

Návod pro dětské elektrické autíčko

AUDI E-TRON SPORTBACK 4x4

model číslo: QLS-6688



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	8
5	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ.....	9
6	NABÍJENÍ BATERIÍ.....	10
	5 snadných kroků pro maximální životnost baterií	10
7	ZÁVADY A JEJICH ODSTRANĚNÍ.....	11
8	PROHLÁŠENÍ O SHODĚ.....	12

1 TECHNICKÉ PARAMETRY

Typ vozítka:	dětské elektrické autíčko
Model:	Audi e-tron Sportback 4x4 (QLS-6688)
Baterie:	12V/7Ah
Nabíječka:	12V/1,0A
Motor:	4x 12V/28W
Určeno pro:	Děti od 37 měsíců
Maximální nosnost:	25 kg
Doba provozu:	Až 90 minut
Doba nabíjení:	8-10 hodin
Rozměry vozítka:	108 x 60 x 47 cm
Rychlost:	3-5 km/h
Baterie v dálkovém ovladači:	2x AAA baterie (mikrotužkové)
Typ dálkového ovladače:	JR1602FCC
Frekvenční pásmo:	2407-2473 MHz
Maximální radiofrekvenční výkon (EIRP):	4,13 dBm



INFORMACE PRO UŽIVATELE K LIKVIDACI ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ

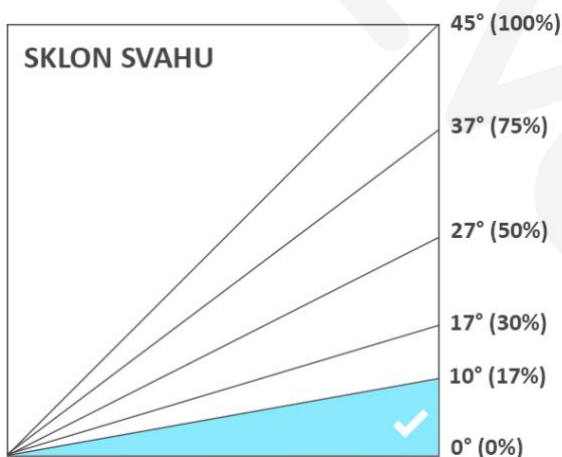


Uvedený symbol na výrobku nebo v průvodní dokumentaci znamená, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

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 25 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 %).**

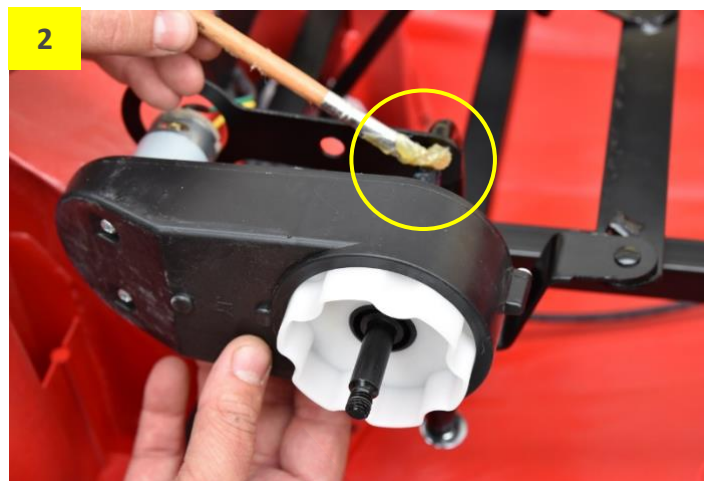


- Vozítko není určeno pro jízdu na svahu větším než **10° (tj. 17 %)**. Nedodržením může dojít k poškození motorů a převodovek.
- Mějte prosím na paměti, že jízda do kopce je pro vozítko náročnější a žádá si proto větší odběr energie. Může tak dojít k rychlejšímu vybití baterií.

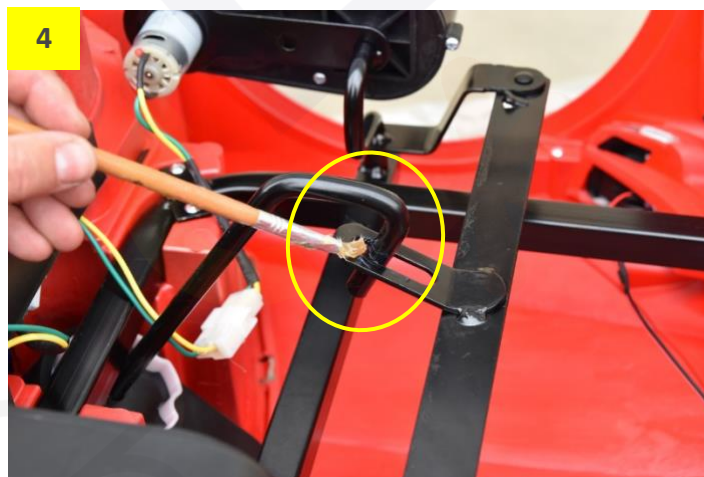
Bezpečnost dítěte

- 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.

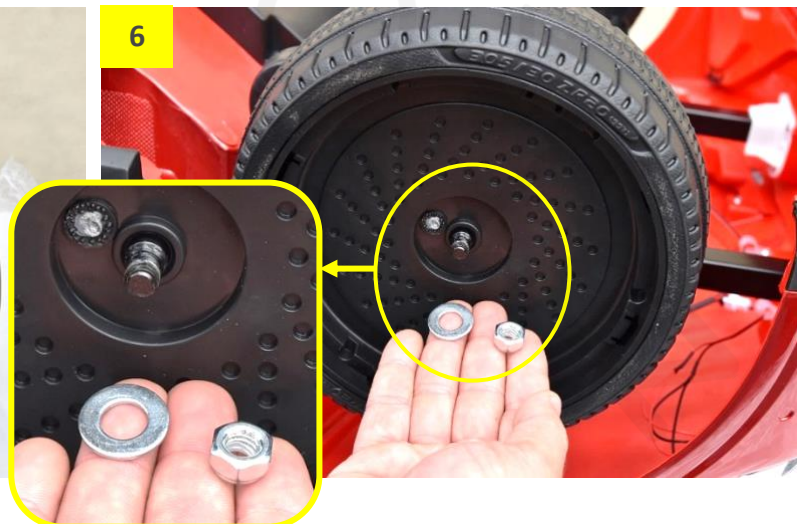
Obr. 1 a 2: Vozítko vybalte z krabice a položte na měkkou podložku (otočené podvozkem vzhůru). Povytáhněte přední převodovky a namažte osy vazelínou (před i za převodovkami).



Obr. 3 a 4: Namažte osy vazelínou (před i za převodovkami). Vazelínou namažte i řídicí tyč v oku přední nápravy.

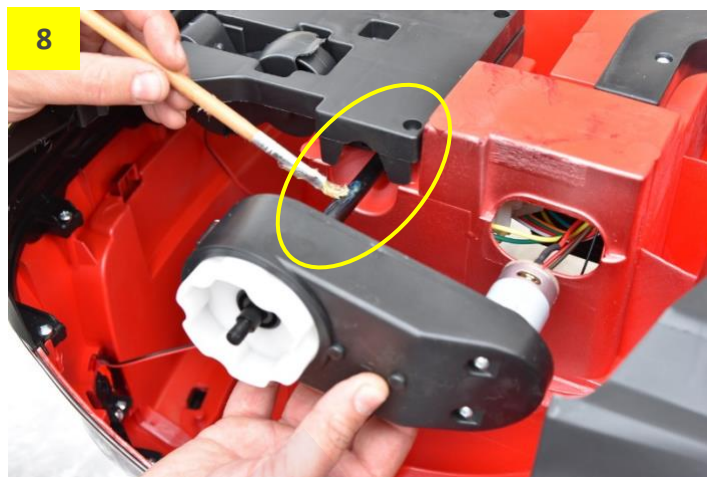


Obr. 5 a 6: Nasadte obě přední kola na osy přední nápravy (unašečem do převodovek). Ke kolu nasadte vždy jako první kovovou podložku a našroubujte matku.



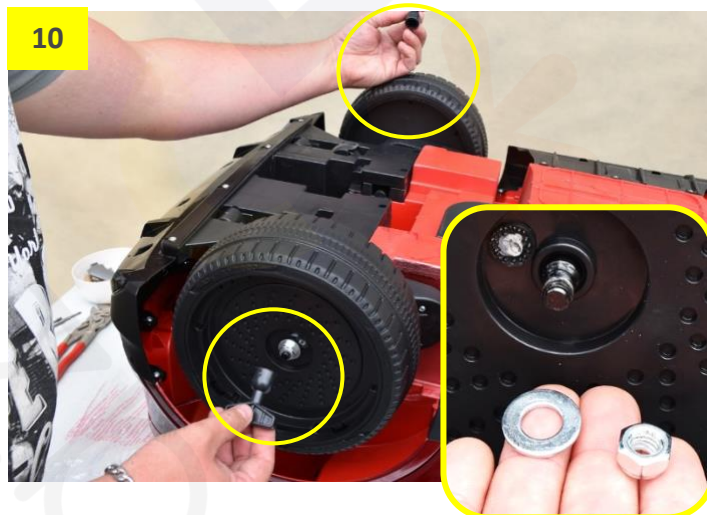
Obr. 7: Matky kol s citem dotáhněte.

Obr. 8: Povytáhněte obě zadní převodovky a namažte osu vazelínou (za převodovkami).



Obr. 9: Zadní převodovky nasuňte na ose zpět a namažte zbytek osy.

Obr. 10: Nasadte obě zadní kola (unašečem do převodovek). Ke kolu nasadte vždy jako první kovovou podložku a našroubujte matku. Matky zadních kol dotahujte obě současně, aby se neprotáčely spolu s osou.



Obr. 11: Uvolněte kabel s konektorem volantu. Odstraňte z kabelu vázací pásku.

Obr. 12: Připravte si volant. Propojte konektor volantu. Volant zatím stále držte, aby nedošlo k vytržení kabelů z konektoru.



Obr. 13: Kabel s konektorem srovnejte a zastrčte do otvoru volantu. Zároveň nasazujte volant.

Obr. 14: Při nasazování volantu stiskněte současně dvě plastové zářezky a volant nasuňte nadoraz dokud obě zářezky nezacvaknou do otvorů ve volantu.



Obr. 15: Správně nasazený volant.

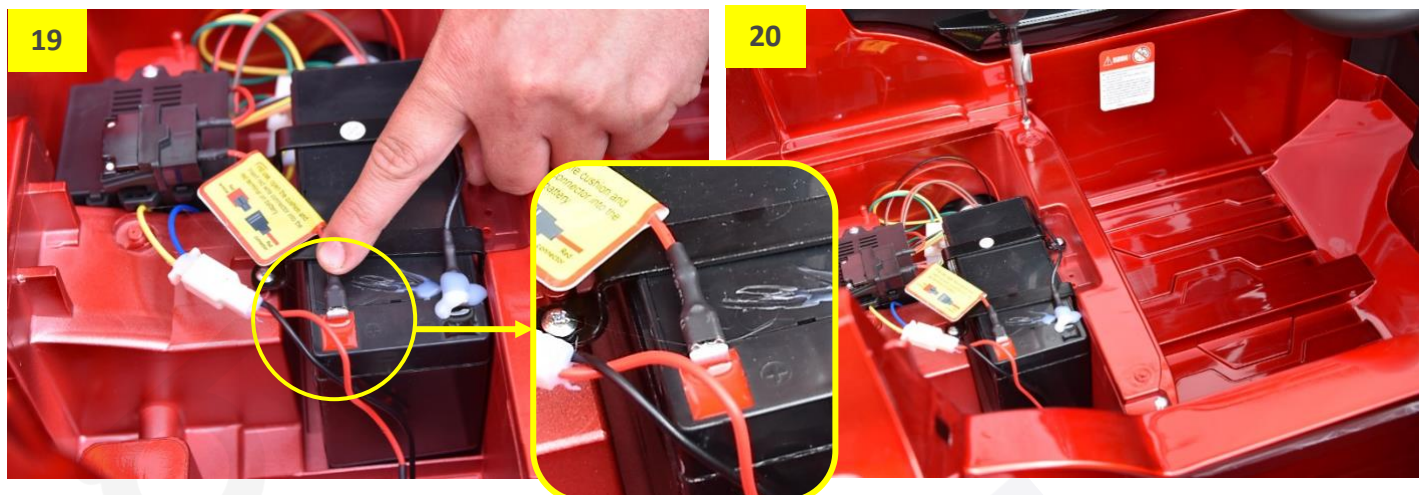
Obr. 16: Nasadte přední okno. Okno zatlačte nadoraz do otvorů v karoserii.



Obr. 17 a 18: Nasadte obě zpětná zrcátka. Zasuňte nadoraz do otvoru ve dveřích.



Obr. 19 a 20: Připojte baterii (červený +kabel na červený +kontakt baterie).



Obr. 21: Nyní zapněte autíčko a stlačením pedálu vyzkoušejte, zda se otáčejí všechna čtyři kola správným směrem vpřed a vzad.

Obr. 22: Nasadte sedačku. Plastové výstupky v zadní části sedačky nasadte do otvorů v karoserii.



Obr. 23 a 24: Sedačku srovnejte a přišroubujte na levé a pravé straně.



Obr. 25 a 26: Nasadte na všechna kola poklice. Plastové výstupky v poklici nasměrujte do otvorů v kolech. Poklici zatlačte nadoraz do kola.



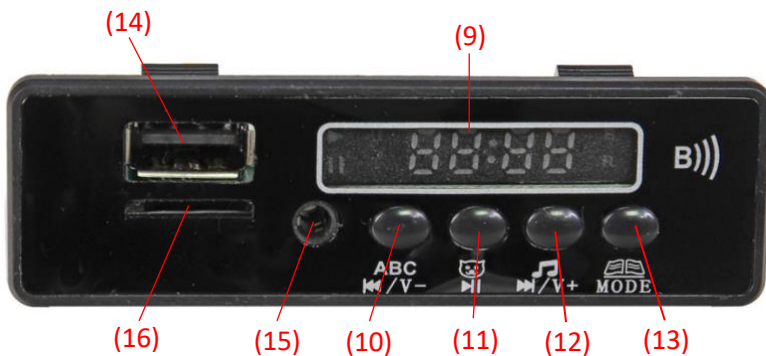
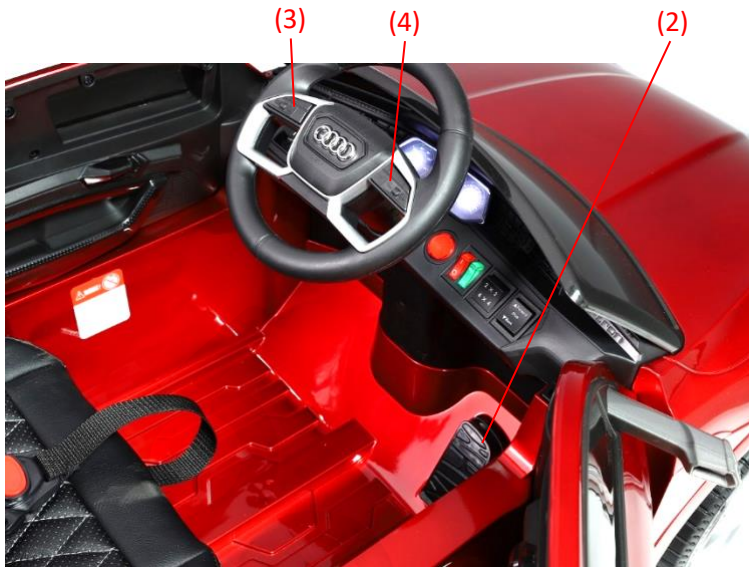
Obr. 27 a 28: Zadní výklopná kolečka pro ruční tažení autíčka.



Obr. 29 a 30: Otvírání a zavírání dveří.



4 OVLÁDACÍ PRVKY



(17)

1. Vypínač ON/OFF (stiskem vozítko zapnete/vypnete)
2. Pedál – stlačením se vozítko rozjede, uvolněním samo zabrzdí
3. Klakson (krátké stisknutí) / Snížení hlasitosti zvuků (dlouhé stisknutí)
4. Hudba nahraná z výroby / Zvýšení hlasitosti zvuků (dlouhé stisknutí) / Přepínání skladeb (USB, SD, Bluetooth)
5. Světla (zapnout/vypnout)
6. Přepínání rychlosti (High = rychlá jízda / Low = pomalá jízda)
 - **POZOR: před změnou rychlosti** (platí i na dálkovém ovladači), **vozítko vždy nejprve zcela zastavte! Nedodržením hrozí nenávratné poškození převodovek nebo přepínačů!**
7. Přepínání pohonu kol (2x2 = pohon zadních kol / 4x4 = pohon všech čtyřech kol)
8. Přepínání směru jízdy (Forward = vpřed / Stop / Back = vzad)
 - **POZOR: před změnou směru jízdy** (platí i na dálkovém ovladači), **vozítko vždy nejprve zcela zastavte! Nedodržením hrozí nenávratné poškození převodovek nebo přepínačů!**
9. Přehrávač Mp3 – displej:
 - Po zapnutí zobrazuje stav baterie – standardní hodnota nabitě 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
10. Hudba nahraná z výroby / Přepínání skladeb / Přepínání stanic FM / Snížení hlasitosti (dlouhé stisknutí)
11. Povídky (anglicky) / Pauza-Play (v režimu USB, SD, MP3) / Automatické vyhledávání a ukládání stanic FM
12. Hudba nahraná z výroby / Přepínání skladeb / Přepínání stanic FM / Zvýšení hlasitosti (dlouhé stisknutí)
13. MODE – Přepínání zdrojů hudby (USB, SD, Mp3, FM)
14. Vstup USB (zapojení např. flash disku pro přehrávání vlastní hudby ve formátu Mp3)
15. AUX (3,5 mm jack)
16. Slot na SD kartu

5 DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

Do ovladače vložte 2 mikrotužkové baterie R3 AAA.
Pozor na správnou polaritu + / -

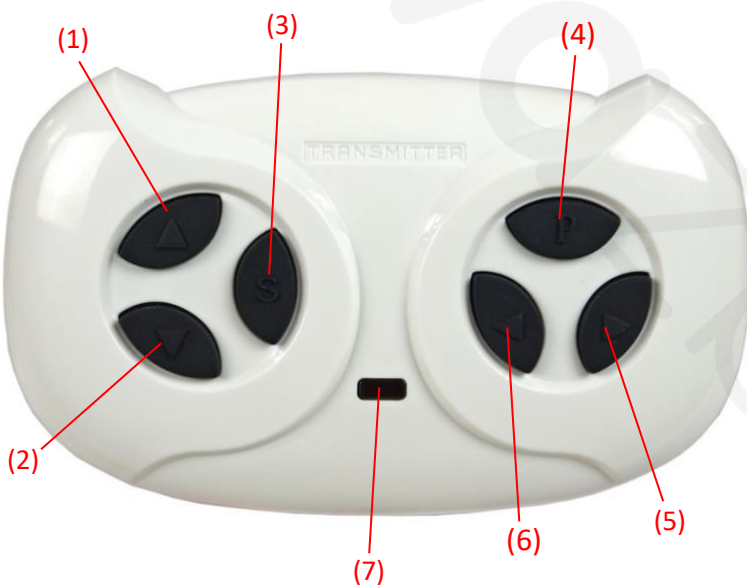


Synchronizace autíčka s dálkovým ovladačem

1. **Vypněte autíčko** vypínačem ON/OFF – před synchronizací musí být vypnuté.
2. Na ovladači stiskněte a **přidrže současně tlačítka pro jízdu vpřed a vzad** po dobu 2-5 vteřin. LED dioda rychlosti začne blikat. Během tohoto kroku (stále držte tlačítka vpřed a vzad) ihned **zapněte autíčko** vypínačem ON/OFF – LED dioda rychlosti se následně trvale rozsvítí.
3. Pokud vše proběhlo dle instrukcí, autíčko je spárované s ovladačem. Pokud se autíčko nepovedlo s ovladačem spárovat, opakujte celý proces znovu.

Tento postup je potřeba provést při každé výměně baterií v ovladači, nebo v případě nefunkčnosti 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 (rychlost je znázorněna blikáním LED diody)
4. Brzda – stop (V tomto režimu autíčko nelze ovládat. Opětovným stisknutím lze autíčko znovu řídit)
5. Zatáčení doprava
6. Zatáčení doleva
7. LED dioda



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 BATERÍÍ

- Dobíjení smí provádět **pouze dospělá osoba**.
- Před zahájením nabíjení musí být vozítko 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 **max. 12 hodin**. **Přebíjení může baterii poškodit.**

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

Používejte pouze originální nabíječku určenou k tomuto vozítku!



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 QILESHI BABY CARRIER CO.,LTD
NO.1698 CANGDONG ROAD XINCANG TOWN
PINGHU JIAXING ZHEJIANG PROVINCE, CHINA

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

Výrobce tímto na svou výhradní odpovědnost prohlašuje, že výrobek QLS-6688 dětské elektrické autíčko Audi e-tron Sportback 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.