

# Dětské elektrické autíčko **Range Rover Evoque** číslo: DK-RRE99

## NÁVOD



Copyright © BezvaZboží.cz | andos s.r.o. | Specialista na dětská elektrická vozítka

### **Upozornění**

Návod slouží ke správnému a snazšímu sestavení dětského vozítka. Barva vozítka, některé jeho funkce či typ dálkového ovládání, jaké jsou v tomto manuálu uvedené, se mohou mírně lišit dle výrobce daného vozítka.

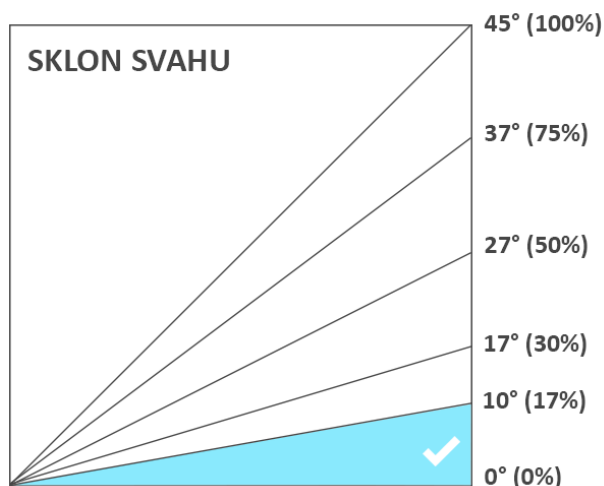
Návod rovněž obsahuje pokyny k údržbě vozítka a baterií, stejně tak i instrukce k rychlému odstranění drobných závad.

Tento návod si prosím uschovejte pro případnou budoucí potřebu.

**Veškeré díly vybalte z krabice a postupujte přesně podle jednotlivých, po sobě jdoucích obrázků.**

# 1 DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

- Před sestavením a prvním užitím vozítka si prosím pečlivě prostudujte celý tento manuál.
- Vozítko lze užívat pouze **pod dohledem dospělé osoby!** Nesmí být používáno na silnicích a rušných cestách!
- Před prvním použitím musí být vozítko **plně nabité**.
- Vozítko nepoužívejte v dešti, na mokřem povrchu, ani ve sněhu. Nejezděte na povrchu s ostrými kameny.
- Za vozítkem během jízdy nic netáhněte.
- **MAXIMÁLNÍ NOSNOST ČINÍ 30 KG.** Tuto hranici nepřesahujte. Nedodržením hrozí nevratné poškození vozítka.
- Nejezděte s vozítkem do úplného vybití – vždy, když si všimnete poklesu výkonu vozítka, dobijte baterie. Úplné vybití výrazně snižuje životnost baterií.
- Pokud se kola při jízdě zaseknou o překážku a vozítko tak nemůže jet dál, **nesmí se držet stlačený nožní pedál**. V takovém případě může dojít k vážnému poškození motorů, převodovek, nebo elektrických obvodů, a to nad rámec záruky. Toto platí i při jízdě pomocí dálkového ovladače.
- Před změnou směru (vpřed/vzad) či rychlosti jízdy vozítko **vždy nejprve zcela zastavte**. Nedodržením může dojít k vážnému poškození motorů a převodovek, a to nad rámec záruky.
- **Nejezděte na svahu se sklonem větším než 10 stupňů (tj. 17 %).**



- Vozítko není určeno pro jízdu na svahu větším než 10° (tj. 17 %). Nedodržením může dojít k poškození motorů a převodovek.
- Mějte prosím na paměti, že jízda do kopce je pro vozítko náročnější a žádá si proto větší odběr energie. Může tak dojít k rychlejšímu vybití baterií.

## Bezpečnost dítěte

- Dobíjení baterií smí provádět pouze dospělá osoba.
- Při užívání vozítka je nutný dohled dospělé osoby.
- Nejezděte s vozítkem blízko silnic a rušných cest.
- Dítě musí mít při jízdě helmu.



## 2 TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Typ elektrického vozítka: elektrické autíčko

Model: Range Rover Evoque

Baterie: 12V/4,5Ah / 12V/7Ah / 12V/10Ah

Motor: 25W/35W

Určeno pro: děti od 37 do 96 měsíců

Maximální nosnost: 30 kg

Rozměry: 108 x 67 x 52 cm

Rychlost: 3-5 km/h

Doba nabíjení: 8-12 hodin

Baterie v dálkovém ovladači: 2x AAA baterie

Typ dálkového ovladače: JR1602FCC

Frekvenční pásmo: 2407-2473 MHz

Maximální radiofrekvenční výkon (EIRP): 4,13 dBm

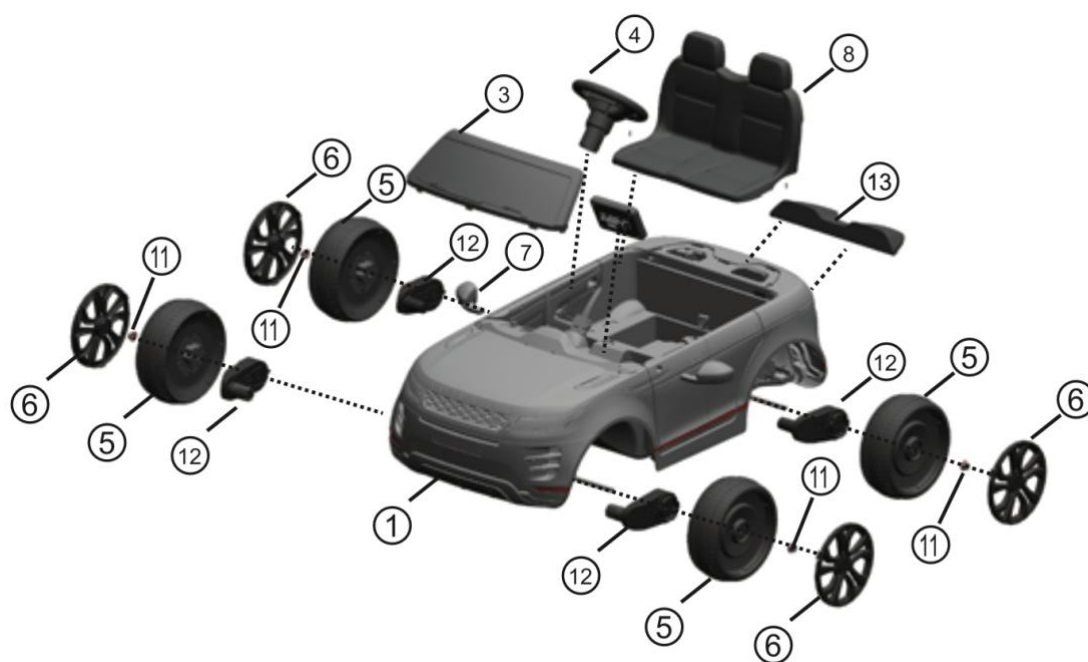
Nabíječka: 220V / 12V / 1000 mA

## 3 OBSAH BALENÍ



1. Karoserie autíčka
2. MP3 kabel (slouží k propojení autíčka s MP3 přehrávačem prostřednictvím vstupu AUX)
3. Čelní sklo
4. Volant
5. Kola
6. Poklice
7. Zpětná zrcátka
8. Sedačka
9. Dálkový ovladač
10. Startovací klíček
11. Šroubky, kovové podložky, matice
12. Motory
13. Zadní rám
14. Nálepky

## 4 SESTAVENÍ AUTÍČKA



### 1. Instalace motorů

Nejprve najděte hnací motory a odpojte je. Vložte motory do zadní nápravy tak, aby se spojovací vedení zasunulo do otvoru a správně se spojilo s napájecím vedením. (Prosím, podívejte se na fotografii).



## 2. Nasazení kol



## 3. Nasadíte volant.

Nejprve zapojte konektor volantu, poté nasadíte volant. Pozor: po zapojení konektoru volant nepouštějte, aby nedošlo k jeho pádu a nechtěnému poškození kabelů!



4. Nasadte čelní sklo.



5. Nasadte zadní rám.



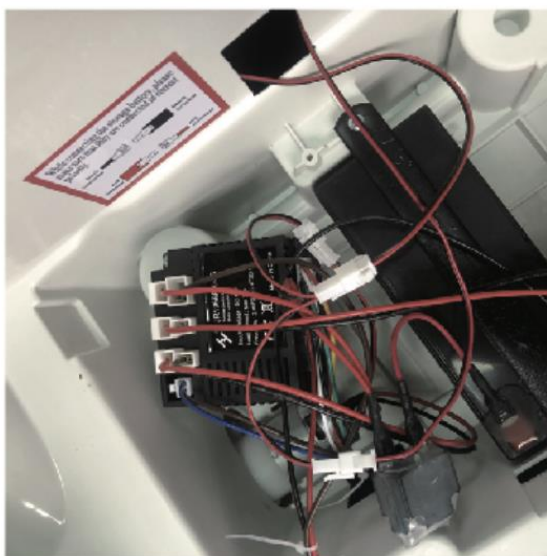
6. Nasadte obě zpětná zrcátka.



## 7. Zapojte konektory motorů a baterie.

Před zapojením doporučujeme nejprve zkontrolovat kovové konektory uvnitř plastových zástrček. Ty musejí být rovně a uprostřed. Jsou-li vychýlené ke straně, opatrně je narovnejte.

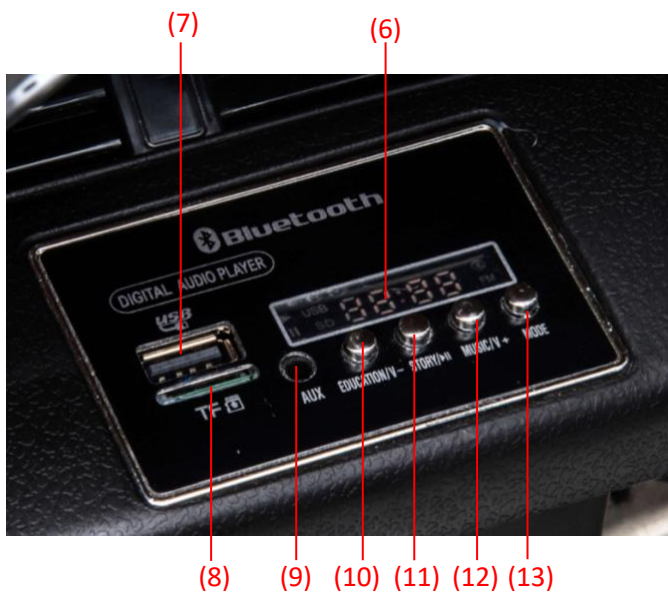
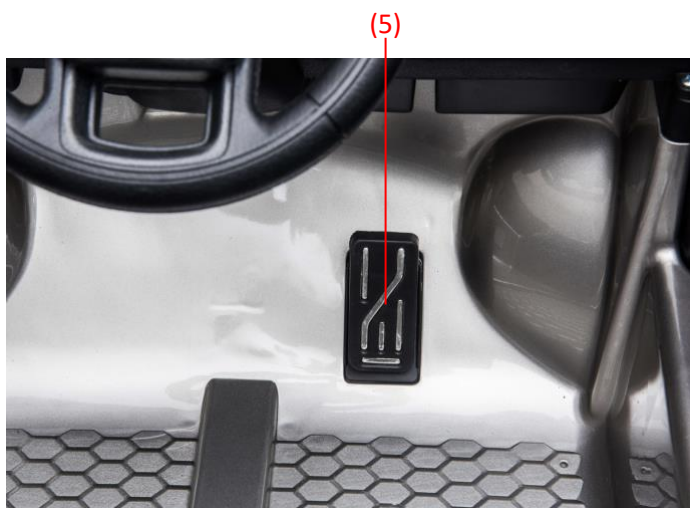
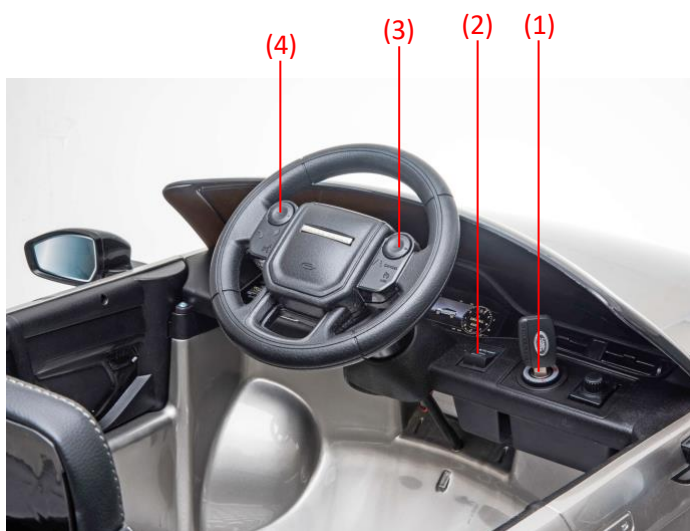
**Zapojení baterie:** červený kabel na červené plus + a černý kabel na černé mínus -



## 8. Nasadte a přišroubujte sedačku.



## 5 OVLÁDACÍ PRVKY AUTÍČKA



1. Startér = otočením klíčku do první polohy se autíčko zapíná; otočením do druhé polohy se zapínají světa
2. Přepínač směru jízdy vpřed/stop/vzad
  - **Pozor! Před změnou směru jízdy vozítka nejprve zcela zastavte.** Pokud přepnete směr během jízdy (např. přepnutí na zpátečku během jízdy dopředu), může dojít k nenávratnému poškození motorů a převodovek.
3. **Krátký stisk** = klakson  
**Přidržení** = zvýšení hlasitosti
4. **Krátký stisk v režimu poslechu vlastní hudby** = přechod na další skladbu v pořadí  
**Krátký stisk mimo režim poslechu hudby** = zapne přehrávání muziky zabudované přímo v autíčku  
**Přidržení** = snížit hlasitost
5. Pedál = šlápnutím na pedál se autíčko rozjede, uvolněním pedálu samo zabrzdí
6. Displej
  - Zobrazuje stav baterie – běžně se hodnota pohybuje mezi 12,5 až 12,7 V. **Jakmile hodnota klesne pod 12 V, baterie je vybitá a potřebuje dobít.**
  - Displej zobrazuje také zvolený režim pro přehrávání hudby (režim pro USB / AUX / SD / Bluetooth)
7. USB vstup = přehrávejte muziku např. z flash disku
8. Vstup pro SD (TF) kartu = přehrávejte muziku z paměťové karty
9. AUX = přehrávejte muziku z MP3 zařízení, které s autíčkem propojíte přes kabel
10. **Krátký stisk v režimu poslechu vlastní hudby** = další skladba v pořadí  
**Krátký stisk mimo režim poslechu vlastní hudby** = zapne přehrávání muziky zabudované přímo v autíčku  
**Přidržení** = snížit hlasitost
11. Pohádky (pouze anglicky)  
**V režimu FM rádia** stiskněte pro zahájení/zastavení automatického ladění
12. **Přidržením** = zvýšit hlasitost
13. **MODE** = změna režimu přehrávání hudby (USB / AUX / SD / Bluetooth / FM rádio)



## 6 DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

Typ dálkového ovladače: CST-1A

Frekvenční pásmo: 2402-2480 MHz

Maximální radiofrekvenční výkon (EIRP): -1,05 dBm

Baterie: 2x R3 AAA (mikrotužkové)



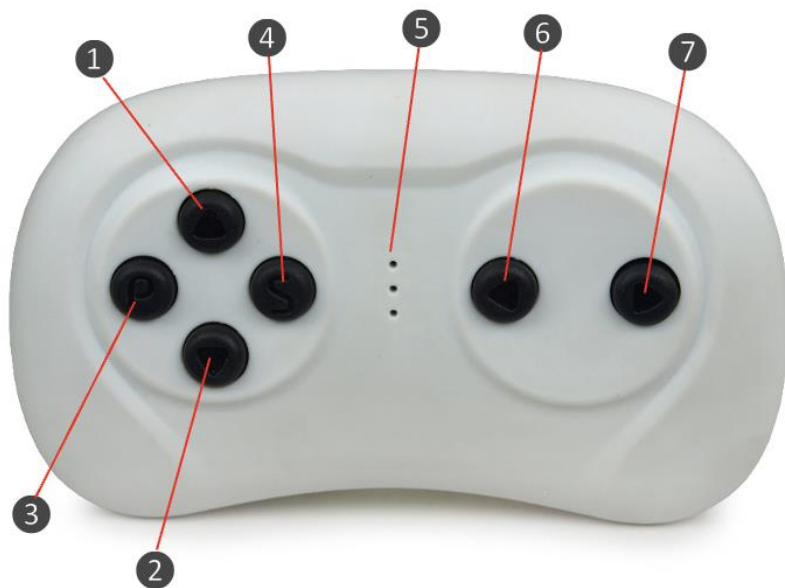
### Synchronizace vozítka s dálkovým ovladačem

1. **Vozítko vypněte** pomocí hlavního vypínače na palubce – před zahájením párování musí být vypnuté.
2. Do ovladače **vložte baterie**. Jakmile začnou blikat LED diody na ovladači, ihned **zapněte vozítko**.
3. Vozítko se s ovladačem automaticky spáruje. Kontrolní LED diody by měly přejít z **blikání na trvalé svícení**.

Tento postup je potřeba provést při každé výměně baterií, nebo v případě nečinnosti dálkového ovladače.

Pokud ovladač nereaguje, vyměňte prosím baterie.

Dálkové ovládání se přibližně po 10 vteřinách nečinnosti automaticky vypne. Stisknutím jakéhokoliv tlačítka jej znovu zapnete.



1. Dopředu
2. Dozadu (**Pozor, nepoužívejte k brzdění!**)
3. Stop/Brzda
4. Volba rychlosti (3 rychlosti)
  - Jedna dioda = pomalá jízda
  - Dvě diody = střední rychlost
  - Tři diody = rychlá jízda
6. Doleva
7. Doleva



**I. DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:** Před změnou rychlosti či směru jízdy (vpřed/vzad) vozítko **vždy nejprve zastavte**, aby nedošlo k poškození motorů a převodovek.

**II. DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:** Pokud s vozítkem jezdíte na zahradě nebo na jiném **nerovném povrchu**, nechejte vždy zařazenou **vyšší rychlost!**

## 7 NABÍJENÍ BATERIE

- Dobíjení smí provádět **pouze dospělá osoba**.
- Před zahájením nabíjení musí být autíčko vypnuté.
- Konektor nabíječky zasouvejte do nabíjecí zásuvky opatrně.
- Při vytahování konektoru **netahajte za kabel nabíječky** – hrozí poškození nabíječky nebo nabíjecí zásuvky.
- Doba nabíjení činí 8-10 hodin, dobíjejte **maximálně 12 hodin**.

Používejte pouze originální nabíječku určenou k tomuto vozítku!



### Jak nabíjet:

1. Vozítko **vypněte**.
  3. Zapojte nabíječku do nabíjecí zásuvky pod sedačkou.
  4. Druhý konec nabíječky zapojte do elektrické zásuvky 220 V.
- Během nabíjení může být baterie i nabíječka teplá.  
Tento stav je normální.



## 5 snadných kroků pro maximální životnost baterií

Životnost baterií můžete správným užíváním a údržbou výrazně prodloužit. Pro maximální životnost baterie doporučujeme držet se následujících 5 kroků. Jejich dodržením zajistíte, že vám baterie **vydrží plně funkční po co nejdelší dobu**, čímž oddálíte potřebu výměny starých baterií za nové. **Zároveň tak přispíváte k ochraně naší planety.**

1. Před první jízdou v novém vozítku baterie nejprve dobijte po dobu 4-5 hodin.
2. Baterie nevybíjejte do úplného vybití – vždy, když si všimnete poklesu výkonu vozítka, dobijte baterie. Úplné vybití výrazně snižuje životnost baterií.
3. Baterie vždy chraňte před mrazem.
4. Baterie nikdy nepřebíjejte – doba nabíjení činí 8-10 hodin. Tuto dobu zbytečně nepřekračujte.
5. **Důležité:** Pokud vozítko nějaký čas nepoužíváte, dobíjejte baterie alespoň jednou měsíčně přibližně po dobu 6 hodin.



## 8 ZÁVADY A JEJICH ODSTRANĚNÍ

Závada	Možná příčina	Řešení
Vozítko nejede	Zapojená nabíječka	Ujistěte se, že je nabíječka je vypojená z nabíjecí zásuvky
	Vybitá baterie	Nechte baterii dobít po dobu 8 až 10 hodin.
	Špatné zapojení baterie	Překontrolujte všechny kabely baterie. Ujistěte se, že konektory kabelů jsou pevně <b>připojené ke správným kontaktům.</b>
Vozítko jezdí jen chvíli	Vybitá baterie	Nechte baterii dobít po dobu 8 až 10 hodin.
	Stárnutí baterie	Vlivem stárnutí baterie dochází k degradaci její kapacity. V závislosti na stáří a počtu nabíjecích cyklů může být potřeba baterii vyměnit na novou.
Nefungují zvuky	Nastavená nízká hlasitost	Ujistěte, že zvukové efekty jsou nastavené nahlas. Hlasitost zvýšíte pomocí tlačítek na palubce.
	Připojené zařízení	Pokud je v některém ze vstupů (AUX, SD, USB, mini USB) zapojené zařízení (MP3, mobil atd.), zvukové efekty <b>nemusí fungovat.</b>
Baterii nelze nabít	Špatné zapojení baterie	Překontrolujte všechny kabely baterie. Ujistěte se, že konektory kabelů jsou pevně <b>připojené ke správným kontaktům.</b>
	Špatné zapojení nabíječky	Ujistěte se, že nabíječka je správně zapojená v nabíjecí zásuvce.
Zapojená nabíječka vydává bzučivý zvuk	Tento stav je normální.	Není nutné nijak řešit.
Vozítko jezdí pomaleji / je méně výkonné.	Vybité baterie	Dobijte prosím baterie.
	Nastavená pomalá rychlost	Překontrolujte, zda na palubní desce není <b>přepínač pro změnu rychlosti</b> v poloze pro pomalou jízdu. Zároveň se ujistěte, že jste nezvolili <b>pomalou jízdu na dálkovém ovladači.</b>
Vozítko nejede na dálkový ovladač	Slabé baterie v ovladači	Vyměňte baterie v ovladači za nové.
	Ovladač není spárován s vozítkem	Spárujte znovu ovladač s vozítkem dle návodu.

## 9 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

**Výrobce:** Pinghu Dake Baby Carrier Co., Ltd.  
No. 88, Qinsha Section, Pinglang Road,  
Xincang, Pinghu, Zhejiang China

**Dovozce:** andos s.r.o.  
Tovární 51/90  
417 02 Dubí  
Česká republika

Výrobce tímto na svou výhradní odpovědnost prohlašuje, že výrobek DK-RRE99 dětské elektrické vozítko s dálkovým ovládním je v souladu se směrnicí 2009/48/ES; 2014/53/EU; 2014/35/EU; 2014/30/EU a 2011/65/EU.

Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na webových stránkách: [www.bezvazbozi.cz/prohlaseni](http://www.bezvazbozi.cz/prohlaseni).