

# RACC@WAY

(CZ) MONTÁŽNÍ NÁVOD



**DĚTSKÁ ELEKTRICKÁ TROJKOLKA**

Děkujeme, že jste si vybrali naši dětskou elektrickou trojkolku. Děláme vše, co je v našich silách, aby naše výrobky byly co nejkvalitnější. Naším motem je „kvalita na prvním místě“ a obzvláště výrobkům určeným dětem věnujeme co nejvyšší pozornost. Děláme maximum pro to, aby naše trojkolky byly bezpečné, pohodlné a aby si v nich děti užily spoustu legrace.

## HLAVNÍ FUNKCE:

- Inovativní design s nápodobou trojkolek pro dospělé
- Blikající světelné efekty
- Integrovaný audio systémem

## SPECIFIKACE DĚTSKÉ ELEKTRICKÉ TROJKOLKY

Před použitím si prosím podrobně pročtěte tuto příručku. Získáte informace o správném postupu instalace a provozu trojkolky. Budete pak schopni zajistit, aby její provoz byl nejenom šetrný, ale i bezpečný – tak aby nedošlo k úrazu vašeho dítěte z důvodu nesprávného provozu.

Vhodný věk	3-8 let	Provozní teplota	0°- 40°C
Max. zatížení	25 kg	Rozměr po instalaci	81 x 39 x 58 cm
Rychlost	2,5 - 3,5 km/h	Napájení	Dobíjecí baterie
Specifikace nabíječky	Vstup napětí: 220-240V, 110-120V Frekvence: 50-60Hz Výstup: 6V	Specifikace akumulátoru	Jeden akumulátor 6V4,5Ah Frekvence: 50-60Hz Výstup: 6V
Doba nabíjení	8-12 hodin	Životnost baterie	Cca 300 odbíjecích cyklů

Poznámka: Při průměrném zatížení trojkolky činí doba provozu 1,5 hod.

## NORMÁLNÍ PROVOZNÍ FUNKCE:

1. Před prvním použitím trojkolky propojte hlavní černý kabel k baterii.  
Baterii naleznete pod sedátkem. Kladné a záporné póly baterie musí být správně zapojeny.
2. Nabíjecí zásuvka je umístěna v zadní části trojkolky. Zapojte do ní nabíječku a druhý konec zapojte do elektrické zásuvky.
3. Před prvním použitím se doporučuje nabíjet výrobek po dobu 8-10 hodin.  
Výrobek nedobíjejte déle než 12 hodin, protože by došlo k trvalému poškození baterie.
4. Po prvním nabití baterie používejte trojkolku až do úplného vybití baterie.  
Teprve potom baterii znovu dobijte.
5. Pokud po krátkou dobu nebudete trojkolku používat, nabijte baterii a odpojte nabíječku.  
Pokud trojkolku nebudete používat po delší dobu, dobijte baterii každé tři měsíce, aby se prodloužila životnost baterie.
6. Při nabíjení se bude nabíječka mírně zahřívat a vrčet a dobíjená baterie se také mírně zahřeje. To vše je normální.
7. Trojkolka má funkci přehrávání hudby.

8. Trojkolka má speciální funkci pro venkovní použití – efekt simulace výfuku.  
Chcete-li tuto funkci využít, postupujte následovně:
  - (a) Postavte trojkolku do vertikální polohy
  - (b) Stlačte bílé tlačítko uprostřed výfuku a do každého výfuku nalijte cca 1 dcl vody
  - (c) Postavte zpět do horizontální polohy
  - (d) Po zapnutí červeného a zeleného tlačítka se za výfukem vytvoří efekt výfukových plynů ve formě led světla.
9. Trojkolka má nožní pedály. Pokud sešlápnete pedál, trojkolka se bude pohybovat dopředu nebo dozadu.
10. Pokud trojkolku nepoužíváte, posuňte všechny spínače do neutrální polohy.
11. Na trojkolce může vždy jet pouze jedno dítě.
12. **NEPOUŽÍVEJTE** tento výrobek k jiným účelům.

## **PRAVIDLA BEZPEČNÉHO PROVOZU:**

Přečtěte si pečlivě následující pravidla a řiďte se jimi. Zajistíte tak bezpečný provoz vaší trojkolky.

1. Baterii smí dobíjet pouze dospělé osoby. Děti v žádném případě nesmí samy nabíjet baterii. Při nabíjení baterie dbejte na to, aby se nenacházela v blízkosti hořlavého materiálu.
2. Děti mohou tento výrobek používat pouze pod přímým dohledem dospělých, kteří musí vždy dítě doprovázet a dohlížet na správné použití výrobku.
3. Trojkolku mohou složit pouze dospělí. Před jejím použitím musí vždy zkontrolovat, že její montáž byla správně provedena podle přiloženého návodu.
4. Zajistěte, aby vaše dítě používalo výrobek v bezpečném prostředí a řídilo trojkolku na rovných a kvalitních površích. **NEPOUŽÍVEJTE** tuto trojkolku za špatného počasí, při špatném osvětlení nebo omezeném výhledu anebo jsou-li na cestě překážky.
5. Neřídte trojkolku na nevhodných místech, jako jsou například ulice, silnice, svahy, okraje bazénu nebo schodiště.
6. Převodové ústrojí je vyrobeno z plastu a maximální zatížení je 25 kg. Přetěžovat trojkolku je zakázáno.
7. Tento výrobek je vhodný pro děti od 3 do 8 let. Nesmí ho používat děti mladší 36 měsíců.
8. Při řízení musí dítě sedět a být obuté.
9. Před každou jízdou zkontrolujte stav trojkolky a jejích jednotlivých částí. Pokud zjistíte, že je některá součástka poškozena, zjednejte nápravu a teprve potom umožněte dítěti trojkolku použít.
10. Při jízdě se **NESMÍ** náhle měnit poloha spínače vpřed a vzad. Polohu spínače měňte pouze když není trojkolka v pohybu.
11. K čištění výrobku používejte měkké vlhké hadry. **NEUMÍVEJTE** trojkolku vodou ani žádným chemickým čisticím prostředkem.
12. Po dobíjení baterie odstraňte nabíječku z dosahu dětí. Je zakázáno, aby si děti s nabíječkou hrály.
13. Obalové materiály uchovávejte mimo dosah dětí. Zvláštní pozornost věnujte pečlivému odstranění plastových sáčků, jejichž nesprávné užití by mohlo způsobit nehodu.
14. **NEPOUŽÍVEJTE** současně staré a nové baterie. Použité baterie odstraňte ekologickým způsobem.
15. Tento výrobek je vyroben z plastu, chraňte ho před ohněm.
16. Při startu trojkolky vzniká jiskření. **NEPOUŽÍVEJTE** výrobek v prostorách, kde by mohlo dojít ke vznícení hořlavých plynů.
17. Před nabíjením zkontrolujte, zda není poškozen plášť, šňůra nebo konektory nabíječky. Pokud zjistíte jakékoli poškození nabíječky, nepoužívejte ji.
18. Na vnějším obalu tohoto výrobku jsou důležité informace. Seznamte se s nimi.

## FUNKČNÍ PORUCHY A JEJICH ŘEŠENÍ:

Popis poruchy	Zkontrolujte	Řešení poruchy
Trojkolka nefunguje	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zkontrolujte zapojení.</li> <li>2. Zkontrolujte polohu spínače.</li> <li>3. Zkontrolujte, zda je přístroj chráněn přepětovou ochranou.</li> <li>4. Zkontrolujte, zda napětí baterie není příliš nízké</li> <li>5. Zkontrolujte, zda není baterie poškozena</li> <li>6. Zkontrolujte, zda není motor poškozený</li> <li>7. Zkontrolujte, zda není poškozena kabeláž</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Znovu připojte konektory.</li> <li>2. Přepněte přepínač do polohy požadované funkce.</li> <li>3. Několik minut trojkolku nepoužívejte a pak ji znovu zkuste nastartovat</li> <li>4. Nabijte baterii.</li> <li>5. Vyměňte baterii.</li> <li>6. Nechte trojkolku zkontrolovat v servisním středisku.</li> <li>7. Nechte trojkolku zkontrolovat v servisním středisku.</li> </ol>
Rychlost je příliš nízká	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zkontrolujte, zda je baterie plně nabitá</li> <li>2. Zkontrolujte, zda už neskončila životnost baterie</li> <li>3. Není motor přetížený?</li> <li>4. Nejedete po velmi nerovném povrchu?</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dobijte baterii po dobu 8-12 hod.</li> <li>2. Vyměňte baterii.</li> <li>3. Snižte váhu nákladu pod 25 kg .</li> <li>4. Jezděte na rovném povrchu .</li> </ol>
Baterii není možné nabít	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zkontrolujte funkčnost nabíječky</li> <li>2. Zkontrolujte, zda baterie není poškozena</li> <li>3. Zkontrolujte, zda jsou správně zapojeny 2 svorky síťové zásuvky</li> <li>4. Zkontrolujte, zda je síťová zásuvka funkční</li> <li>5. Zkontrolujte, zda je funkční přepětová ochrana</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zkontrolujte, zda napětí nabíječky bez zátěže je kolem 9 V</li> <li>2. Pokud ano, vyměňte baterii</li> <li>3. Zkontrolujte, zda je nabíječka správně zapojena</li> <li>4. Pokud je nefunkční, dobijte baterii z jiné zásuvky</li> <li>5. Pokud nikoliv, vyměňte ji</li> </ol>
Při provozu vydává trojkolka neobvyklý zvuk	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zkontrolujte, zda není porušena převodovka</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pokud ano, vyměňte převodovku</li> <li>2. Odstraňte nečistoty z kol</li> </ol>

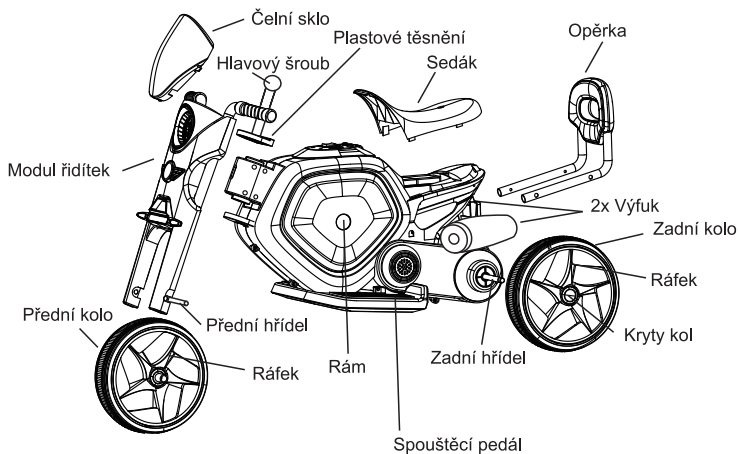
Pokud žádná z výše uvedených rad nepomůže vyřešit závadu, obraťte se na servisní středisko.

## SEZNAM SOUČÁSTEK:

Po nákupu zkontrolujte, zda balení obsahuje všechny níže uvedené součástky.

Č. součástky		Množství
1	Rám	1
2	Kola	3
3	Kryty středu kol	2
4	Nabíječka	1
5	Manuál	1
6	Ráfky	4
7	Akumulátor	1
8	Osvědčení	1
9	Přední modul řízení	1
10	Převodovka	2 soupravy
11	Balíček příslušenství (8 plochých těsnění M10, 2 kryty kol, 2 matice M10, 6 pružin, 2 spojky, 2 spojky otočných knoflíků, 6 šroubů s plochou hlavou 3,5 x 10, 63,5 x 10 šroubů se zapuštěnou hlavou)	1 souprava
12	Sedák	1
13	Zadní hřídel	1
14	Přední hřídel	1
15	Čelní sklo	1

## POPIS EL. TROJKOLKY:



## SESTAVENÍ TROJKOLKY

### 1. NASAZENÍ KRYTŮ KOL

1. Na kola nasadte plastové kryty, kryty musí zapadnout pomocí plastových zámků do kola.



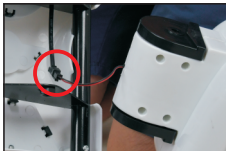
### 2. NASAZENÍ PŘEDNÍHO KOLA DO VIDLICE

1. Do středů předního kola nasuňte plastové vymezení krytky.
2. Přední kolo umístěte mezi přední vidlice a propojte jej krátkou hřídelovou tyčí.
4. Na pravou a levou stranu hřídelové tyče nasadte z vnější strany podložku s maticí a dotáhněte klíčem.



### 3. INSTALACE ŘÍDÍTKOVÉHO MODULU S TROJKOLKOU

1. Na hlavové uložení trojkolky nasadíte vrchní a spodní plastovou krytku.
2. Připojte kabel řídicího modulu s kabelem trojkolky.
3. Nasuňte řídicí modul na hlavové uložení a propojte hlavovým šroubem s vrchní maticí.
4. Hlavový šroub dotáhněte pomocí imbusového klíče.



### 4. INSTALACE ZADNÍCH KOL

1. Nasadíte kolo na matici motoru a středem kola prostrčte dlouhou hřídelovou tyč.
2. Nasadíte druhé zadní kolo. Hřídelovou tyč zasuňte tělem trojkolky a propojte druhé kolo.
3. Z obou stran kol nasadíte na hřídelovou tyč podložku a zajistíte ji kovovou pojistkou.
4. Nasadíte středové krytky kol.



### 5. NAsAZENÍ ZÁDOVÉ OPĚRKY

1. Nasuňte zádovou opěrku do motorky a přichyťte čtyřmi šrouby.



### 6. ZAPOJENÍ BATERIE

1. Baterii naleznete v pod sedlové části. Povolněním šroubu odejměte sedlovou část.
2. Propojte kabelem baterii a opět namontujte sedlovou část.
3. Spusťte trojkolku hlavním spínačem a vyzkoušejte její chod.



## 7. SPUŠTĚN EL. TROJKOLKY

1. Zapněte hlavní spínač (červený) na ovládacím panelu.
2. Chod el. trojkolky zapnet pomocí tlačítka FORWARD (dopředu), BACK (dozadu), STOP.
3. Stlačením nožního pedálu se spustí chod motorky.

Rychlost jízdy regulujte stlačováním či uvolňováním nožního pedálu.



## 8. SPUŠTĚN SIMULACE VÝFUKU

1. Stlačením středu výfuku otevřeme nádržku.
2. Při stálém držení středu nalijeme destilovanou vodu do nádržky. Jakmile je nádržka plná uvolníme stlačení střed výfuku, tím se uzavře nádržka.
3. Spustíme zelený spínač pro simulaci výfuku.

**Upozornění:** Nikdy nenechávejte spuštěný spínač, pokud není voda v nádržkách. Mohlo by tak dojít k přehřátí a poškození el. trojkolky. Při spuštění výfuku mějte dítě neustále pod dozorem a dbejte na to aby nepřišlo do kontaktu s párou.



## ÚDRŽBA:

1. Trojkolku pravidelně čistěte a udržujte elektrické vedení, aby nedošlo k jeho poškození.
2. NEČISTĚTE trojkolku chemickými prostředky ani vodou. K čištění používejte pouze měkký, trochu navlhčený hadřík.
3. Pravidelně kontrolujte technický stav trojkolky a udržujte ji v perfektním stavu, abyste zajistili bezpečí svého dítěte.
4. Nezasahujte do konstrukce a kabeláže. Vždy se řiďte manuálem.

## VAROVÁNÍ:

1. Trojkolku nelze používat jako vozidlo. Neprovozujte ji na silnici a vždy zajistěte přítomnost dospělé osoby.
2. Trojkolku nesmí používat děti mladší 36 měsíců.
3. Přetěžovat trojkolku je zakázáno. Maximální zatížení je 25 kg



Datum nákupu	Záznamy o údržbě	Poznámky

Jméno a příjmení: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Adresa: \_\_\_\_\_

Model výrobku: \_\_\_\_\_

Číslo faktury: \_\_\_\_\_

Děkujeme, že jste si zvolili naši trojkolku a přejeme Vaším dětem, aby si s ní užily plno hezkých chvil.

Dovozce a distributor pro ČR:

RULYT s.r.o., 5. května 435, Dobroměřice 440 01, e-mail: [info@rulyt.cz](mailto:info@rulyt.cz), web: [www.rulyt.cz](http://www.rulyt.cz)

Vyrobeno v P.R.C.

