

Návod pro dětské elektrické autíčko

Range Rover HSE 4x4

model číslo: DK-RR999



Copyright © Bezvazboží.cz | andos s.r.o. | Český specialista na dětská elektrická vozítka

Upozornění

Návod slouží k sestavení a použití dětského vozítka. Barva vozítka, některé jeho funkce či typ dálkového ovládání, jaké jsou v tomto manuálu uvedeny, 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.

OBSAH MANUÁLU

| | | |
|---|--|----|
| 1 | TECHNICKÉ PARAMETRY | 1 |
| 2 | ČTĚTE PŘED PRVNÍM POUŽITÍM ELEKTRICKÉHO VOZÍTKA | 2 |
| 3 | SESTAVENÍ VOZÍTKA..... | 3 |
| 4 | OVLÁDACÍ PRVKY | 10 |
| 5 | DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ..... | 11 |
| 6 | NABÍJENÍ BATERIÍ..... | 12 |
| | 5 snadných kroků pro maximální životnost baterií | 12 |
| 7 | ZÁVADY A JEJICH ODSTRANĚNÍ | 13 |
| 8 | PROHLÁŠENÍ O SHODĚ..... | 14 |

1 TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|--|--------------------------------|
| Typ vozítka: | dětské elektrické autíčko |
| Model: | Range Rover HSE 4x4 (DK-RR999) |
| Baterie: | 2x 12V/7Ah |
| Nabíječka: | 12V/1,0A (1000mA) |
| Motor: | 4x 12V/35W |
| Určeno pro: | Děti od 37 měsíců |
| Maximální nosnost: | 50 kg |
| Doba provozu: | Až 90 minut |
| Doba nabíjení: | 8-10 hodin |
| Rozměry vozítka: | 144 x 92 x 65 cm |
| Rychlost: | 3-5 km/h |
| Baterie v dálkovém ovladači: | 2x AAA baterie (mikrotužkové) |
| Typ dálkového ovladače: | SHSB12VJD-3S |
| Frekvenční pásmo: | 2400-2433,50 MHz |
| Maximální radiofrekvenční výkon (EIRP): | -2,20 dBm |



INFORMACE PRO UŽIVATELE K LIKVIDACI ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ

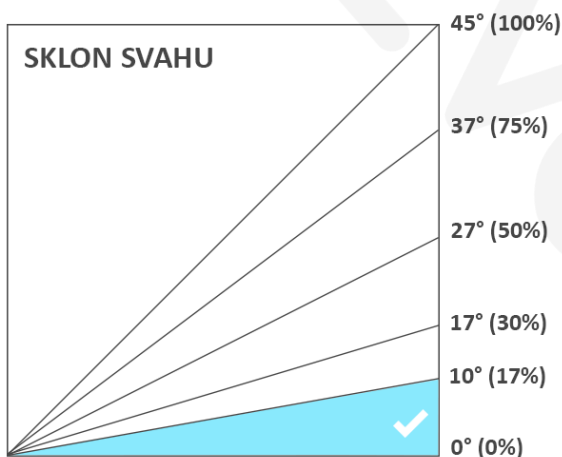


Uvedený symbol na výrobku nebo v průvodní dokumentaci znamená, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správná likvidace tohoto produktu pomáhá zachovat cenné přírodní zdroje a předchází potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

2 ČTĚTE PŘED PRVNÍM POUŽITÍM ELEKTRICKÉHO VOZÍTKA

- 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 50 KG.** Tuto hranici nepřesahujte. Nedodržením hrozí nevratné poškození vozítka.
- Baterie – v případě nesprávného zacházení (příliš dlouhé nabíjení, poškození jiným předmětem atd.) může dojít ke vzniku požáru, přehřátí nebo vytečení baterie.
- Nejezděte s vozítkem do úplného vybití – vždy, když si všimnete poklesu výkonu vozítka, dobijte baterie. Úplné vybití výrazně snižuje životnost baterií.
- **POZOR:** Pokud se kola při jízdě zaseknou o překážku a vozítko 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 %).**



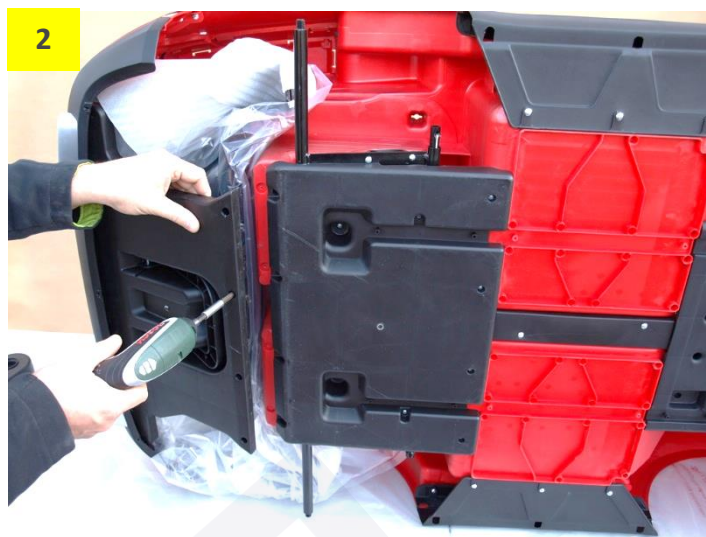
- Vozítko není určeno pro jízdu na svahu větším než **10° (tj. 17 %)**. Nedodržením může dojít k poškození motorů a převodovek.
- Mějte prosím na paměti, že jízda do kopce je pro vozítko náročnější a žádá si proto větší odběr energie. Může tak dojít k rychlejšímu vybití baterií.

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.

Obr. 1: Autíčko položte na měkkou podložku. Veškeré součásti uvnitř autíčka vyndejte ven.

Obr. 2 a 3: Postavte vozítko na bok. Odšroubujte spodní plastový kryt a vyjměte zbylé součásti autíčka.



Obr. 4: Spodní plastový kryt přišroubujte zpět.



Obr. 5 a 6: Zadní osu nejdříve namažte na obou stranách vazelínou a poté nasadte obě zadní kola.

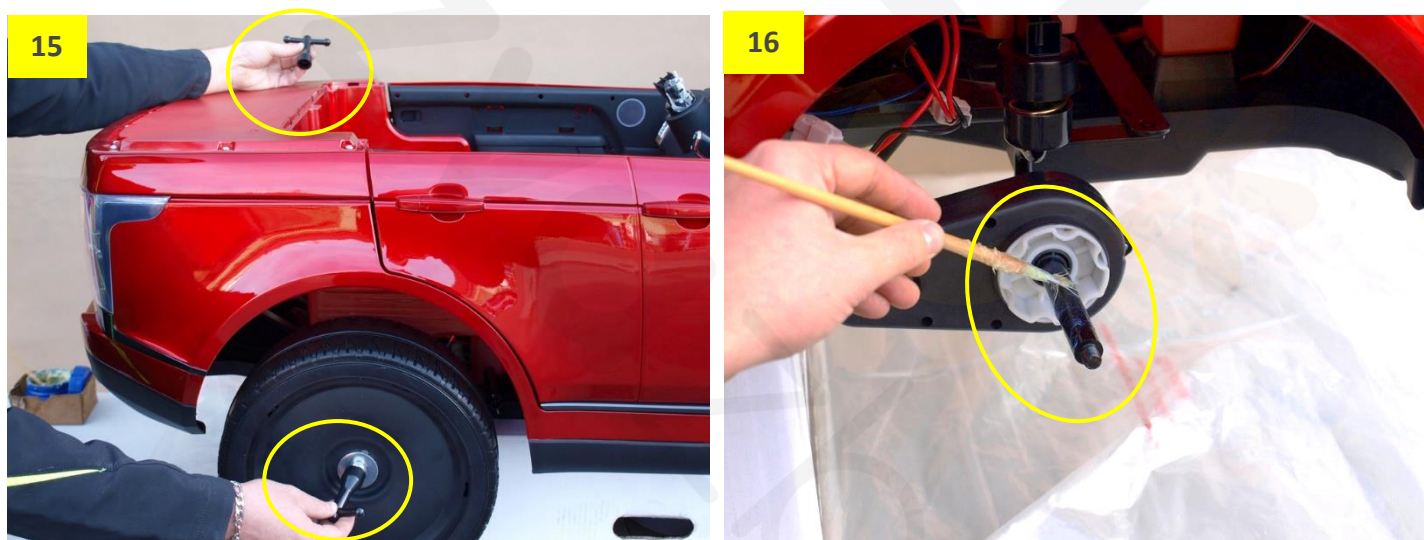


Obr. 13 a 14: Nasaďte ke kolům z vnější strany kovové podložky a našroubujte matky.



Obr. 15: Matky kol s citem dotáhněte. Matky utahujte na obou stranách současně, aby se neprotáčely spolu s osou.

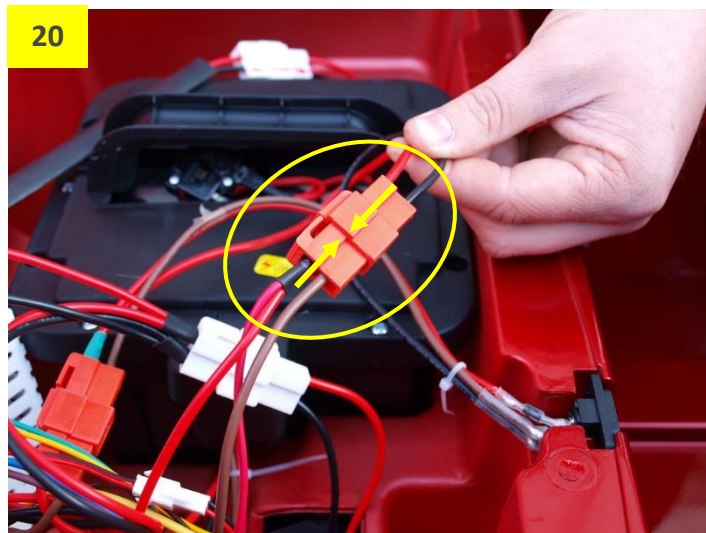
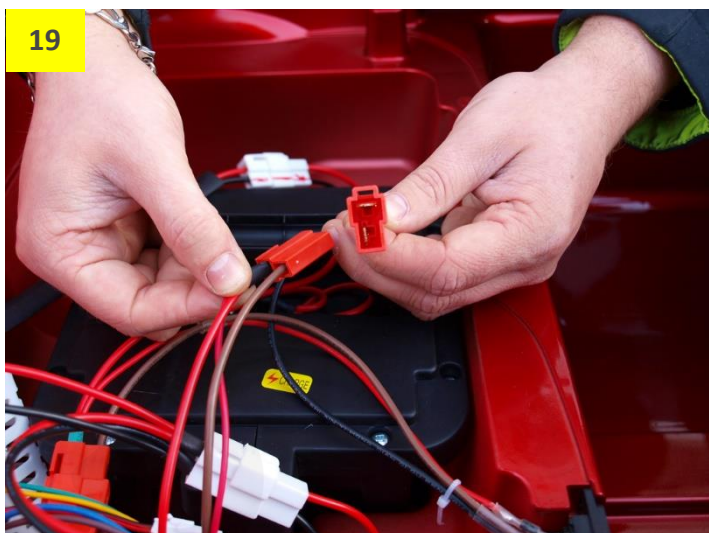
Obr. 16: Přední náprava – namažte osy kol na obou stranách přední nápravy vazelínou.



Obr. 17 a 18: Nasaďte na osy přední nápravy obě přední kola. Nasaďte ke kolům z vnější strany kovové podložky a našroubujte matky. Matky kol s citem dotáhněte.

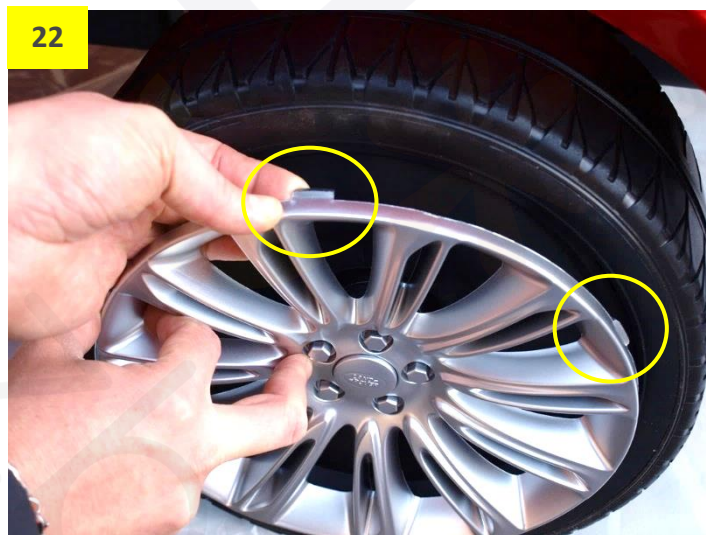


Obr. 19 a 20: Zapojení baterií – propojte konektor baterie.



Obr. 21: Než nasadíte poklice kol, vyzkoušejte, zda se všechna kola točí správným směrem. Vozítko zapněte, přepněte přepínač pro jízdu vpřed/vzad a stlačením nožního pedálu vyzkoušejte otáčení kol vpřed a vzad.

Obr. 22: Pokud se kola otáčejí správně, nasadte do kol poklice. Výstupky v poklici zatlačte do otvorů v kole.



Obr. 23: Připravte si volant. Propojte konektor volantu.

Obr. 24: Kabel s konektorem srovnejte a opatrně zasuňte do otvoru nad řízením. Současně nasazujte volant.

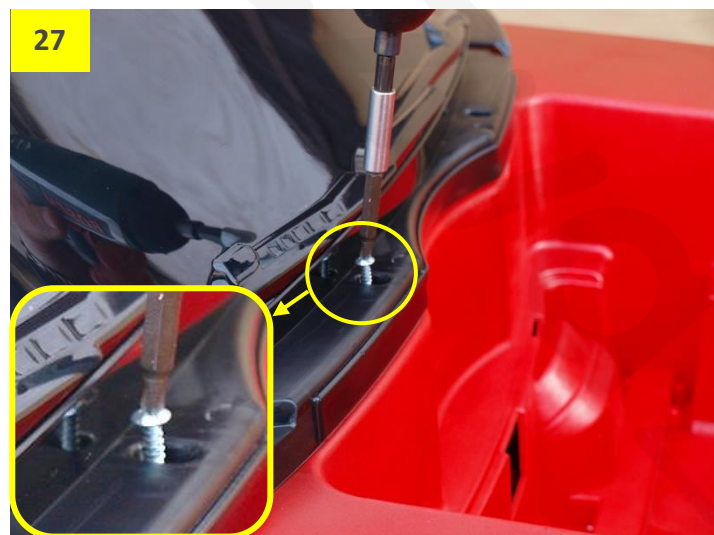


Obr. 25: Volant zatlačte nadoraz, dokud se pojistky nezacvaknou do postranních otvorů ve volantu.

Obr. 26: Nasadte přední okno.



Obr. 27 a 28: Okno srovnejte do patřičné polohy a přišroubujte.

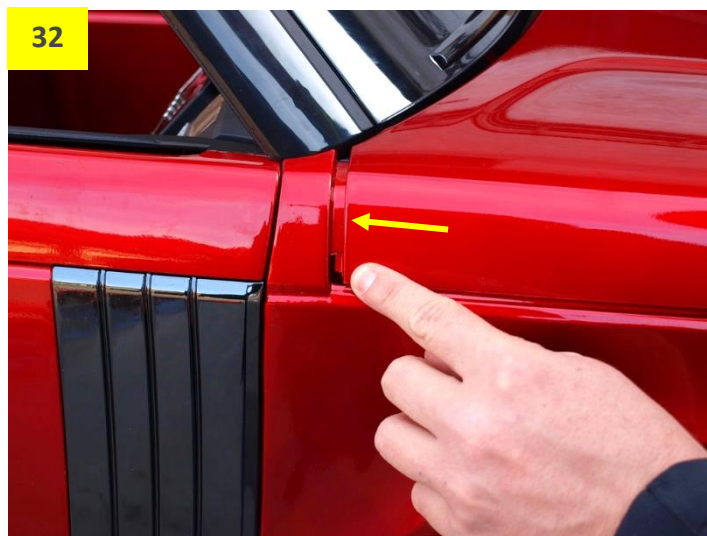


Obr. 28: Nasadte plastový kryt pod přední kapotou a otočením plastových kolíčků kryt zajistěte.

Obr. 29: Nasadte přední kapotu.

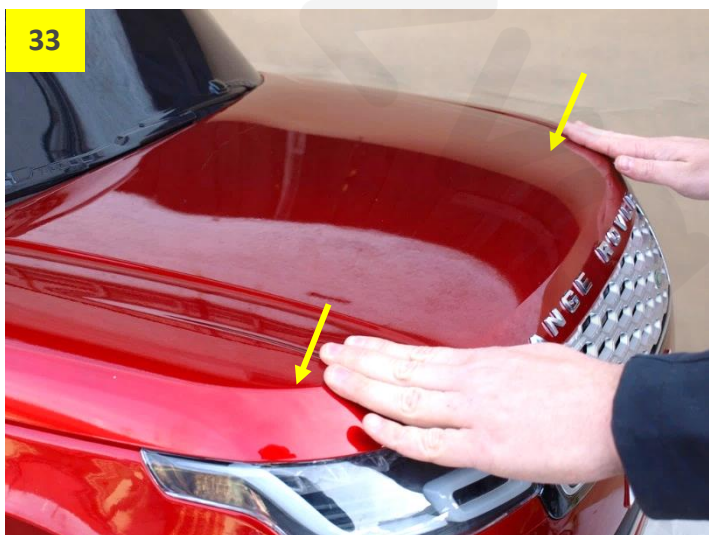


Obr. 31 a 32: Kapotu srovnejte do správné polohy a panty přední kapoty opatrně zastrčte do spodních otvorů v předním okně. Poté kapotu zasuňte nadoraz k přednímu oknu a zavřete.



Obr. 33: Kapotu ztlačte i v přední části tak, aby se dovřela.

Obr. 34: Nasadte na levé i pravé dveře vrchní část se skly (dveře si zesponu přidržíte).

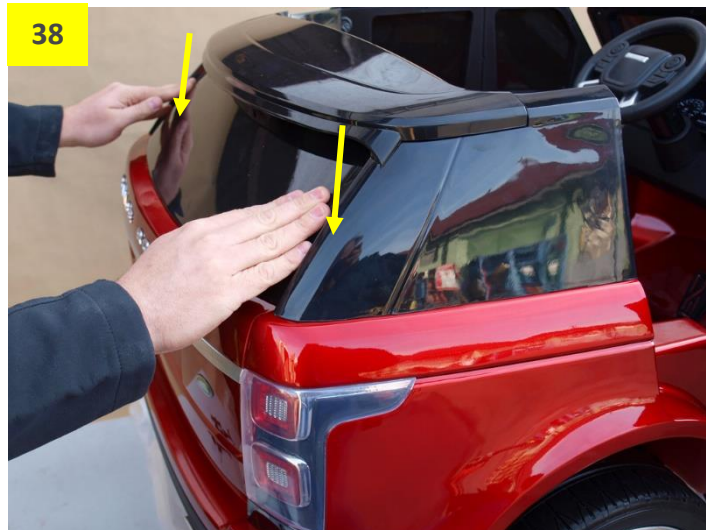


Obr. 35: Vrchní část dveří přišroubujte (použijte menší šroubky).

Obr. 36: Nasadte ozdobnou lištu dveří.



Obr. 37 a 38: Nasadte zadní okno. Výstupky ve spodní části okna zatlačte nadoraz do otvorů v karoserii.



Obr. 39: Při nasazování zadního okna si autíčko přidržte zespod.

Obr. 40: Zadní okno přišroubujte (použijte menší šroubky).



Obr. 41: Sešroubujte sedačku (použijte menší šroubky).

Obr. 42: Vyměňte ze sedačky plastový otočný kolík (na levé i pravé straně sedačky).



Obr. 43 a 44: Nasadte sedačku. Jako první zasuňte zadní část sedačky do otvorů v karoserii. Sedačku srovnejte, vložte zpět do otvoru sedačky plastový otočný kolík (na levé i pravé straně) a otočením kolíku sedačku zajistěte (použijte větší šroubovák).



Obr. 45: Do otvoru ve dveřích nasadte levé a pravé zrcátko. Zasuňte jej až nadoraz.

Obr. 46: Otvírání a zavírání dveří.

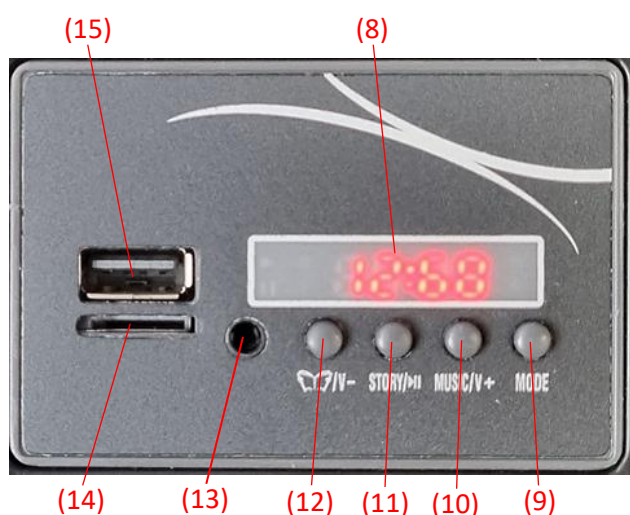
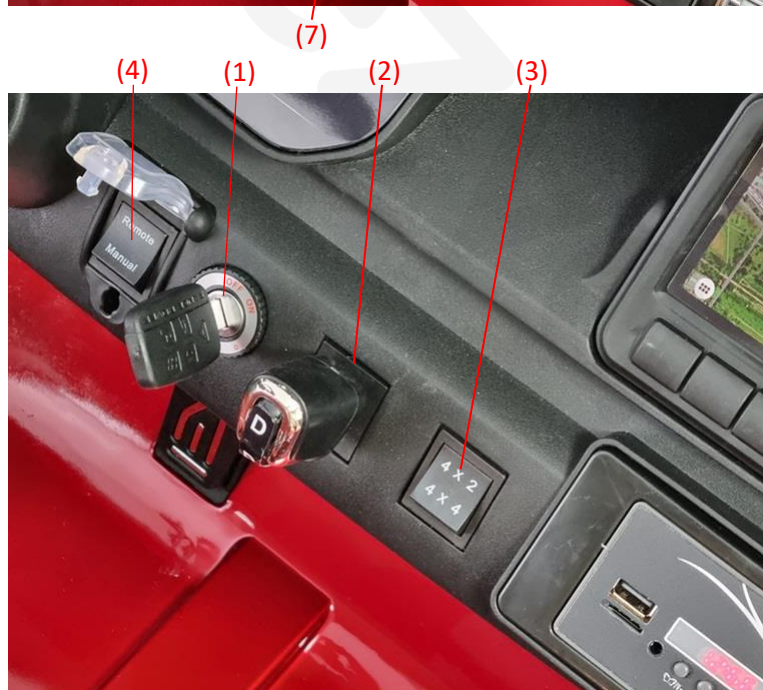
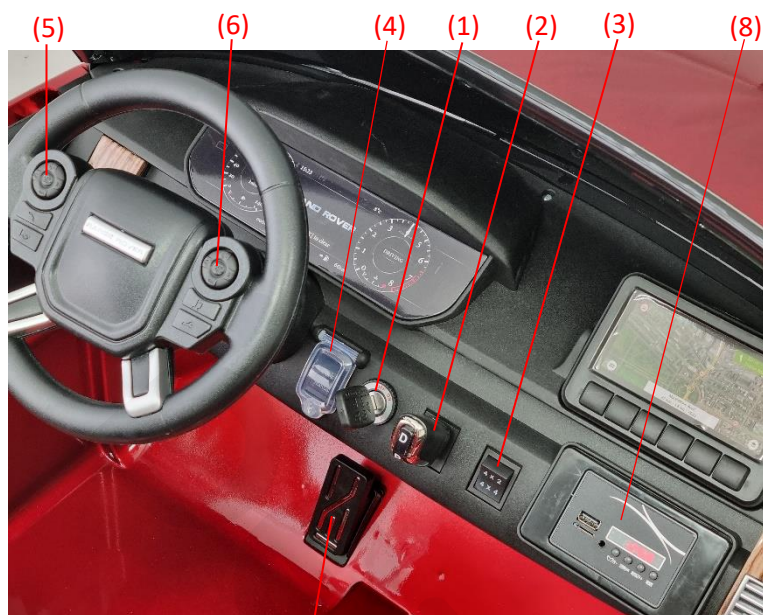


Obr. 47: Vyklopné madlo pro ruční tažení vozítka. Při ručním tažení musí být přepínač pohonu v poloze 2x2!

Obr. 48: Nabíjecí zásuvka. Pro nabíjení baterií používejte pouze originální nabíječku k vozítku.



4 OVLÁDACÍ PRVKY



1. Vypínač ON/OFF (spínací skříňka s klíčem)
 - Otočením do **první polohy** zapnete vozítko
 - Otočením do **druhé polohy** zapnete světla
 - Otočením zpět vypnete světla a vozítko
2. Přepínač jízdy D-vpřed/P-neutrál/R-vzad

Pozor: před změnou směru jízdy, nebo rychlosti (platí i na dálkovém ovladači), vozítko vždy nejprve zcela zastavte! Nedodržením hrozí nenávratné poškození převodovek nebo přepínačů!
3. Přepínač pohonu 4x4 a 2x2
 - **Pozor: před změnou pohonu vozítko vždy nejprve zcela zastavte!**
 - Pohon 2x2 použijte při ručním tažení vozítka
 - **Při ručním tažení autíčka nesmí být přepínač (3) v režimu pohonu 4x4!**
4. Přepínač Remote/Manual přepínání řízení na dálkový ovladač a manuálního řízení
 - Poloha Remote – jízda pouze na dálkový ovladač (vozítko nelze ovládat pedálem)
 - Poloha Manual – jízda nožním pedálem (vozítko nelze ovládat dálkovým ovladačem **s výjimkou tlačítka STOP pro nouzové zastavení vozítka**)
5. Klakson / Hudba nahraná z výroby / přidržením tlačítka snížíte hlasitost
6. Hudba nahraná z výroby / Přepínání skladeb / přidržením tlačítka zvýšíte hlasitost
7. Pedál – stlačením se vozítko rozjede, uvolněním samo zabrzdí
8. Přehrávač Mp3 – displej:
 - Po zapnutí zobrazuje stav baterie – standardní hodnota nabité baterie se pohybuje mezi 12,50 až 13,50 V. Jakmile hodnota klesne pod 12 V, baterie je vybitá a potřebuje dobít.
 - Zobrazuje zvolený zdroj hudby
9. MODE – Volba zdroje hudby (Bluetooth / FM rádio / USB / SD karta / AUX)
10. Stisknutím tlačítka = další skladba / FM stanice v pořadí
Přidržením tlačítka = zvýšení hlasitosti
11. Play/Pauza a automatické naladění a uložení stanic FM rádia
12. Stisknutím tlačítka = předchozí skladba / FM stanice v pořadí / hudba nahraná z výroby
Přidržením tlačítka = snížení hlasitosti
13. AUX (3,5 mm jack)
14. Slot pro SD/TF kartu
15. USB (zapojení např. flash disku pro přehrávání vlastní hudby)

5 DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

Do ovladače vložte 2 mikrotužkové baterie R3 AAA.

Pozor na správnou polaritu + / -

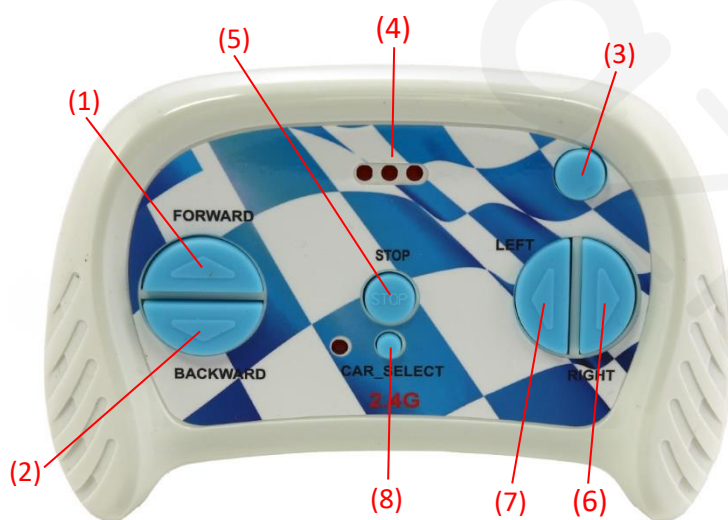


Synchronizace vozítka s dálkovým ovladačem

1. **Vozítko vypněte** pomocí hlavního vypínače na palubce (viz ovládací prvky na předešlé straně).
2. Na ovladači stiskněte tlačítko pro spárování (8), přidržte po dobu 4 vteřin, dokud nezačne blikat LED dioda rychlosti (4).
3. Tlačítko na ovladači držte stále stisknuté a **zapněte vozítko** hlavním vypínačem na palubce.
4. **Tlačítko nyní uvolněte**, blikání LED diody rychlosti by se mělo změnit v 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. Jízda vpřed
2. Jízda vzad
3. Volba rychlosti (pomalů/středně/rychle)
4. LED diody rychlosti – zobrazují zvolený rychlostní stupeň
5. STOP – nouzové zastavení (stisknutím se autíčko zastaví a na ovladači začnou blikat všechny 3 LED diody. V tomto režimu autíčko nelze ovládat. Opětvorným stisknutím lze autíčko znovu řídit).
6. Zatáčení doprava
7. Zatáčení doleva
8. Tlačítko pro spárování ovladače s vozítkem



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 a pohon 4x4**.

6 NABÍJENÍ BATERÍ

- Dobíjení smí provádět **pouze dospělá osoba**.
- Před zahájením nabíjení musí být vozítko vypnuté.
- Konektor nabíječky zasouvejte do nabíjecí zásuvky opatrně.
- Při vytahování konektoru **netahujte za kabel nabíječky** – hrozí poškození nabíječky nebo nabíjecí zásuvky.
- Doba nabíjení činí 8-10 hodin, dobíjejte **max. 12 hodin**. **Přebíjení může baterii poškodit.**

Používejte pouze originální nabíječku určenou k tomuto vozítku!



Jak nabíjet:

1. Vozítko **vypněte**.
 3. Zapojte nabíječku do nabíjecí zásuvky ve vozítku.
 4. Druhý konec nabíječky zapojte do elektrické zásuvky 220 V.
- Během nabíjení může být baterie i nabíječka teplá. Tento stav je normální.
 - **LED dioda na nabíječce:**
svítí červeně = baterie se nabíjí
svítí zeleně = baterie je nabitá



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 nejdélší 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.



7 ZÁVADY A JEJICH ODSTRANĚNÍ

| Závada | Možná příčina | Řešení |
|---|----------------------------------|---|
| Vozítko nejede | Zapojená nabíječka | Ujistěte se, že je nabíječka je vypojená. |
| | 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 připojené ke správným kontaktům. |
| 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 a klakson nemusí fungovat. |
| Baterii nelze nabít | Špatné zapojení baterie | Překontrolujte všechny kabely baterie. Ujistěte se, že konektory kabelů jsou pevně připojené ke správným kontaktům. |
| | 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 přepínač pro změnu rychlosti v poloze pro pomalou jízdu. Zároveň se ujistěte, že jste nezvolili pomalou jízdu na dálkovém ovladači. |
| 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. |

8 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce: PINGHU DAKE BABY CARRIER CO., LTD
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-RR999 dětské elektrické autíčko Range Rover HSE 4x4 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.