se ovládají měkce bez náhlých pohybů.

## **Údržba a čištění**

Zařízení neskladujte na mokřím, horkém (+ 30 °C) nebo velmi chladném místě (0 °C).

Nenechávejte elektrokoloběžku na místech, kde může teplota přesáhnout 30 °C, například v autě na slunci: mohlo by dojít k poškození baterie a jejímu výbuchu.

Nevybíjejte baterii úplně. Nabíjejte baterii alespoň jednou za měsíc. Před čištěním nechte zařízení zcela vychladnout.

Zařízení nevystavujte stříkající vodě ani jinému zdroji kapaliny.

Neponořujte elektrokoloběžku do vody. Ani část, ani celou.

Zařízení čistěte vlhkým hadříkem. Nepoužívejte alkohol, benzín ani jiné žíravé látky nebo jiné přípravky, aby nedošlo k poškození zařízení.

Pravidelně kontrolujte kola, abyste prodloužili jejich životnost. Pokud na kolech zjistíte jakoukoli abnormalitu, je třeba je včas opravit nebo vyměnit, aby nedošlo k dalšímu poškození během jízdy.

Dbejte na řádnou údržbu a výměnu opotřebitelných dílů (kola, díly, brzdy, napájecí šňůry).

Odstraňte případné ostré hrany způsobené opotřebením.

Po určité době používání mohou matice a utažené samojistící šrouby ztratit svou účinnost a vyžadují zesílení o hodnotu 20 N/m.

Pravidelně promazávejte následující součásti: hřídel kola, skládací zámek a páku řízení. Používejte servisní olej typu WD40.

Pro opravu a výměnu brzd a pneumatik se obraťte na autorizovaný servis, nebo vhodný cykloservis či servis elektrokoloběžek. Výměnou pneumatik a duší, brzd a dalšího materiálu který podléhá opotřebením není dotčena záruka.

## **Pneumatiky:**

Před použitím se ujistěte, že je v pneumatikách dosažen požadovaný tlak. Tlak v každé pneumatice musí být 40 psi nebo 2,8 baru.

Pro dohuštění pneumatiky použijte vhodnou pumpu pneumatik.

## **Oprava**

V případě poruchy se obraťte na výrobce, jeho poprodejní servisní oddělení nebo podobný kvalifikovaný personál za účelem případné kontroly nebo opravy.

Výrobce si vyhrazuje právo zprostit se odpovědnosti za škody a/nebo zranění způsobené používáním, které nesplňuje bezpečnostní požadavky uvedené v návodu k použití. Pokud výrobek používají nekvalifikované osoby, platí totéž.