

KUKirin G2

NÁVOD K POUŽITÍ

Translation of the original instructions for use
Překlad původního návodu k použití



 www.kukirin.net

 service@kukirin.net

 www.topkolobezky.cz

www.kukirin.net

Release date: 15-07-2025

Datum vydání: 15-07-2025

KUKIřin G2

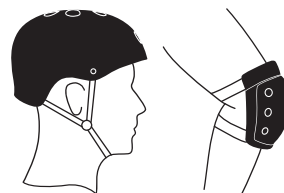
Manuál ve Āeskem jazyce..... 0,04

* Vŷtraŷné ikony pro jŷzdu (viz strany 04 – 17)

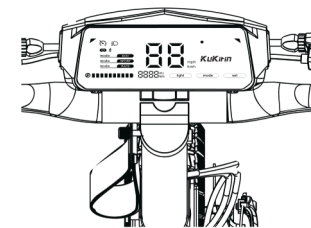
- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1. UPOZORNĚNĚÍ | 2. BEZPEĀNOSTNĚÍ OPATŘENĚÍ |
| 3. BalicĚ seznam | 4. SchematickĚ diagramy |
| 5. Nāvod k montāŷi a obsluze | 6. Displej a tlaĉĚtky |
| 7. NabĚjĚnĚ | 8. BezpeĀnostnĚ opatřĚnĚ pŷi jŷzĚ |
| 9. PŷedchāzenĚ potenciālĚnĚm bezpeĀnostnĚm rizikŷm | 10. Zākaz nebezpeĀnĚho chovānĚ |
| 11. Seznam parametrŷ | 12. ŷdrŷba a opravy |
| 13. ŘešenĚ problĚmŷ | 14. Zāruka a zākaznickā podpora |
| 15. ProhlāšenĚ o shodĚ s pŷedpisy ES | |



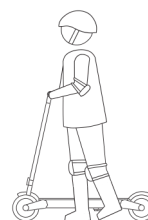
KuKirin G2



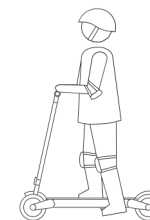
⚠ Obrázek /Figura/Bilder/Figura/Figura/Rysunek 1



⚠ Obrázek /Figura/Bilder/Figura/Figura/Rysunek 2



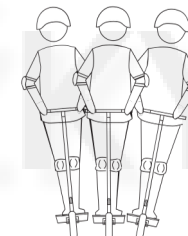
⚠ Obrázek /Figura/Bilder/Figura/Figura/Rysunek 3



⚠ Obrázek /Figura/Bilder/Figura/Figura/Rysunek 4



⚠ Obrázek /Figura/Bilder/Figura/Figura/Rysunek 5



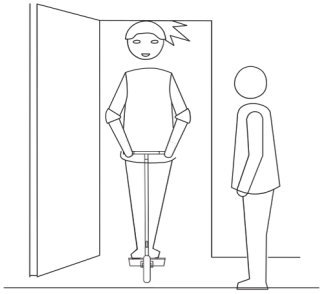
⚠ Obrázek /Figura/Bilder/Figura/Figura/Rysunek 6



⚠ Obrázek /Figura/Bilder/Figura/Figura/Rysunek 7



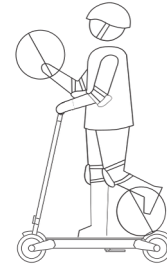
⚠ Obrázek /Figura/Bilder/Figura/Figura/Rysunek 8



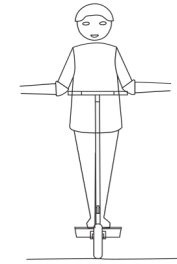
! Obrázek /Figura/Bilder/Figura/Figura/Rysunek 9



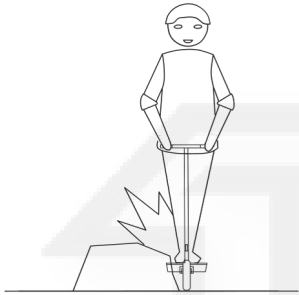
! Obrázek /Figura/Bilder/Figura/Figura/Rysunek 10



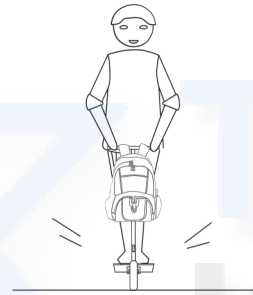
✗ Obrázek /Figura/Bilder/Figura/Figura/Rysunek 15



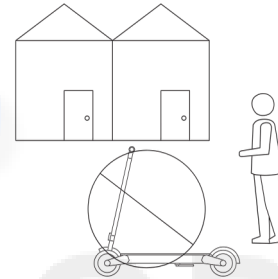
✗ Obrázek /Figura/Bilder/Figura/Figura/Rysunek 16



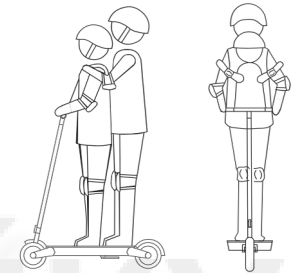
! Obrázek /Figura/Bilder/Figura/Figura/Rysunek 11



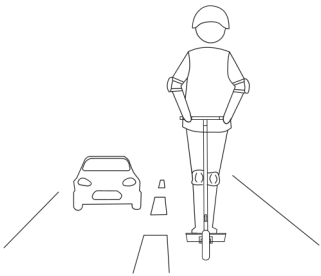
! Obrázek /Figura/Bilder/Figura/Figura/Rysunek 12



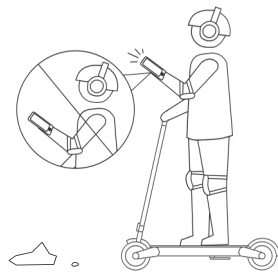
✗ Obrázek /Obrázek/Ilustrace/Figura/Figura/Rysunek 17



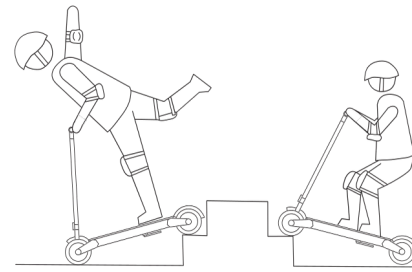
✗ Obrázek /Obrázek/Ilustrace/Figura/Figura/Rysunek 18



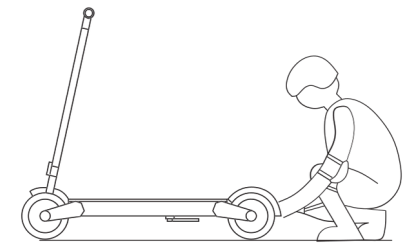
✗ Obrázek /Figura/Bilder/Figura/Figura/Rysunek 13



✗ Obrázek /Figura/Bilder/Figura/Figura/Rysunek 14



✗ Obrázek /Obrázek/Ilustrace/Figura/Figura/Rysunek 19



✗ Obrázek /Figura/Bilder/Figura/Figura/Rysunek 20

1. UPOZORNĚNÍ

! Tato koloběžka i všechny její komponenty splňují všechny evropské bezpečnostní zákony a předpisy. Přesto vám doporučujeme, abyste přijali ochranná opatření a jezdili na ní zodpovědně. Společnost KuKirin neodpovídá za žádné problémy způsobené nesprávným používáním samotného produktu nebo nedodržováním dopravních předpisů a pokynů uvedených v tomto dokumentu.

! Je velmi důležité, abyste důkladně pochopili svoji novou elektrickou koloběžku, abyste si během jízdy mohli vychutnat co nejlepší výkon, pohodlí, požitek a bezpečnost. Abyste se s touto novou koloběžkou seznámili a poznali ji správně, měli byste si nejprve přečíst tento návod. Doporučený minimální věk jezdců by měl být 16 let; děti ve věku od 0 do 16 let nejsou pro tuto koloběžku vhodné a děti starší 16 let by měly na této koloběžce jezdit pod neustálým dohledem. Maximální hmotnost jezdce: 120 kg; minimální a maximální výška jezdce: od 120 cm do 200 cm.

! Pro jezdce je velmi důležité, aby poprvé jezdili na této koloběžce bezpečně a ovladatelně, protože čím vyšší je rychlost, tím delší bude brzdná dráha. Předvídejte trajektorii a rychlost jízdy a zároveň dodržujte pravidla silničního provozu, pravidla chodníků a nezákladnější pravidla a za každých okolností dávejte pozor na sebe a ostatní. Například se během jízdy na této koloběžce držte dál od vozidel, překážek a jiných cyklistů. Žádný jezdec nesmí vjíždět na dálnice, dálnice ani veřejné komunikace, couvat na koloběžkách ani jezdit v dešti. Při setkání s podmáčenými cestami zpomalte a obejděte je. Vyhněte se oblastem s vysokým provozem a procházejte přes přechody pro chodce pěšky. Při jízdě na koloběžce v noci věnujte mimořádnou pozornost své bezpečnosti. Blížíte-li se k chodcům nebo cyklistům, ale nevidí vás ani neslyší, informujte je o své přítomnosti, abyste je nevystrašili nebo nepřekvapili.

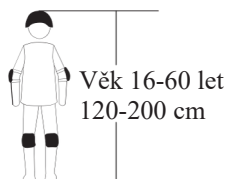
! Koloběžka patří mezi vozidla s určitým rizikem. V zájmu vaší vlastní bezpečnosti prosím vážně zvažte svůj zdravotní stav a fyzický stav, abyste zjistili, zda existují nějaké fyzické nebo zdravotní potíže, které by mohly představovat riziko pro vaši osobní bezpečnost nebo vám bránit ve správné jízdě na elektrické koloběžce. Nejezděte na elektrické koloběžce po požití alkoholu, drog nebo léků, které nejsou vhodné pro jízdu na elektrické koloběžce. Nejezděte na elektrické koloběžce v žádném nebezpečném prostředí s hořlavými nebo výbušnými látkami, kapalinami nebo nečistotami. Během jízdy na elektrické koloběžce nepoužívejte mobilní telefon ani sluchátka. Jakékoli zatížení řídicího ohroží stabilitu koloběžky.

! Je třeba, abyste znali pravidla silničního provozu týkající se jízdy na elektrické koloběžce na místních veřejných komunikacích a musíte tato pravidla dodržovat při každé jízdě. Tato elektrická koloběžka nemá při dodání žádné základní povinné vybavení, ačkoli se to může v jednotlivých regionech lišit. Proto, pokud plánujete jezdit na této elektrické koloběžce na veřejných komunikacích, musíte si ji vybavit základním povinným vybavením v souladu s příslušnými zákony a předpisy.

Tento produkt je určen pouze pro osobní použití. Nepoužívejte jej pro žádné komerční ani jiné účely.

Prosím, uschovejte si tento návod pro případ potřeby.

Všechny obrázky a obrázky v tomto dokumentu slouží pouze k ilustraci. Podrobnosti naleznete u originálního produktu.



! Při jízdě na koloběžce noste vždy ochranné vybavení, jako je helma, chrániče kolen, loktů, zápěstí atd., abyste snížili riziko zranění.

2. PŘEDBĚŽNÉ POKYNY

! Před jízdou na této elektrické koloběžce zkontrolujte tlak v pneumatikách; řídítka by měla být správně a bezpečně namontována. Ujistěte se, že baterie je plně nabitá. Pokud se během jízdy kapacita baterie vybije, jezděte s elektrickou koloběžkou pomalu a plynule. Nabijte svou elektrickou koloběžku co nejdříve.

! Před každým nabíjením zkontrolujte nabíječku, kabel a zástrčku. Nepoužívejte nabíječku, pokud je poškozená. Brzdná dráha na mokré vozovce je obvykle delší než na suché vozovce. V důsledku toho musí jezdcí brzdit co nejdříve, aby bezpečněji zastavili.

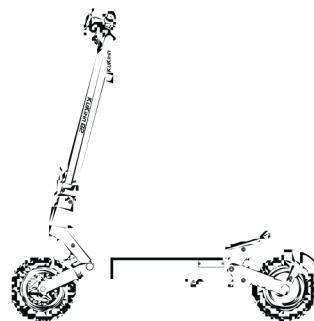
! Procházejte přes chráněné stezky pěšky. Vyhněte se a odstraňujte všechny ostré hrany vznikající při jízdě. Snažte se vyhnout jízdě na této elektrické koloběžce v deštivý, bouřlivý nebo zasněžený den. Vlhké nebo zaplavené elektrické moduly (řídicí jednotka, motor a baterie) mohou být nenávratně poškozeny a dokonce mohou vést k výbuchu baterie. Tento produkt může najednou používat pouze jeden dospělý. Neberte s sebou žádného dalšího spolujezdce. Pokud se necítíte pohodlně...

! Pokud jste pod vlivem alkoholu nebo léků nebo jste v takovém stavu, nejezděte na této elektrické koloběžce. Prosím, neprovádějte žádná akrobatická vystoupení na této elektrické koloběžce, protože není k tomu určena. Tuto elektrickou koloběžku neupravujte ani nepřetvářejte, včetně její řídicí trouby, pouzdra, tyče, skládacího mechanismu, zadní brzdy atp. Toto vozidlo není hračka. Stejně jako jakékoli jiné vozidlo, i tato koloběžka je vystavena pravděpodobnosti pádu, srážky nebo jiným nebezpečným okolnostem. Nepůjčujte svou elektrickou koloběžku nikomu, aniž by věděli, jak na ni správně jezdit.

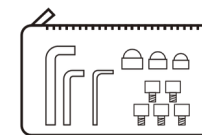
Pokud dovolíte jiným osobám jezdit na vaší elektrické koloběžce, je vaší zodpovědností a závazkem ujistit se, že: Všichni tito jezdcí pochopili všechna její varování, bezpečnostní opatření, pokyny a pokyny; jsou schopni obsluhovat tento výrobek bezpečným a zodpovědným způsobem; dokáží chránit sebe a ostatní před újmou.

! Tuto elektrickou koloběžku uchovávejte mimo dosah hořlavých materiálů a otevřeného ohně. Nejezděte na elektrické koloběžce v deštivém dni.

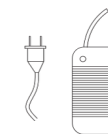
3. Seznam balení



1. Uživatelská příručka*1



2. Sada nářadí a příslušenství ke šroubům

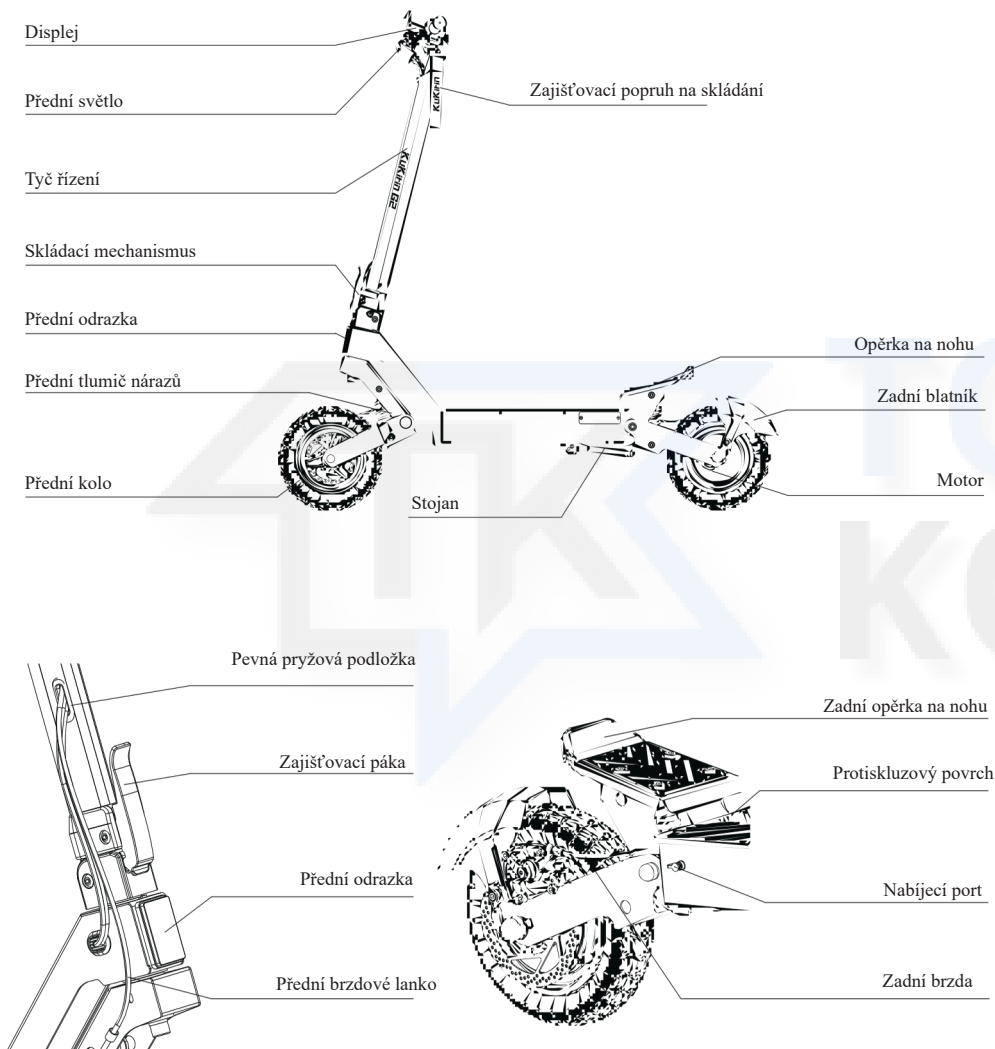


3. Nabíječka*1

! Prosím, zkontrolujte je v případě jakékoli ztráty nebo poškození. Pokud ano, neprodleně nás kontaktujte.

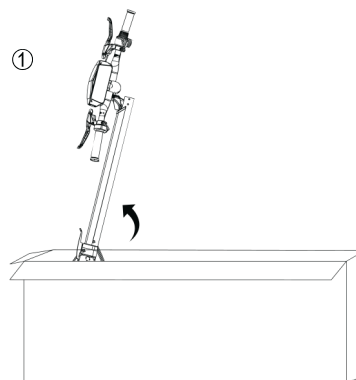
4. Schematické diagramy

Poznámka: Hluk vozidla je nižší než 70 dB.

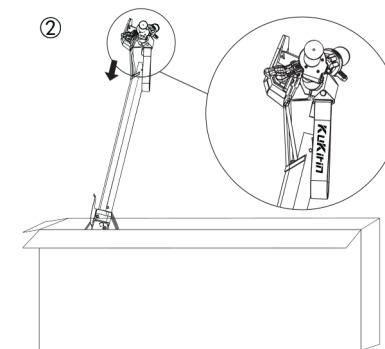


5. Návod k montáži a obsluze

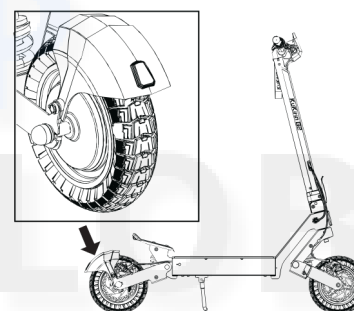
Vybalení a montáž



1. Otevřete balení a zvedněte tyč.



2. Nainstalujte říditka a utáhněte šrouby.

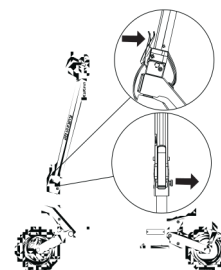


3. Vyberte koloběžku, nainstalujte zadní blatník a zkontrolujte celou koloběžku.

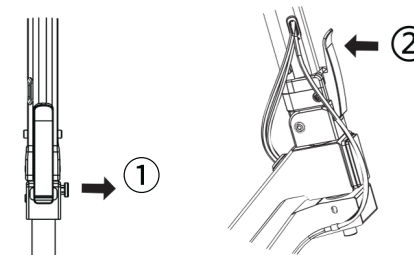


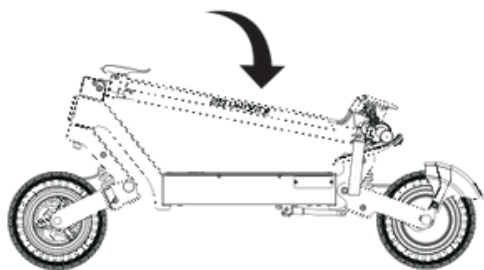
4. Dokončete instalaci.

Skládání a rozkládání

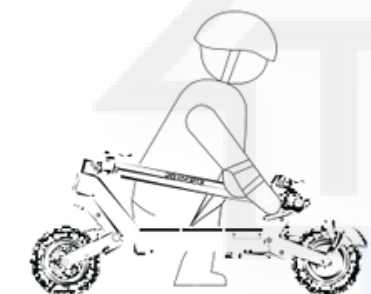
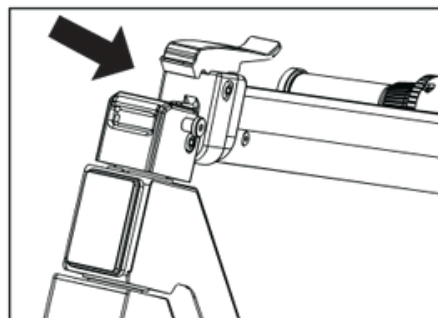


1. Vytáhněte pojistný kolík a stiskněte skládací páku.

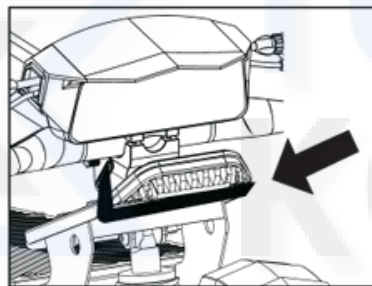




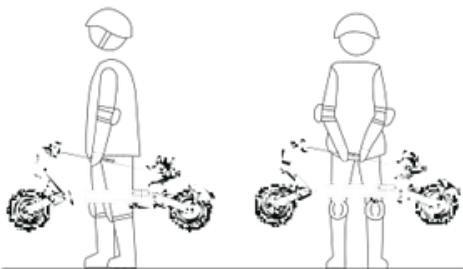
2. Sklopte řídicí tyč



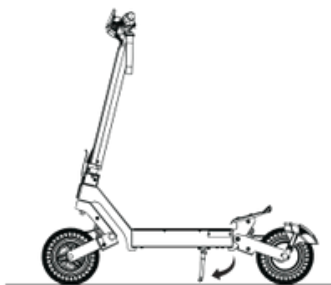
3. Pro dokončení skládání umístěte zajišťovací popruh na zadní opěrku.



Doprava a parkování

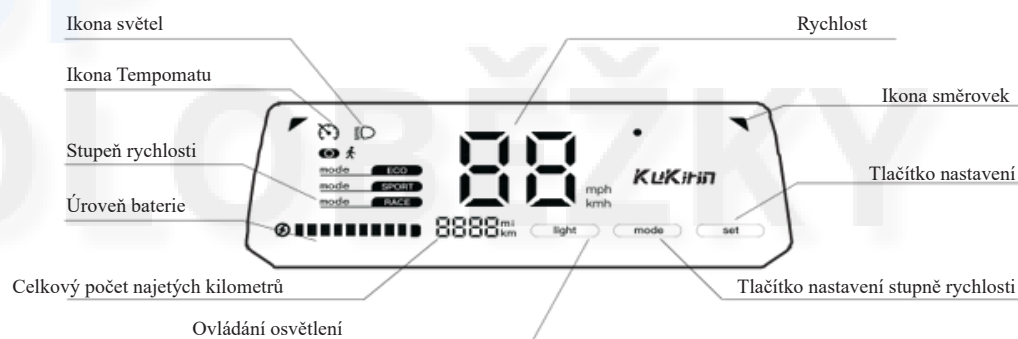
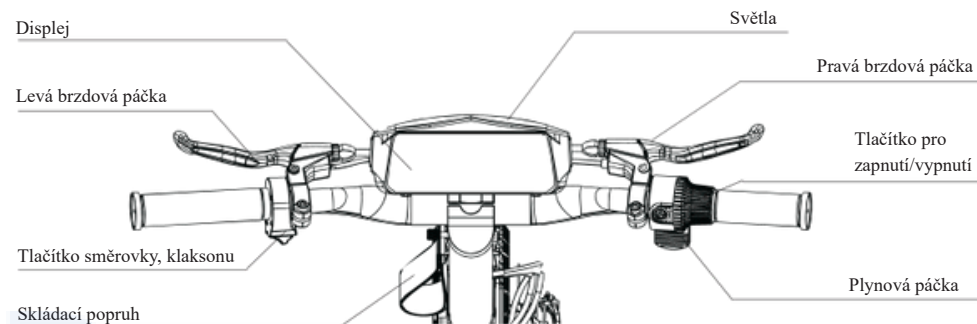


1. Zvedněte koloběžku jednou nebo oběma rukama.



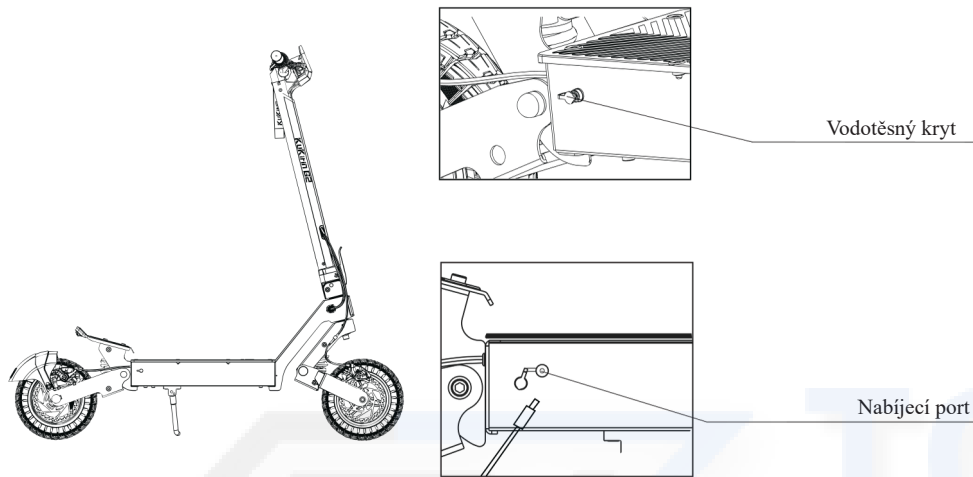
2. Po jízdě na koloběžce uvolněte stojan a zaparkujte ji na správném místě.

6. Displej a tlačítka



Ikony	Jména	Významy
	Indikátor světlometů	Ikona se rozsvítí a signalizuje, že světlomet je zapnutý.
	Rychlost	Panel zobrazuje aktuální rychlost koloběžky.
	Režim pro chodce	Ikona se rozsvítí a signalizuje, že je aktivován režim pro chodce.
	Stupeň rychlosti	Panel zobrazuje aktuální převodový stupeň rychlosti koloběžky.

7. Nabíjení



- ! **Důležité tipy:** Indikátor nabíječky svítí během nabíjení červeně a po úplném nabití se rozsvítí zeleně. Před prvním použitím nabijte baterii na maximální kapacitu. Doporučuje se nabít baterii po každém použití a před jejím vybitím. Příliš nízké napětí může zkrátit životnost baterie.

- ! **Důležité pokyny:** K nabíjení této koloběžky používejte pouze originální nabíječku od společnosti KuKirin, a ne jinou. Koloběžka musí být během nabíjení vypnuta. Zapojte nabíječku do zásuvky s napětím 100 V až 240 V, aby se baterie nabíjela při pokojové teplotě od 0 °C do 35 °C.

- ! Baterii nespalujte ani nevystavujte vysokým teplotám, protože může explodovat. Nenabíjejte koloběžku přes nabíjecí port, nabíječku ani síťovou zásuvku ve vlhkém prostředí. Pokud se baterie poškodí nebo přijde do kontaktu s vodou, nenabíjejte ji ani ji dále nepoužívejte. Baterie v extrémních podmínkách může vytékat. Pokud se uniklá kapalina dostane do kontaktu s pokožkou, ihned ji vypláchněte mýdlovou vodou; pokud se uniklá kapalina dostane do očí, ihned je vyplachujte čistou vodou alespoň po dobu 10 minut a současně vyhledejte lékařskou pomoc.

- ! Nabíječku v žádném případě nevráťte zpět. Chraňte baterii před malými kovovými předměty, jako jsou sponky na papír, mince, klíče, hřebíky nebo šrouby. Zabraňte náhodnému spolknutí bateriových článků. Dojde-li k jejich spolknutí, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

- ! Baterie musí být vložena na správném místě. Pokud je koloběžka delší dobu nečinná, baterie by měla být stále nabitá. Když se koloběžka nenabíjí, utáhněte pryžovou zátku v nabíjecím portu. Když se koloběžka nabíjí tak se nesmí používat!

8. Bezpečnostní opatření při jízdě

- ! **POZOR:** Nepřekračujte maximální nosnost koloběžky (viz technické specifikace). Požadavek na obuv: Jezdec musí při jízdě na této elektrické koloběžce vždy nosit obuv.
Soulad: Kontrola
- ! **Jízda:** Vložte a otočte klíč a stiskněte a podržte tlačítko napájení tři sekundy, abyste nastartovali elektrickou koloběžku; Postavte se na její opěrku s jednou nohou vpředu a druhou nohou na zemi. Jemně tlačte elektrickou koloběžku dopředu a poté stiskněte plyn, abyste zrychlili. Zpomalte nebo zastavte elektrickou koloběžku brzdovou páčkou.
- ! **Metoda brzdění:** Jemně stiskněte brzdovou páčku, abyste postupně zpomalili elektrickou koloběžku a předešli náhlému brzdění. Začněte brzdit předem, protože brzdná dráha se v mokřem a kluzkém počasí prodlouží. Kombinujte brzdění a zpomalování, abyste ovládali rychlost elektrické koloběžky a zajistili bezpečnou jízdu.
- ! **Vyhnete se překážkám:** V městském provozu se vyhýbejte skákání přes mnohé překážky, jako jsou obrubníky nebo schody. Předem posuďte a upravte trajektorii a rychlost pohybu podle tvaru, výšky nebo stupně kluzkosti překážky a při přejíždění přes překážku dodržujte určitý odstup od chodců. Když se překážka stane nebezpečnou kvůli svému tvaru, výšce nebo kluzkosti, doporučuje se jezdcům vystoupit a objet ji na elektrické koloběžce.
- ! **Parkování:** Stiskněte brzdovou páčku, abyste postupně zpomalili a zastavili vozidlo, poté stabilizujte vozidlo a uvolněte stojan. Po použití elektrické koloběžky vypněte napájení a vyjměte klíč ze zapalování.

9. Potenciální předcházení bezpečnostním rizikům

- ! Noste přilbu a ochranné vybavení, abyste se vyhnuli nebezpečí. (Viz obrázek 1 na straně 01.)
- ! Před jízdou na elektrické koloběžce se ujistěte, že všechny funkce displeje na palubní desce fungují správně. (Viz obrázek 2 na straně 01.)
- ! Při tlačení elektrické koloběžky dopředu používejte plyn opatrně, abyste jej nestlačili úplně dolů. (Viz obrázek 3 na straně 01.)
- ! Během rozjezdu a zastavování udržujte elektrickou koloběžku v dobré rovnováze a dbejte na bezpečný rozjezd a zastavení. (Viz obrázek 4 na straně 01.)
- ! Během jízdy udržujte rovnováhu, držte se řídek a plynule zrychlujte. (Viz obrázek 5 na straně 01.)

⚠ Řídítka otáčejte pomalu a při zatáčení nakloňte těžiště, abyste se vyhnuli prudkému zatočení. (Viz obrázek 6 na straně 01.)

⚠ Jízda na elektrické koloběžce se nedoporučuje v deštivém dni nebo při záplavách. (Viz obrázek 7 na straně 01.)

⚠ Vyhněte se překročení rychlosti na zpomalovacích prazích a jiných hrbatých cestách. Zpomalte a mírně pokrčte kolena, abyste se lépe přizpůsobili složitým podmínkám na cestě. (Viz obrázek 8 na straně 01.)

⚠ Při procházení dveřmi dávejte pozor, abyste si neudeřili hlavu nebo abyste nenarazili do vysokého předmětu. (Viz obrázek 9 na straně 02.)

⚠ Při jízdě z kopce si prosím kontrolujte rychlost. Viz obrázek 10 na straně 02.)

⚠ Zabraňte kontaktu pneumatik s většími překážkami. Viz obrázek 11 na straně 02.)

⚠ Nepřenášejte těžká břemena na řídítkách, protože to může ohrozit bezpečnost jízdy. Viz obrázek 12 na strana 2

10. Zákaz nebezpečného chování

⊗ Během jízdy dodržujte místní zákony a nařízení. Viz obrázek 13 na straně 02.)

⊗ Během jízdy na této elektrické koloběžce nepoužívejte elektronická zařízení, abyste předešli rozptýlení. (Viz obrázek 14 na straně 02.)

⊗ Nejezděte na této elektrické koloběžce pouze jednou rukou nebo nohou. (Viz obrázek 15 na straně 03.)

⊗ Žádný jezdec nikdy nebude jezdit na této elektrické koloběžce, aniž by se držel řídítek. Viz obrázek 16 na straně 03.

⊗ Tato elektrická koloběžka se nesmí nabíjet v interiéru. Dbejte na bezpečnost při nabíjení. (Viz obrázek 17 na straně 03.)

⊗ Tato elektrická koloběžka je určena pouze pro jednu osobu. Nezvedejte na ní spolujezdce ani dítě. (Viz obrázek 18 na straně 03.)

⊗ Nejezděte na této elektrické koloběžce nahoru ani dolů po schodech a nepokoušejte se přeskakovat vysoké překážky. (Viz obrázek 19 na straně 03.)

⊗ Nedotýkejte se kotoučové brzdy holýma rukama ihned po jízdě, abyste se nepopálili. (Viz obrázek 20 na straně 03.)

11. Seznam parametrů

Název produktu	KUKIIN G2	
Rozměry	Rozměry ve složeném stavu	1258 * 650 * 560 mm
	Rozměry v rozloženém stavu	1258 * 650 * 1290 mm
Parametry	Maximální rychlost Dojezd	≤ 25 km/h
	při střední rychlosti	≤ 55 km
	Maximální sklon	≤ 20°
	Tlumič nárazů	Přední a zadní tlumiče nárazů
	Vodotěsný stupeň	Žádný
	Brzda	Přední a zadní kotoučové brzdy + brzdy s automatickým vypínáním
	Obsah zobrazení	Rychlost, počet najetých kilometrů, kapacita baterie, světlomet atp.
	Světla	LED dioda
	Materiály rámu	Železo
Motor	Napětí	48V
	Jmenovitý výkon	800 W
Údaje o baterii	Vstupní napětí	100~240V/50~60Hz
	Napětí / kapacita	48V/15,6Ah
	Trvání nabíjení	Nabíječka 54,6 V/2 A, nabíjení trvá přibližně 8 hodin.
Hmotnost	Maximální zatížení	120 kg
	Čistá hmotnost	Přibližně 25 kg
Pneumatika	Typ	Bezdušové pneumatiky
	Rozměr	10 palců

12. Údržba a opravy

Čištění elektrických koloběžek:

Hlavní rám čistěte měkkým a vlhkým hadříkem. V případě odolných skvrn naneste zubní pastu, opakovaně je vydrhněte zubním kartáčkem a otřete měkkým a vlhkým hadříkem.

! Nečistěte svou elektrickou koloběžku alkoholem, benzínem, petrolejem ani jinými korozivními nebo těkavými rozpouštědly, protože by mohly poškodit její vnější a vnitřní konstrukci. Stříkání tlakovou vodou nebo hadicí je přísně zakázáno. Před čištěním se ujistěte, že je elektrická koloběžka vypnutá, nenabíjená a její nabíjecí port je pevně uzavřen. V opačném případě může proces čištění poškodit její elektronické prvky nebo způsobit vniknutí vody do baterie.

! **UPOZORNĚNÍ!** Pokud je tento výrobek poškozen, přestaňte jej používat. Tato elektrická koloběžka bude během používání vystavena vysokému namáhání a běžnému oděru, proto je třeba příslušné komponenty včas opravit podle návodu k obsluze. Opatřebované nebo poškozené komponenty nebo komponenty po uplynutí životnosti je třeba včas vyměnit, aby se předešlo rizikům při jízdě.

Denní údržba:

Pravidelně kontrolujte tlak v pneumatikách a udržujte správný tlak. Ujistěte se, že obě brzdy fungují správně. Zkontrolujte utažení všech šroubů a matic. Povrch elektrické koloběžky otřete čistým hadříkem, abyste zabránili vniknutí vody do elektronických součástek.

Údržba baterie:

Při nabíjení této elektrické koloběžky nebo jejím ponechání v nečinnosti ji vypněte a zabraňte jejímu úplnému vybití. Necháváte-li tuto elektrickou koloběžku dlouhodobě v nečinnosti, uskladněte ji na bezpečném místě. Udržujte kapacitu baterie vyšší než Nabijte ji alespoň na 50 % a nabíjejte ji alespoň každé 3 měsíce. Nepoužívejte a neskladujte baterii při extrémních teplotách. Nabíjejte tuto elektrickou koloběžku pomocí originální nabíječky a vyhněte se poškození baterie nebo riziku požáru.

Pravidelná generální oprava:

Rám koloběžky, přední vidlice a odpružení: Pravidelně kontrolujte rám koloběžky, přední vidlici a komponenty odpružení (pokud existují), abyste se ujistili, že nejsou poškozené. Doporučuje se měsíční generální kontrola. Zejména při časté jízdě. Každých 6 měsíců doplňte do skládacího mechanismu malé množství bílého maziva nebo oleje.

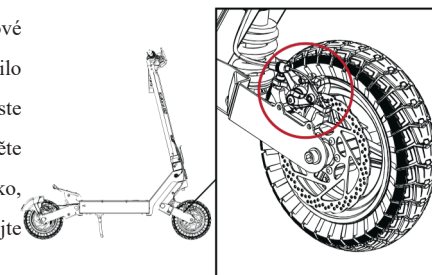
Skladování:

Vozidlo skladujte na rovném, stabilním, dobře větraném a suchém místě. Nevystavujte tuto elektrickou koloběžku přímému slunečnímu záření nebo jiným nadměrně vlhkým místům po dlouhou dobu. Udržujte tuto elektrickou koloběžku čistou.

UPOZORNĚNÍ! Obal vozidla a různé komponenty umístěte racionálně a uchovávejte je mimo dosah dětí, abyste předešli jejich náhodnému spolknutí.

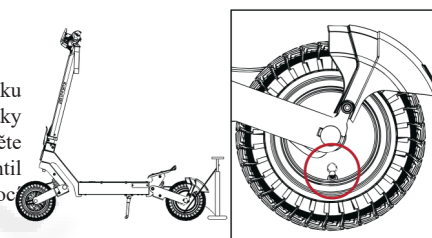
Kalibrace brzdy:

Pokud je brzdná síla příliš velká: Uvolněte matici brzdové páky klíčem, mírně prodlužte brzdové lanko, aby se zkrátilo jeho konec, utáhněte matici a poté otestujte brzdu, abyste potvrdili brzdovou sílu. Pokud je brzdná síla slabá: Uvolněte matici brzdové páky klíčem, mírně prodlužte brzdové lanko, aby se prodloužilo jeho konec, utáhněte matici a poté otestujte brzdu, abyste potvrdili brzdovou sílu.



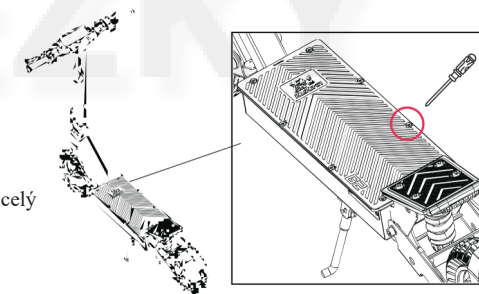
Huštění pneumatik:

Pokud je tlak v pneumatikách nízký, nafoukněte pneumatiku pomocí konektoru vzduchového čerpadla. Odstraňte krytky ventilů na předních i zadních pneumatikách a poté utáhněte prodloužené konektory vzduchového čerpadla na ventil pneumatiky. Po jejich utažení nafoukněte pneumatiky pomocí vzduchového čerpadla.



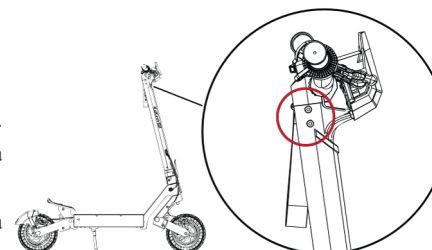
Vyměňte rukojeť opěrky nohou:

Při výměně potahu pedálu je nutno odstranit a vyměnit celý grip.



Nastavte šroub hlavy:

Nejprve zkontrolujte, zda nejsou přední šrouby uvolněny. Jsou-li uvolněné, nejprve je utáhněte a poté šest šroubů utáhněte imbusovým klíčem. Pokud se přední část elektrické koloběžky třese v důsledku více pádů nebo spouštění, lze to vylepšit nastavením výše uvedených šroubů.



13. Řešení problémů



Myslím, že	Kód	Řešení
Blokování	E0	Restartujte po ověření, že kolo není zaseknuté.
Přepětí	E1	Zkontrolujte baterii.
Podpětí	E2	Zkontrolujte baterii/nabití.
Porucha řídicí jednotky	E3	Odpojte a zapojte 8pinový konektor/vyměňte řídicí jednotku.
Porucha plynové páčky	E4	Odpojte a zapojte konektor plynu/restartujte.
Porucha brzdy	E5	Odpojte a zapojte brzdový terminál/restartujte.
Selhání sériové komunikace	E6	Odpojte a odpojte 8pinový konektor/vyměňte desku světelných signálů/vyměňte ovladač.
Selhání motoru	E7	Zkontrolujte 6-pinový Hallův terminál na základní desce/zkontrolujte 3-fázové vodiče/vyměňte motor/vyměňte ovladač.

14. Záruka a podpora zákazníků



✘ Zákaz: Nepoužívejte žádné příslušenství ani další položky, které nejsou schváleny výrobcem, abyste předešli příslušným problémům.

Záruční doba: Pokud se tento produkt porouchá nebo poškodí, je možné jej bezplatně opravit, vyměnit nebo vrátit po potvrzení poprodejním střediskem KuKirin. Při žádosti kontaktujte prodejce produktu a proveďte operaci podle pokynů. V takovém případě je třeba předložit přesné, úplné a platné informace o koupi nebo fakturu.

Zákaznický servis: Pokud je nutná oprava nebo výměna komponentu, kontaktujte prosím naše autorizované servisní středisko nebo prodejce.

Krytí záruky:

Obsah záruky	Záruční doba
Ovladač, přístroj, motor, lithiová baterie a nabíječka.	1 rok
Rám koloběžky, přední část karoserie, náboj zadního kola, brzdy, skládací mechanismus, teleskopická trubice, přední vidlice, brzdový systém, ovladač plynu atp.	1 rok

15. Prohlášení o shodě s předpisy EC



Výrobce	Shenzhen RND Electronics CO., Ltd.
Adresa	5. patro, blok A, kreativní park RongXinXing, 71. obvod Bao'an, Šen-čen, Čína
Popis	Elektrická dvoukolová koloběžka, KuKirin
Doplňující informace	Elektrická koloběžka G2
Prohlášení	<p>Obsah tohoto prohlášení je v souladu s požadavky směrnice EU takto:</p> <p>Dodržujte směrnici o strojních zařízeních (2006/42/ES): EN 17128:2020.</p> <p>V souladu se směrnicí o nízkém napětí (2014/35/EU): EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019 +A14:2019+A2:2019+A15:2021; EN 62233:2008.</p> <p>V souladu se směrnicí EMC (2014/30/EU): EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:201</p> <p>Soulad se směrnicí Rady RoHS 2011/65/EU + 2015/863/EU (RoHS 2.0): IEC 62321-1:2013, IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2013 /AMD1:20 IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017.</p>
Měně	Mark Zhang
Název společnosti	Ředitel
Podpis	<i>Mark Zhang</i>