

KUKIRIN G4



www.kukirin.net

Základní informace

Tento návod obsahuje funkci, používání a údržbu Kukirin G4. Poznamenejte si informace před kontaktováním zákaznického servisu, protože se to v procesu vyžaduje.

Datum prodeje: _____

Výrobní číslo: (najdete na spodku koloběžky) _____



PDodržujte prosím pravidla tohoto manuálu

Důležitá informace Při jízdě na elektrickém skútru musíte dodržovat místní zákony a předpisy. Uživatelé musí nést vlastní riziko a odpovědnosti, mezi něž patří mimo jiné odřeniny, svalová zranění, zlomeniny, tržné rány, vážná zranění a úmrtí, která mohou být spojena s jízdou na elektrickém skútru

Při jízdě nezapomeňte nosit ochranné pomůcky (helma, chrániče loktů, kolen, rukavice atd.).



1.2 Bezpečnostní upozornění S obalem manipulujte bezpečně, protože je nebezpečný pro děti a domácí zvířata.

- ⚠ Zkontrolujte prosím neporušenost produktu, pokud některé části chybí, kontaktujte prodejce.**
- ⚠ Nepoužívejte produkt, pokud je poškozený.**
- ⚠ Použijte prosím standardní originální nabíječku.**
- ⚠ Pokud vaše dítě jezdí na elektrické koloběžce, někdo se o něj musí starat.**
- ⚠ Používejte se jen originální díly naší firmy.**
- ⚠ Buďte opatrní s elektřinou. Nedovolte, aby se tohoto produktu dotkla voda nebo tekutina. Hrozí únik elektřiny.**
- ⚠ Při čištění výrobků odstraňte prach suchým hadříkem, k přímému mytí nepoužívejte vodu.**
- ⚠ Neponořujte výrobek ani žádnou z jeho částí nebo příslušenství do vody.**
- ⚠ Nepoužívejte na schodech.**
- ⚠ Elektrické koloběžky může používat pouze jedna osoba.**
- ⚠ Produkt zakryjte, abyste předešli prachu, když se delší dobu nepoužívá. Neskladujte jej v prašném prostředí,**
- ⚠ protože může způsobit poškození na které se nevztahuje záruka. Nejezděte v nebezpečných oblastech.**

1.3 Likvidace odpadu Elektrickou koloběžku prosím nespálujte, nezakopávejte ani nevyhazujte spolu s domácím odpadem. Pokud je baterie poškozen nebo vyměněn, způsobí nebezpečí a znečištění životního prostředí. Dodržujte prosím příslušná pravidla a zacházejte s ním opatrně.

1.4 Specifikace

	Podrobn	Parametr
Specifikace	Složená velikost	1336*660*550 mm
	Velikost rozložení Cista	1336*660*1295 mm
	hmotnost Maximální	37±1 kg
Produkt	zatížení Schopnost	120 kg ≤20° Silnice je hladká a sklon je menší než 20°
	stupňů Vhodný terén	25 °C
	Provozní teplota	-10°C až 50°C
	Teplota skladování	70 km/h
	Maximální rychlost	75 km (model: ECO zatížení: 65 kg)
Rychlost a vzdálenost	Cestovní vzdálenost	11 palců
	Přední pneumatika	11palcová lithium-iontová baterie s automatickou
Pneumatiky	Zadní pneumatika Typ	ochranou proti přebíjení, podbíjení a přehřátí 60 V 20 Ah
	Typ ochrany baterie	1200 Wh AC 100–240 V 50/60 Hz DC 67,2 V 2 A
Parametry baterie	Napětí a proud Celkový	10~12 hodin
	výkon Vstupní napětí	
	Výstupní napětí	
	Doba nabíjení	
Parametry nabíjení		

Představení produktu

2.1 Seznam zavazadel

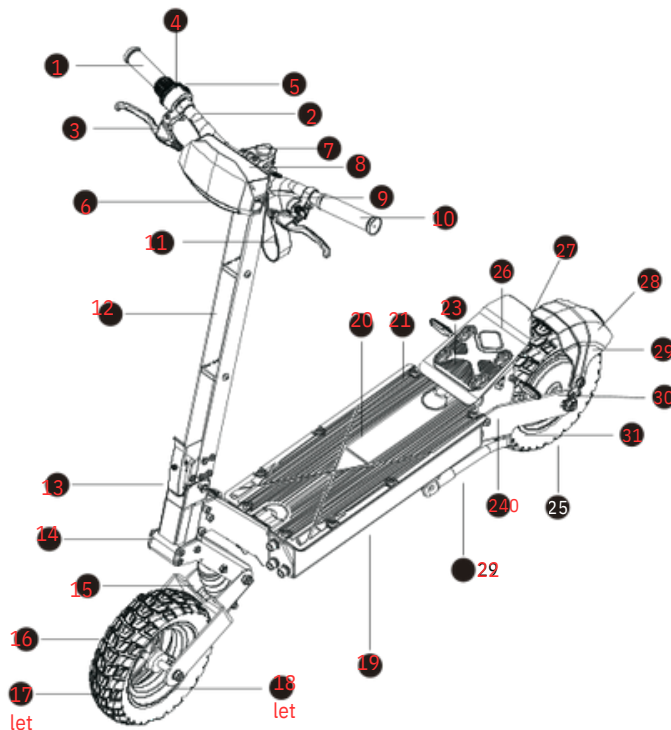
- Kukirin G4koloběžka x1
- Sada šroubovákem x1
- Nabíječka x1
- Manuál x1

2.2 Kukirin G4 schéma

- 1 Řídítko 19 Nabíjecí port
- 2 Tyč řízení 20 Nášlapná plocha
- 3 Brzdová páčka 21 Protiskluzový povrch
- 4 Plyn 22 Stojan
- 5 Tlačítko pro zapnutí/vypnutí 23 Zadní opěrka na nohu
- 6 Přední světlo 24 Zadní rameno
- 7 Upevnění řídítek 25 Zadní pneumatika
- 8 Displej 26 Zadní opěrka na nohu
- 9 Brzdová páčka a zvonek 27 Zadní světlo
- 10 Řídítko 28 Zadní odrazka
- 11 Poudko pro zajištění/přenašení 29 Zadní blatník
- 12 Řídící tyč
- 13 Sklápěcí mechanismus
- 14 Přední vidlice
- 15 Přední odpružení
- 16 Přední brzdový třmen
- 17 Přední pneumatika

18 Přední rameno Aktuální podrobnosti a specifikace produktu v důsledku inovace a optimalizace produktu se mohou

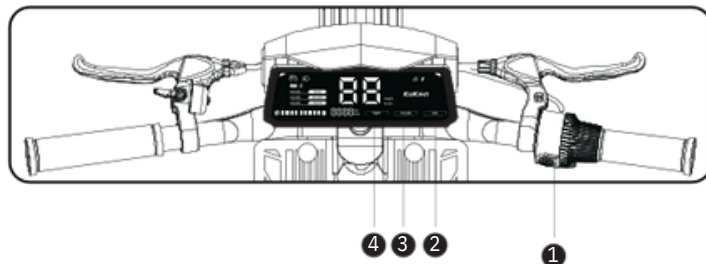
změnit bez upozornění



2.3 Informace o displeji a tlačítek

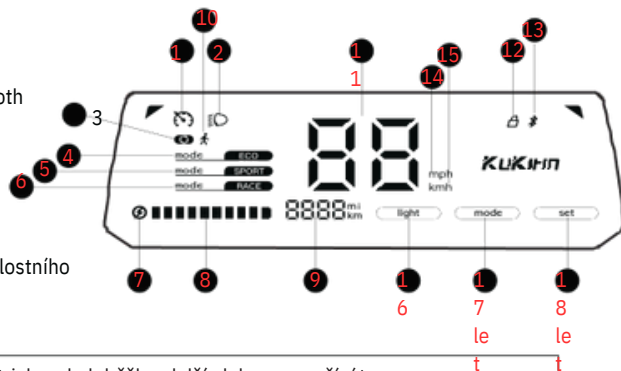
Před jízdou musíte pochopit různé funkce tlačítek a význam displeje Kukirin G4

- 1) Tlačítko zapnutí/vypnutí: tlačítko zapnutí/kombinace funkce
Kliknutím zapnete elektrický skútr ve stavu vypnutí V zapnutém stavu dvojitým kliknutím přepnete převodový stupeň rychlosti, kliknutím krátce zapnete světla
- 2 Nastavení: kliknutím přepínáte jednotky (míle a kilometry)
- Stisknutím a podržením zapnete/vypnete tempomat
- 3 Mode: kliknutím změníte režim rychlosti (1-2-3-1)
- 4 Světla: Klepnutím zapnete/vypnete světlomety
-



2.4 Zobrazení informací

- 1 Ikona Tempomatu
- 2 Ikona světel
- 3 Ikona startu z místa/po odražení
- 4 Režim jízdy- ECO
- 5 Režim jízdy- Sport
- 6 Režim jízdy- Závod
- 7 Upozornění na nízkou kapacitu
- 8 Stav baterie
- 9 Stav najetých kilometrů
- 10 Režim pro chodce
- 11 Aktuální rychlost
- 12 Zamknutí přes bluetooth
- 13 ikon Bluetooth
- 14 mil
- 15 kilometrů km/h
- 16 Tlačítko světel
- 17 Tlačítko změnění rychlostního módu
- 18 Tlačítko SET



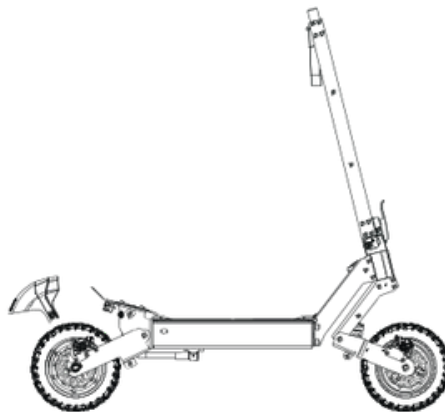
Elektrickou koloběžku pravidelně nabíjejte. Pokud elektrickou koloběžku delší dobu nepoužíváte, ponechte ji s výkonem vyšším než 60 %. Pokud není napájení, nabíjte jej včas. Problémy s ochranou baterie způsobené dlouhodobou ztrátou energie a nadměrným vybitím snáší uživatel.

Složení a rozložení elektrické koloběžky

Před složením koloběžky se ujistěte, že je vypnuta elektrokoloběžka.

Většina dílů byla smontována před opuštěním továrny. Některé díly je třeba před jízdou smontovat a seřadit pro své maximální pohodlí.

3.1 Smontování řídítek



3.2 Smontování blatníku

Obsah balení



Kapsa s nářadím



M5
Imbus
klíč
×2



M4
Imbus
klíč ×1



M3
Imbus
klíč ×1

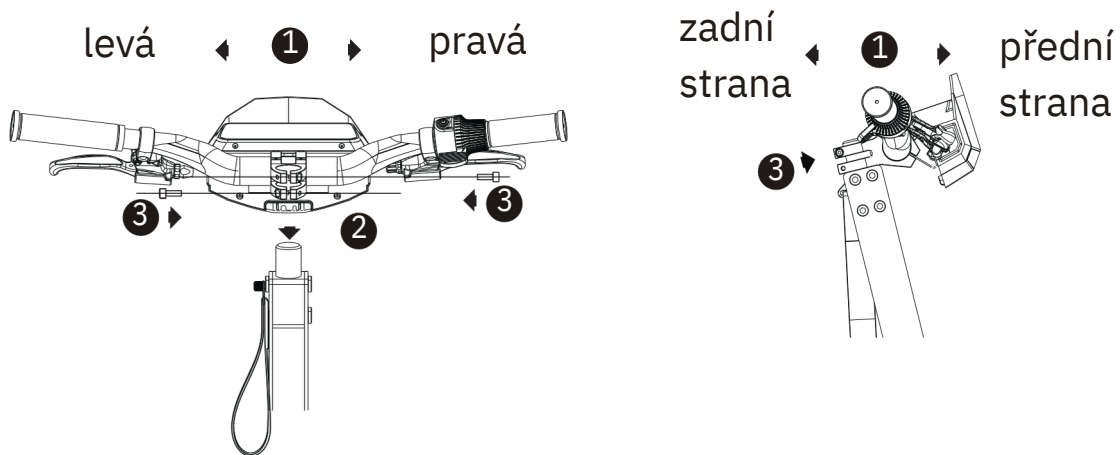


M6
šrouby
×2



M6
šroub
×1

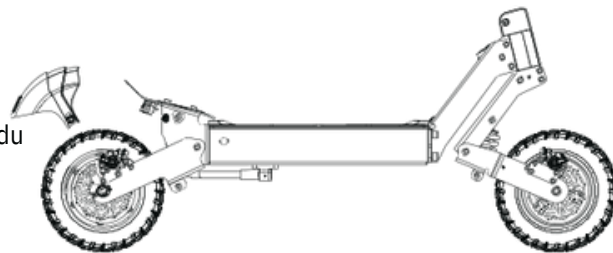
3.1 Montáž řídítek



- 1 Upravte polohu sestavy řídítek podle směru znázorněného na obrázku. Tak aby byla řídítka a brzdy ve správném směru a jízda byla co nejpohodlnější.
- 2 Vložte řídítka na řídicí tyč.
- 3 Nastavte směr a utáhněte je dvěma šrouby vlevo a vpravo

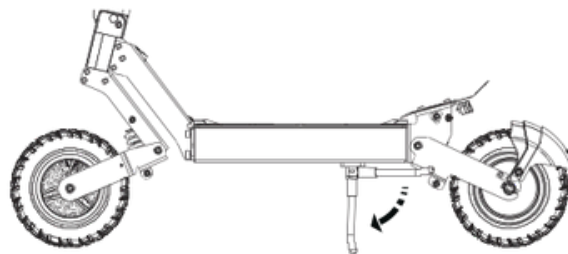
3.2 Montáž zadního blatníku

- 1 Zasuňte montážní nožičky zadního blatníku do instalační polohy .
- 2 Věnujte pozornost směru doleva a doprava, a směr dopředu a dozadu.
- 3 Zašroubujte jej



3.3 Stojan

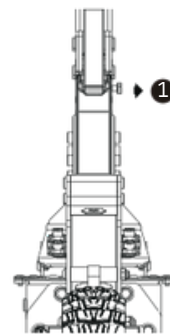
Najděte stojan a vysuňte jej.



3.4 Složení a rozložení koloběžky

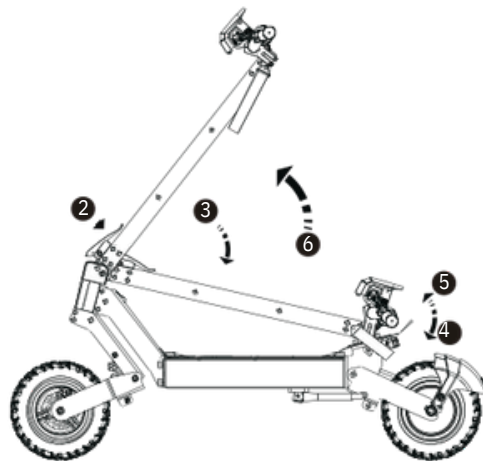
Skládání koloběžky

- 1 Vytáhněte nejprve skládací pojistku
- 2 Stiskněte páku sklápěcího mechanismu
- 3 Sundejte řídicí tyč
- 4 Na řídítkách najděte pudko a zajistěte jej o zadní opěrku nohy jako na obrázku. Koloběžku můžete přenášet.




Rozložení koloběžky

- 5 Poutko pro zajištění povolte
- 6 Rozložte řídicí tyč.
- 7 Jedno kliknutí znamená, že skládací pojistka je zasunuta na místo a správně.
- 8 Znovu zkontrolujte, zda je sklápěcí mechanismus zajištěn.




Nabíjení baterie


 Před použitím koloběžku nabijte.


4.1 Jak nabíjet


- 1 Před zahájením nabíjení koloběžku vypněte.
- 2 Najděte nabíjecí port na boku nástupní plochy , nabíječku zapněte do zástrčky a následně do nabíjecího portu na elektrické koloběžce.
- 3 Používejte výhradně originální nabíječku od výrobce.
- 4 Při nabíjení je indikátor nabíjení červený, během nabíjení nezapínejte koloběžku.
- 5 Po nabití je indikátor nabíjení zelený.

 Pokud koloběžku nabíjíte poprvé, před použitím ji nabíjejte alespoň 12 hodin.

 Za žádných okolností nepoužívejte ani nezapínejte elektrickou koloběžku při nabíjení Standardní doba nabíjení je přibližně 12 hodin (20ah baterie).

 Pokud je doba nabíjení příliš dlouhá, životnost a výkon baterie se sníží.

 Chcete-li prodloužit životnost baterie, nabíjejte ji alespoň jednou za dva měsíce.

 Při delším nepoužívání udržujte baterii elektrokoloběžky alespoň na 60 % její energie, abyste zabránili nadměrnému vybití baterie.

4.2 Baterie

Specifikace	Parametry
Typ baterie	Doba Nabíjecí lithium
nabíjení	Napětí 10 ~ 12 hodin
Kapacita baterie	60 V
Provozní teplota	20Ah
Teplota nabíjení	-10 °C až 40 °C
Teplota skladování	5 °C až 45 °C
KWh	-20 °C až 50 °C
Ochrana	1200 Wh
	Přebití, nadměrné vybití, přehřátí se automaticky vypne

Před použitím elektrického skútru G4 si přečtěte následující informace:

- ⚠ Při používání elektrických koloběžek musíte nosit přilbu a jiné ochranné prostředky.
- ⚠ Maximální zatížení je méně než 120 kg.
- ⚠ Dodržujte místní zákony.
- ⚠ Elektrická koloběžka G4 obsahuje motor. Podle místních zákonů a předpisů může být klasifikován jako a motorové vozidlo. Podívejte se prosím na vaši místní skutečnou situaci. Je vaší zodpovědností dodržovat místní předpisy.

5.1 Jízda na elektrické koloběžce

Před učením si oblečte své jezdecké ochranné vybavení a přilbu a najděte otevřenou a uzavřenou cestu. Postupujte podle následujících kroků.

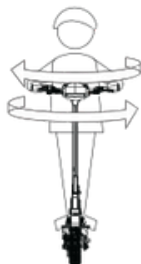


Držte říditka oběma rukama, dejte nohu na nástupní plochu a druhou nohu na zem, odrazte se jako na klasické koloběžce (počáteční rychlost 5 km/h) a stiskněte tlačítko zrychlení (plyn) na pravé straně.



Dívejte se přímo před sebe a udržujte rovnováhu těla a koloběžky.

Otočení
doprava



Otočení
doprava

Otočte říditka oběma rukama. Otočit se doprava znamená odbočit doprava a odbočit doleva znamená odbočit doleva



Když potřebujete zabrzdit, můžete zabrzdit podržením mechanické ruční brzdy na levé ruce. Když rychlost klesne a zastaví se, udržujte rovnováhu s jednou nohou na zadní opěrce.

⚠ Chcete-li vypnout koloběžku, stiskněte a podržte vypínač na 3 až 5 sekund po úplném zastavení na koloběžce.

5.2 Praktická příručka

Cvičte jízdu, dokud nebudete moci snadno používat všechny funkce koloběžky. Viz následující tipy.

- Neprocházejte žádnými předměty, které by se mohly přilepit nebo zaseknout kolo.
- Noste sportovní obuv, abyste si zachovala pružnost a stabilitu.
- Pokračujte ve cvičení, dokud nebudete moci snadno nastoupit, pohnout se vpřed, otočit se, zastavit.
- Při jízdě se upřednostňuje hladká cesta.
- Nejezděte na svazích, dírách nebo překážkách, dokud nebudete zruční v používání koloběžky.

⚠ Hmotnost je cca 38 kg. Nezapomeňte koloběžku před uložením sundat.

⚠ **Uživatelé by měli jezdit striktně v souladu s dopravními předpisy. Pokud existují speciální místní zákony a předpisy, měly by jezdit legálně v souladu s místními zákony a nařízeními.**

⚠ **Vybavená lithiová baterie se může dobít nejméně 500krát a obecně může dosáhnout více než 500krát během běžného používání. Při nabíjení lithiových baterií může nastat nebezpečí. Nabíjejte je venku.**

Čištění a péče

6.1 Čištění

Po dlouhé jízdě jej musíte vyčistit, abyste se ujistili, že elektrická koloběžka bude dobře fungovat.

- ⚠ Před čištěním koloběžku vypněte.
- ⚠ Otřete suchým nebo vlhkým hadříkem.
- ⚠ Zabraňte kontaktu s vodou, nepoužívejte k čištění tlak vody.
- ⚠ Nepoužívejte alkohol a čisticí prostředky.
- ⚠ Nestříkejte tekutinu přímo na žádnou část skútru.

6.2 Skladování

Chcete-li uložit elektrický skútr G4, postupujte podle níže uvedených pokynů:

- ⚠ Před uskladněním ji nabijte.
- ⚠ Nabíjejte ji každé dva měsíce.
- ⚠ Zakryjte koloběžku, abyste předešli prachu.
- ⚠ Neskladujte jej v prašném nebo vlhkém prostředí, jinak může dojít k poškození.

6.3 Přenášení

Před přemísťováním, zvedáním nebo přepravou koloběžku složte a zajistěte (pokyny naleznete v části 3.5).

- ⚠ Při zvedání celé koloběžky berte na vědomí, že hmotnost koloběžky je cca 38 kg

