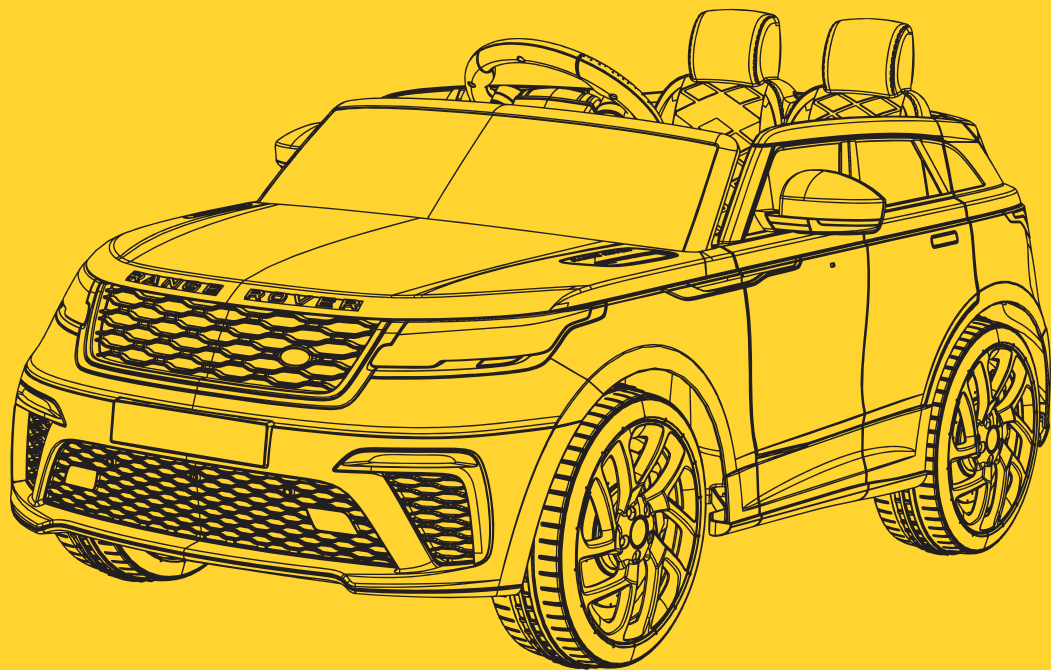


 **PROTECO®**

# **ELEKTRICKÉ AUTO DĚTSKÉ RANGE ROVER VELAR**

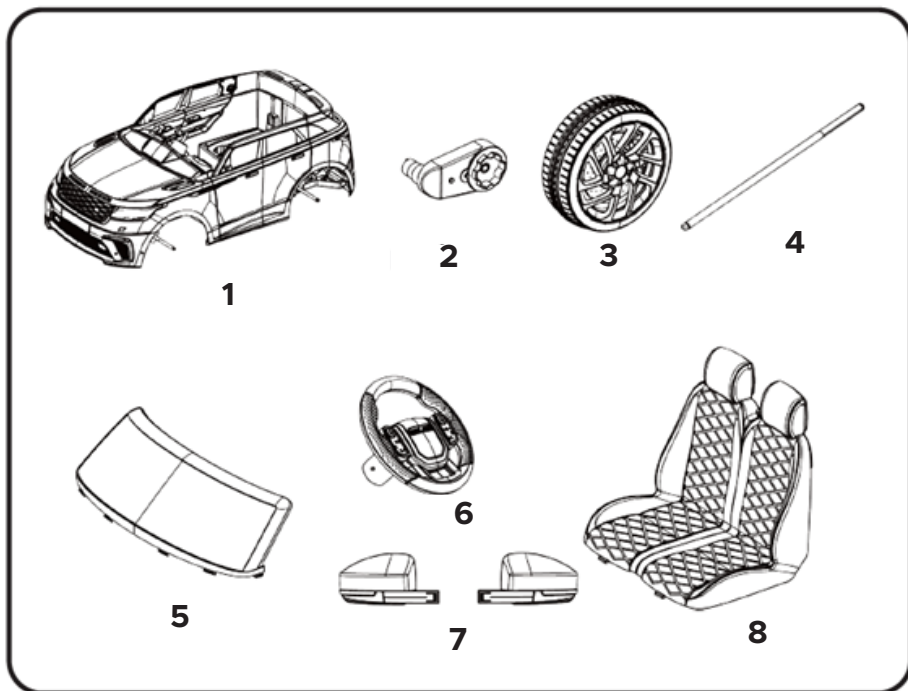
62.30-AUTO-03



Doporučený věk	3+
Max hmotnost	30 kg
Materiál	Polypropylen
Nabíječka	Vstup: 220-240 V / 50-60 Hz Výstup: 12 V 1000 mA
Motor	2 x 25 W
Baterie	DC 12V7AH*1
Velikost produktu	108 x 66 x 52 cm
Optimální teplota	10 - 40 stupňů Celsia
Doba nabíjení	8 - 12 hodin
Rychlost	3 - 5 km/h

## VAROVÁNÍ

- Z důvodu bezpečnosti dětí si řádně přečtěte instrukce.
- Montáž a seřizování musí být prováděné dospělou osobou a dětmi mimo dosah.
- Děti do 36 měsíců udržujte z dosahu malých dílů.
- Bezpečnostní pás je nutností!
- Nejezděte blízko ohně.
- Dospělý musí děti seznámit s ovládaním auta dle návodu a nikdy nesmí nechat děti při ježdění bez dozoru.
- Nestůjte před autíčkem, pokud se děti chystají k jízdě.
- Akumulátor smí nabíjet pouze dospělí.
- Před použitím nabijte akumulátorem.
- Chraňte děti před plastovými sáčky, mohlo by dojít k udušení.
- Používejte pouze náhradní díly od výrobce.
- Maximální nosnost je 30 kg. Nepřetěžujte.
- Vhodný věk: 37-95 měsíců.



1. Karosérie
2. Motory
3. Kola
4. Náprava kola

5. Čelní sklo
6. Volant
7. Zpětné zrcátka
8. Sedadlo

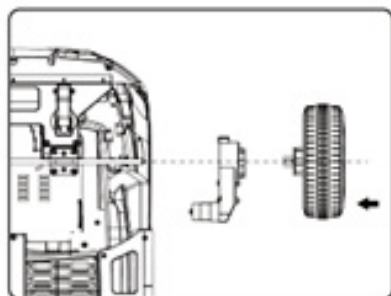
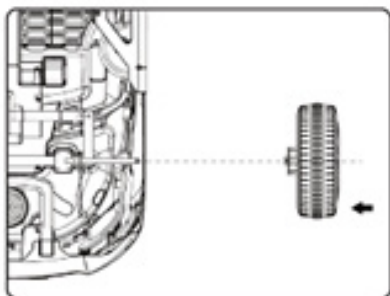
- Obě nápravy zastrčte do čtyřhranu v karosérii vozu. Osu namažte vazelínou.
- Autíčko otočte dnem vzhůru a položte jej na deku, případně na jinou měkkou podložku, abyste zamezili poškození laku.

## Zadní kola

- Oba motory umístěte do polohy podle obrázku - když je auto položené dnem vzhůru, motor R přijde na pravou stranu řidiče (po řidičově pravici), motor L pak na levou stranu řidiče (po řidičově levici).
- Zadní kola nasadte na osu (zadní kola poznáte tak, že mají unašeč). K oběma kolům následně přiložte kovovou podložku a našroubujte matici. Matici utáhněte tak, aby se po jejím dotažení kola mohla stále volně otáčet.

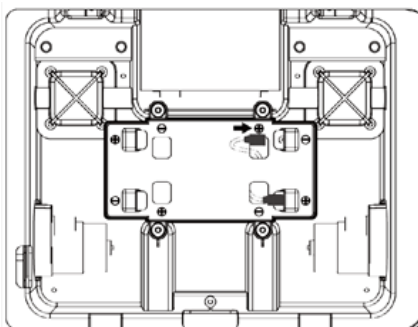
## Přední kola

- Levou i pravou stranu přední nápravy namažte vazelínou.
- Nasadte přední kola na nápravu a utáhněte matici. (Tip. Než nasadíte kolo na nápravu, vložte na nápravu 1-2 kovové podložky, aby došlo k menšímu tření).

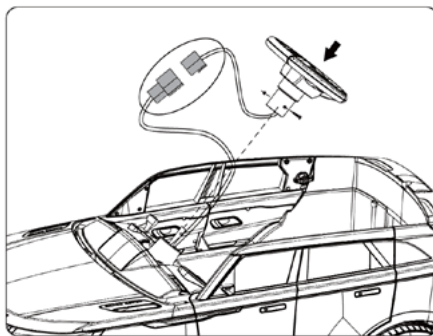


# PŘIPOJENÍ BATERIE

- Připojte bateriové vedení správně, červená k červené, černá k černé.

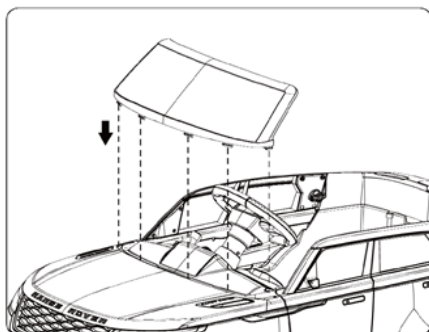


- Spojte dva dráty jako na obrázku a následně vložte volant na směrovou páku. Stiskněte dvě boční ocelová tlačítka a zatlačte volant směrem dolů, dokud se tlačítka nezamknou v bočních otvorech.



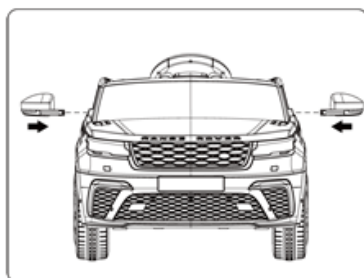
## INSTALACE ČELNÍHO SKLA

- Nasadte čelní sklo do vyznačených otvorů v palubní desce.

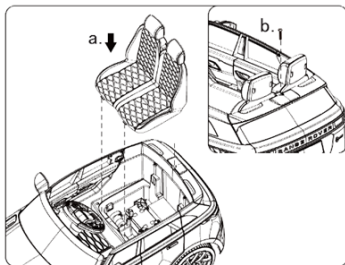


## INSTALACE ZPĚTNÝCH ZRCÁTEK

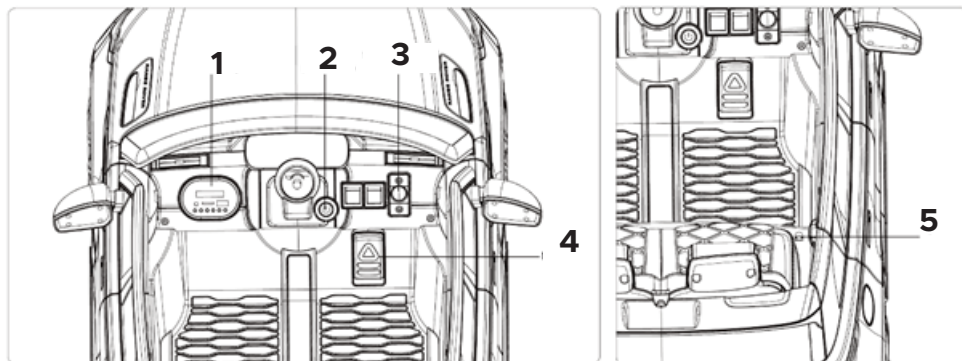
- Zacvakněte zpětná zrcátka do vyhrazených bočních otvorů.



- Natočte sedadlo do úhlu 45 stupňů a zahákněte háky nacházející se na spodku přední strany sedaček do vyznačených otvorů. Sedačku následně zasadte do vymezeného prostoru a pomocí šroubu ji utáhněte (dle obrázku).



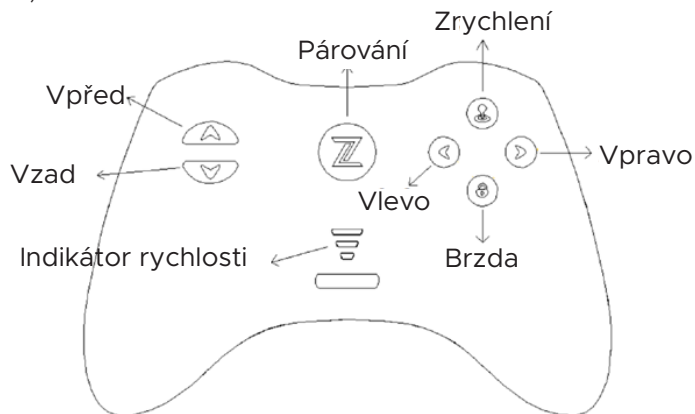
## OVLÁDÁNÍ



1. Hudební přehravač
2. Tlačítko napájení
3. Přepínač jízdy vpřed/vzad
4. Pedál
5. Nabíjecí zásuvka

## Technické parametry

- Napětí: 2 x 1,5 V
- Frekvence: 2,4 GHz



## INSTRUKCE K PÁROVÁNÍ

1. Vozítko zapněte
2. Podržte tlačítko párování (3) na několik vteřin, dokud se nerozsvítí indikátor rychlosti.
3. Tlačítko párování uvolněte, indikátor rychlosti zhasne
4. Pokud se indikátor rychlosti znovu sám rozsvítí, párování proběhlo úspěšně. V opačném případě opakujte kroky 1-3.

Párování stačí provést pouze jednou.

## INSTALACE BATERIE

Otevřete zadní kryt dálkového ovládání a vložte dvě AAA baterie (1,5V AAA). Dávejte pozor na polaritu! Když se LED kontrolka rozsvítí, instalace proběhla správně. Zavřete zadní kryt a utáhněte šrouby. Pokud LED kontrolka nesvítí nebo bliká, je třeba baterie vyměnit.

VOL -	Krátký stisk - Předchozí píseň	Delší stisk - Hlasitost dolů
VOL +	Krátký stisk - Další píseň	Delší stisk - Hlasitost nahoru
SCAN	Krátký stisk - Pauza / Přehrát	
MODE	Krátký stisk - Nastavení funkcí	
Tlačítko hudby 1	Krátký stisk - Klakson	Delší stisk - Hlasitost dolů
Tlačítko hudby 2	Krátký stisk - Další píseň	Delší stisk - Hlasitost nahoru

## NABÍJENÍ

1. Nabíjecí otvor je pod volantem.
2. Vložte konektor nabíječky do otvoru pro konektor.
3. Připojte nabíječku do zásuvky.

Varování: Automobil musí být nabíjen pouze dospělou osobou. Během nabíjení s autem nemanipulujte.

## ÚDRŽBA A SERVIS

- Pravidelně kontrolujte baterii, nabíječku a další náhradní díly.
- Pokud by nastal problém, je nutné jej před jízdou vyřešit.
- K ošetření železných dílů používejte mazací olej.
- Chraňte auto před silným slunečním zářením.
- Zaparkujte jej na rovném místě.
- Zaparkujte jej uvnitř a přikryjte.
- Chraňte auto před ohněm, jako jsou kamna nebo topení, nebo před otevřeným ohněm. Chraňte před hořlavými předměty, jinak by mohlo dojít k požáru.
- Po použití jej nabíjte. Nabíjení smí provádět pouze dospělá osoba. Pokud dlouho nepoužíváte, prosím, nabijte alespoň 1 krát za měsíc, aby se udržovala baterie.
- Vozidlo čistěte suchým hadříkem. Nepoužívejte chemická rozpouštědla k očištění plastových dílů. Neumývejte jej vodou ani si nehrajte při dešti nebo sněhu. Voda poškodí motor, elektrický systém nebo baterie.
- Po každém použití prosím vypněte napájení.
- Používejte pouze nabíječku dodanou výrobcem.
- Neměňte strukturu vozu ani elektrické vedení.



Razítko a podpis prodejce:

---

Datum prodeje: \_\_\_\_\_

Záznamy o provedených opravách (datum, podpis):

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

## EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

---

**Výrobce:** PROTECO nářadí s.r.o.,  
Radlická 2487/99, 150 00 Praha 5  
Česká republika, IČO: 47453630

**Výrobek:** 62.30-AUTO-03 - auto elektrické dětské Range Rover Velar  
**Typ:** QY2088  
**Nabíječka:** GA10-aaabbbEU

**Výrobek splňuje všechna příslušná ustanovení technických předpisů, tj. předmětných směrnic Evropských společenství a nařízení vlády ČR.**

Směrnice č. 2015/863/EU(ROHS2) (Nařízení vlády 391/2016 Sb.)  
Směrnice č. 2014/30/EU (Nařízení vlády 117/2016 Sb.)  
Směrnice č. 2014/35/EU (Nařízení vlády 118/2016 Sb.)  
Směrnice č. 2005/84/EC  
Směrnice č. 2009/48/EC

**Při posouzení shody byly použity následující normy:**

EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN IEC 61000-3-2:2019  
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017  
EN 60335-2-29:2004+A2:2010+A11:2018  
EN 62233:2008  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019  
EN IEC 62115:2020+A11:2020  
EN 71-1:2014+A1:2018  
EN 71-2:2011+A1:2014  
EN 71-3:2019  
EN ISO 14362-1:2017


**Posouzení shody bylo provedeno:** ITS Shanghai Bldg. No. 86, 1198 Qinzhou Road, Shanghai 200233 China ve spolupráci s ITS Wuxi Ltd. No.8 Fubei Road, Xishan Economic Development Zone, Wuxi, Jiangsu, China 214101 a Guangdong keyweyTesting Technology Co. Ltd., **Na základě test reportů a certifikátů:** 21010005SHA-001, WUXH0011038102, 210100006SHA, 200700646SHS-V1, CA19090011-E-000, TR19090011-E-000, 190924025SZN-001.

**Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo označení CE na výrobek umístěno: 21**

Osoba pověřená kompletací technické dokumentace:

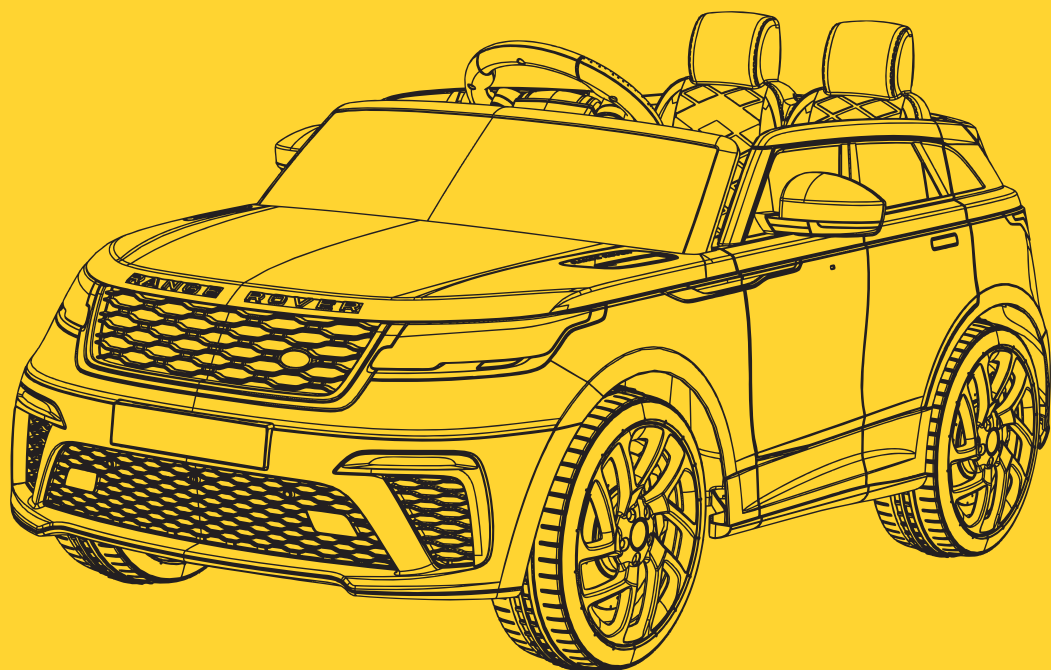
Libor Knap  
Podbřeží 63  
518 03

V Podbřeží dne 21.09.2021



Libor Knap  
PROTECO nářadí s.r.o.  
Radlická 2487/99  
150 00 Praha 5 - Smíchov

 **PROTECO®**



Výrobce:

**PROTECO nářadí s.r.o.**

**Radlická 2487/99, Praha 5 150 00**

**[www.proteco-naradi.cz](http://www.proteco-naradi.cz)**