

DĚTSKÉ ELEKTRICKÉ AUTÍČKO OLDTIMER 2.4G

NÁVOD K SESTAVENÍ

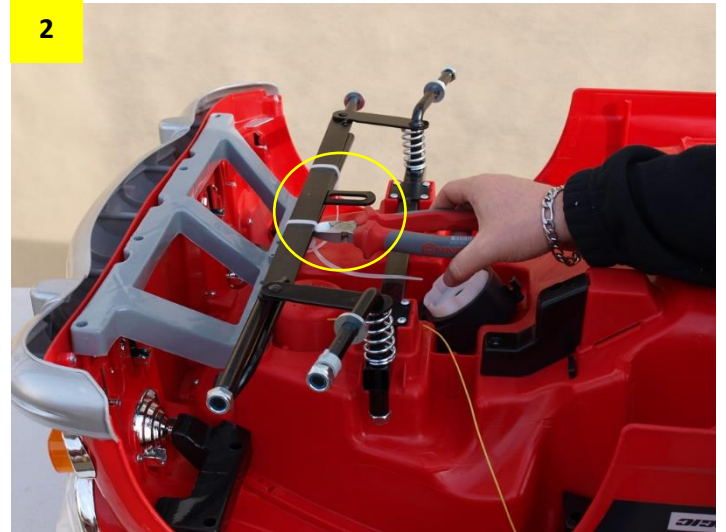
 **BezvaZboží.cz**
...váš pohodový nákup



Upozornění: Fotonávod slouží ke snazšímu a správnému sestavení dětského elektrického vozítka. Některé uvedené funkce vozítka či typ dálkového ovládání v tomto návodu se mohou mírně lišit dle výrobce daného vozítka.

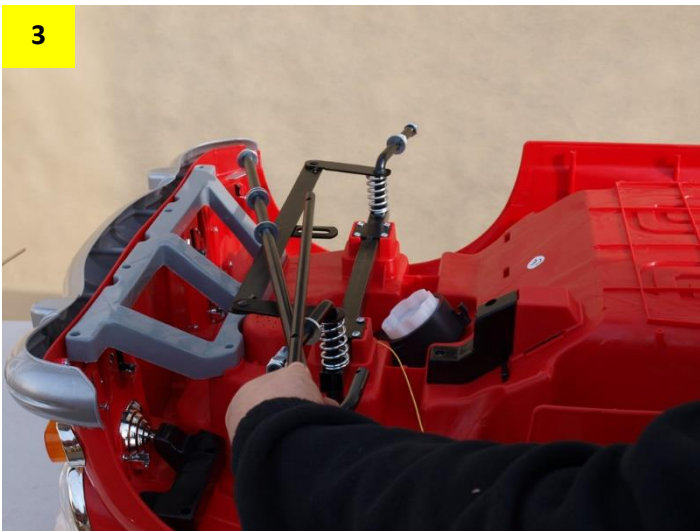
Vybalte všechny díly z krabice a postupujte podle jednotlivých, po sobě jdoucích obrázků.

Obr. 1 a 2: Autíčko opatrně překlotejte motorem vzhůru a podepřete jej tak, aby nedošlo k poškrábání laku. Následně odstraňte plastové pásky jako na obrázku, abyste mohli vyjmout obě osy.



Obr. 3: Nyní obě osy vyjměte a položte stranou.

Obr. 4: Připravte si rezervní kolo – označeno nápisem „SPARE WHEEL“.

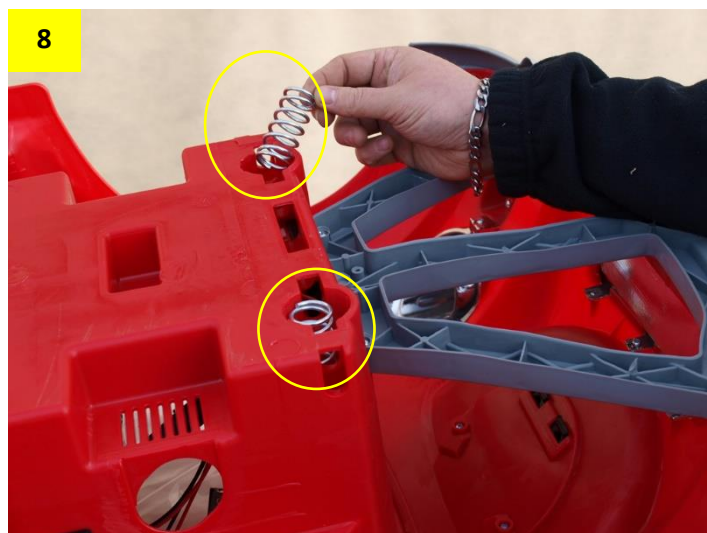
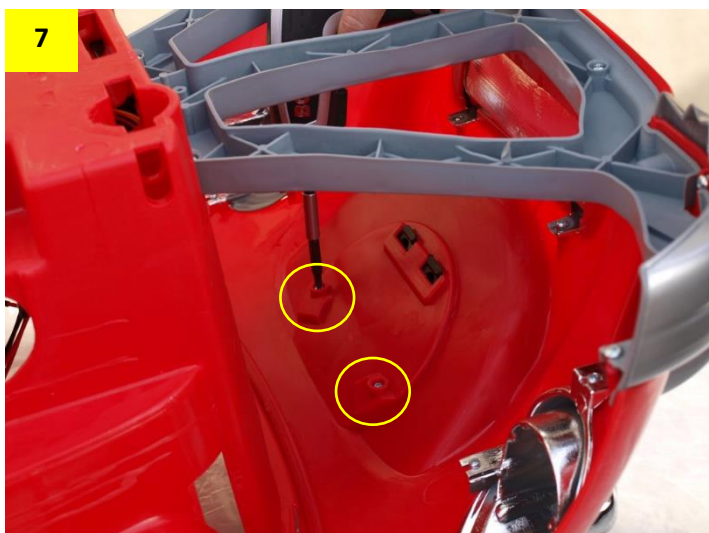


Obr. 5-7: Rezervní kolo nyní nasadíte a přišroubujete na víko kufru auta.



Obr. 7: Rezervu přišroubujte.

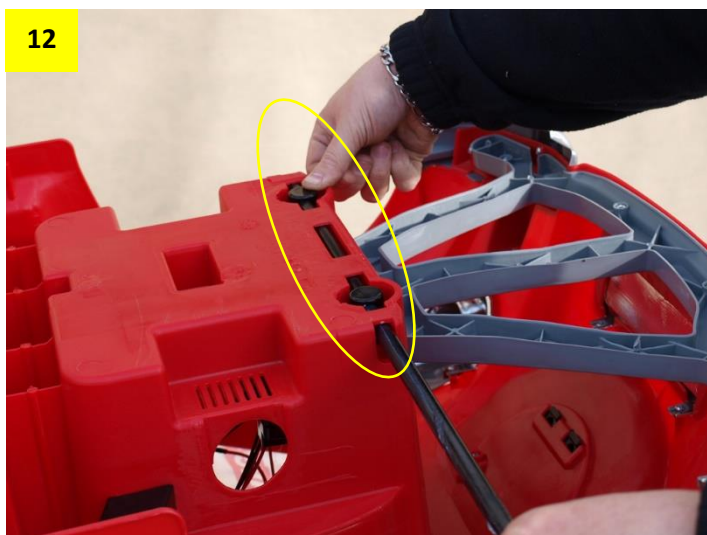
Obr. 8: Do otvorů zastrčte pružiny.



Obr. 9 a 10: Na pružiny nasadte kovové dílky, skrze které prostrčíte zadní osu.

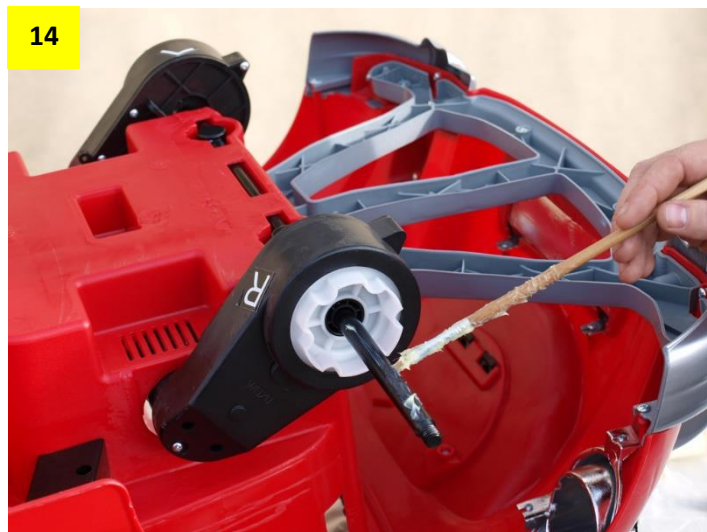
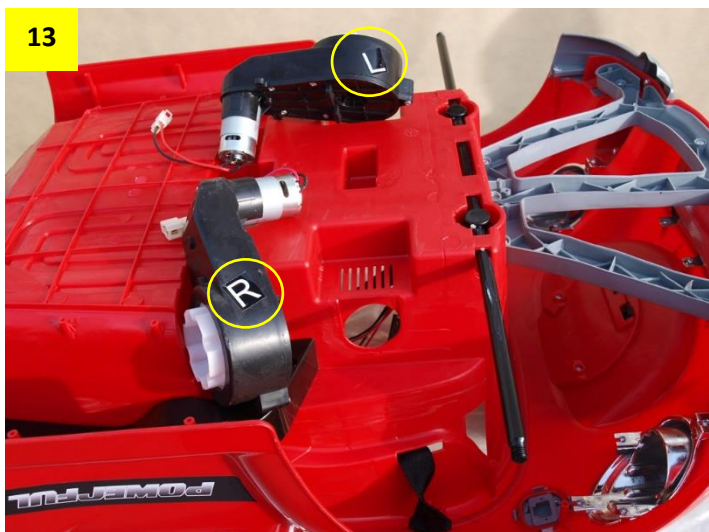


Obr. 11 a 12: Namažte zadní osu po celé délce vazelínou nebo olejem a prostrčte ji jako na obrázku.



Obr. 13: Připravte si oba motory. Motor s označením **R** patří na pravou stranu (z pohledu řidiče, když autíčko stojí na kolech), motor s označením **L** přijde na stranu levou.

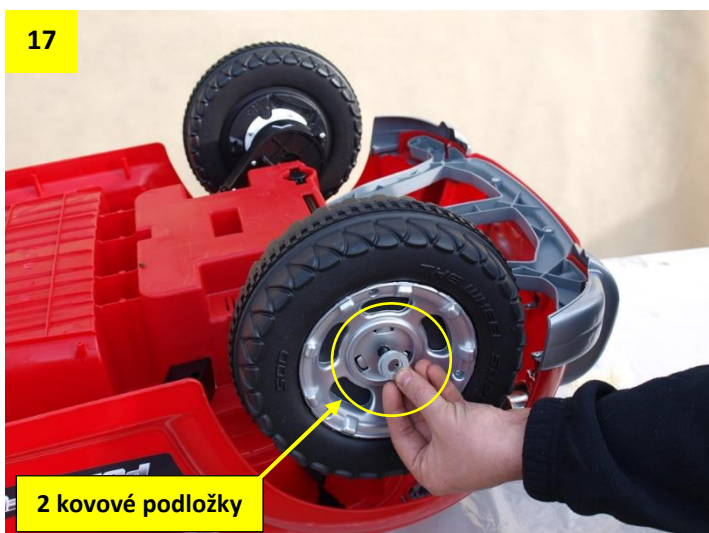
Obr. 14: Oba motory nasadte na zadní osu. Osu namažte v místech, kam přijdou kola, vazelínou/olejem.



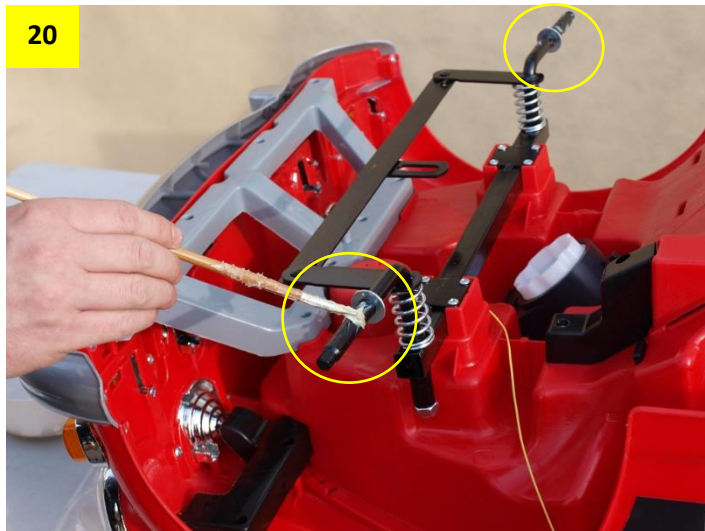
Obr. 15 a 16: Zadní kola (s bílým unašečem) nasadte na osu.



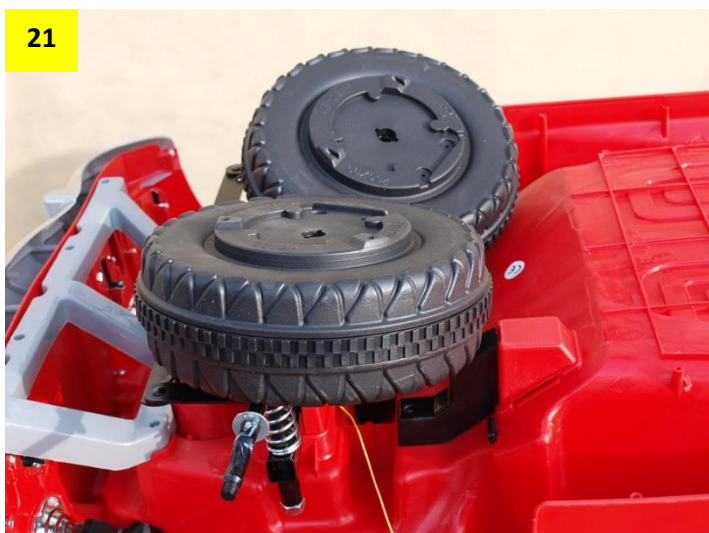
Obr. 17 a 18: K oběma kolům nyní přiložte 2 kovové podložky a následně na osu našroubujte matice, které utáhněte. Během utahování matic si osu přidržejte kleštěmi jako na obrázku.



Obr. 19 a 20: Na levou i pravou přední osu nasadte jednu kovovou podložku a osy namažte vazelínou/olejem.



Obr. 21 a 22: Do předních kol vložte plastové válečky.

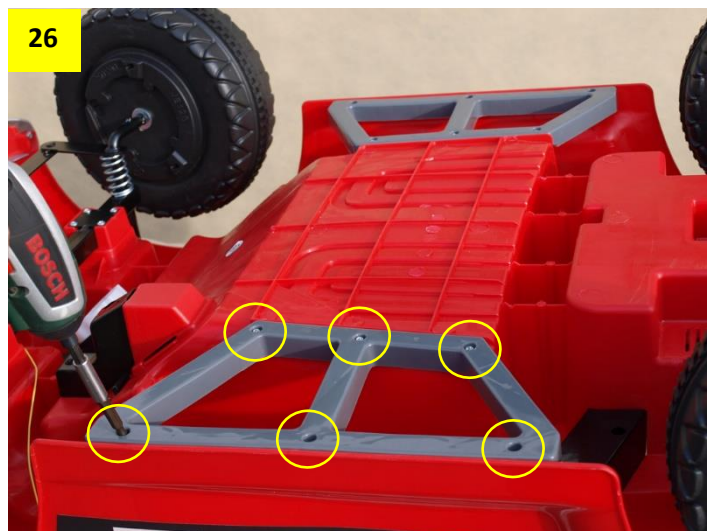


Obr. 23 a 24: Nasadte kola na osy a k oběma kolům přiložte jednu kovovou podložku.

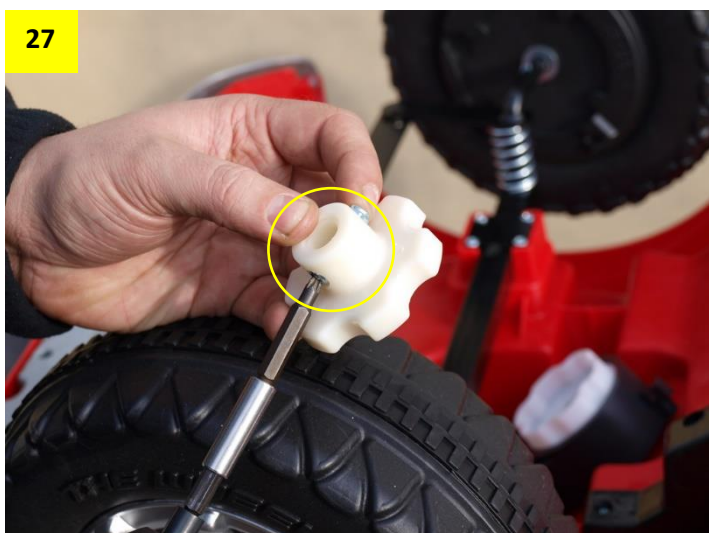


Obr. 26: Jako poslední ke kolům přišroubujte matice, které utáhněte.

Obr. 27: Na obou stranách přišroubujte spodní rámy.



Obr. 27: Šroubek vyšroubujte a dílek umístěte dle obrázku.



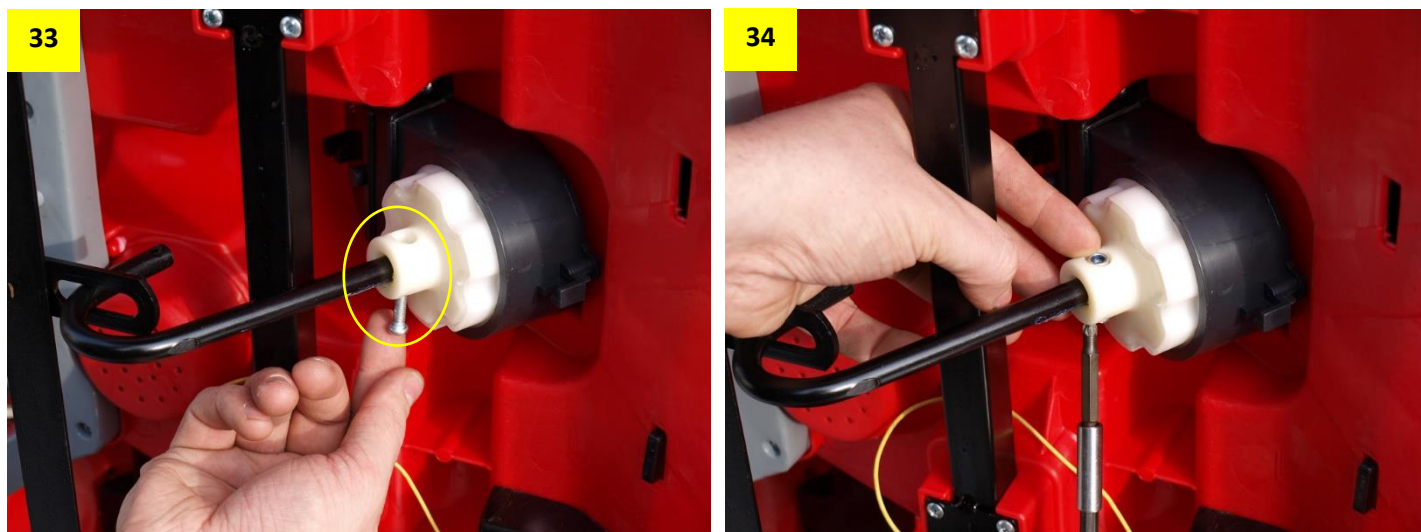
Obr. 29 a 30: Osu řízení namažte vazelínou/olejem a umístěte ji dle obrázku.



Obr. 31 a 32: Osu řízení zasuňte tak, aby zaoblená část zapadla do oka na nápravě.

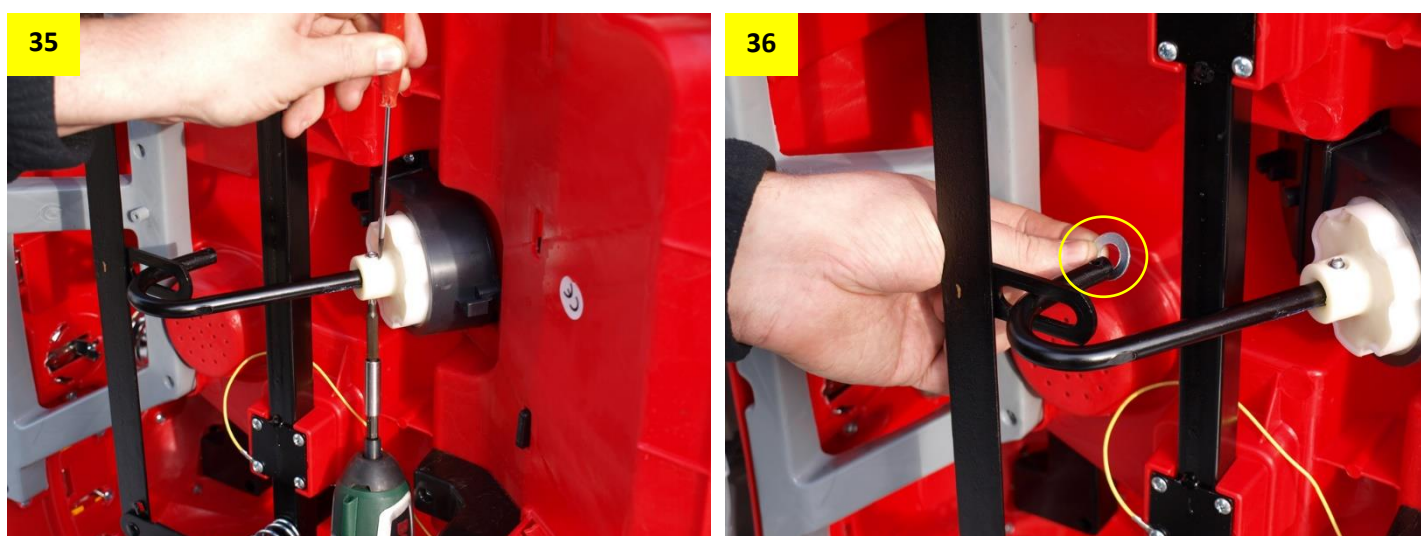


Obr. 34 a 35: Osu přišroubujte.



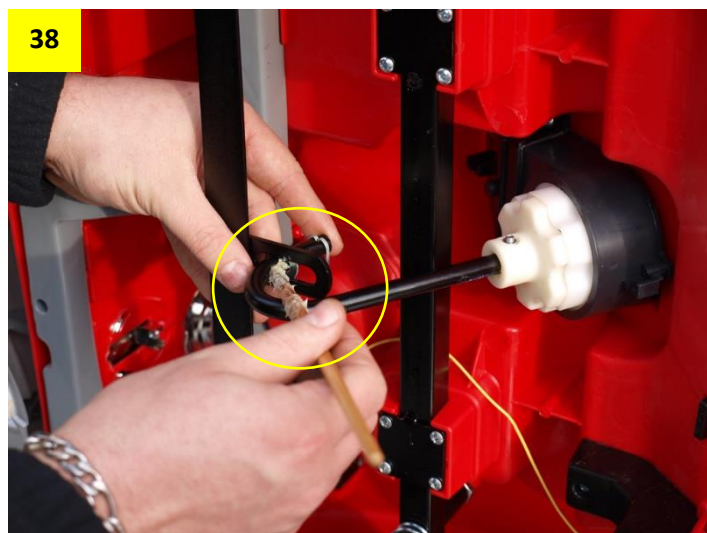
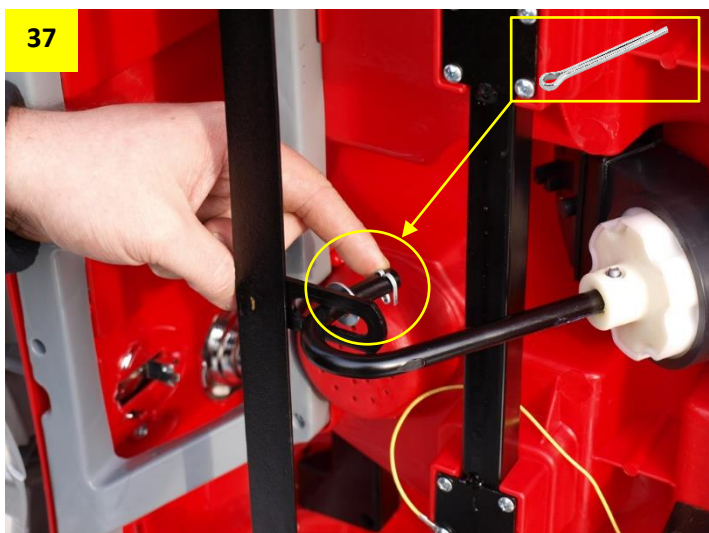
Obr. 35: Zaklínění matičky proti otáčení

Obr. 36: Nyní na konec osy prostrčený okem na nápravě nasadte kovovou podložku.



Obr. 37: Otvorem na konci osy prostrčte závlačku a ohněte ji kleštěmi, abyste osu zajistili.

Obr. 38: Zaoblenou část osy společně s okem nápravy namažte vazelínou/olejem.



Obr. 39: Osu volantu namažte vazelínou/olejem.

Obr. 40: Volant nyní nasadte na osu – během nasazování osu zespod držte a tlačte směrem proti volantu.



Obr. 41: Volant přišroubujte.

Obr. 42: Nasadte přední okno.



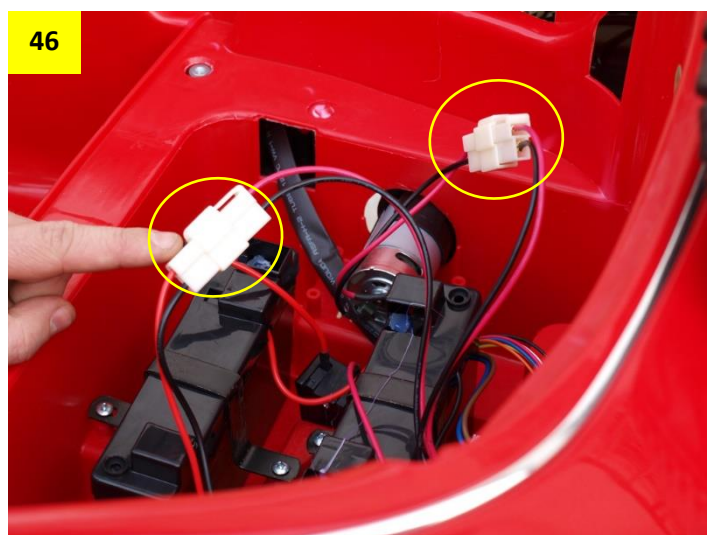
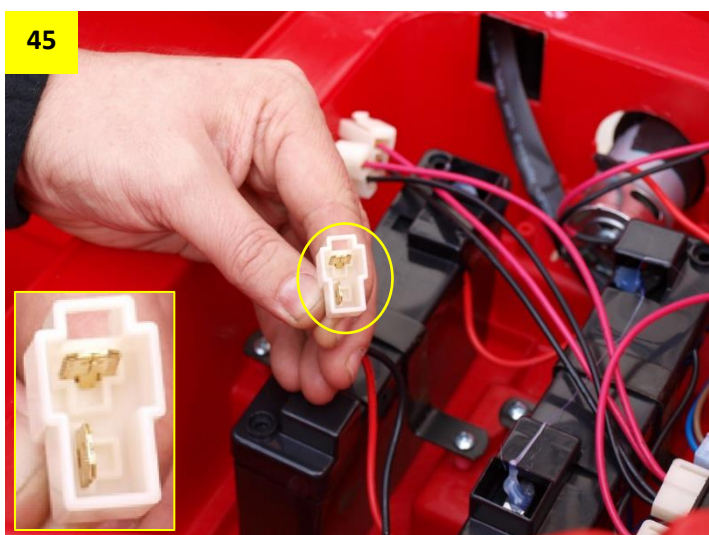
Obr. 43: Přední okno na obou stranách přišroubujte.

Obr. 44: Nasadte obě zpětná zrcátka – během nasazování si autíčko podepřete rukou jako na obrázku.



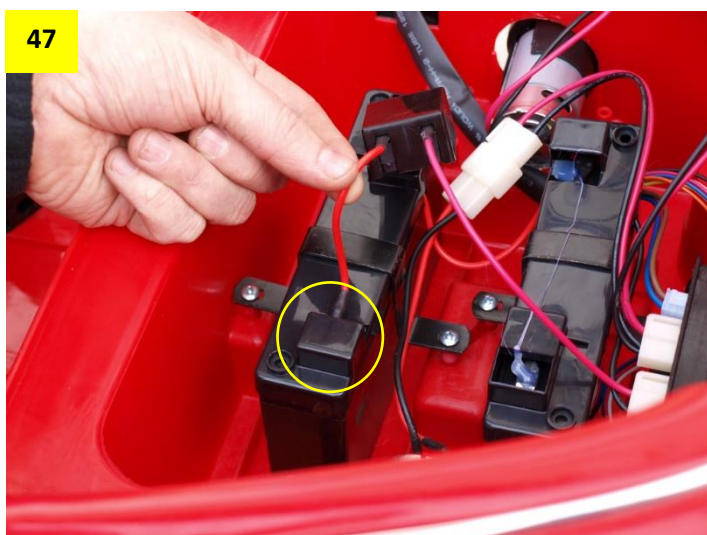
Obr. 45: Nyní překontrolujte mosazné packy v zástrčkách – musí být rovně a uprostřed, jsou-li vychýlené ke stranám, narovnejte je prosím prstem. Konektory do sebe musí jít následně snadno zastrčit.

Obr. 46: Zapojení motorů



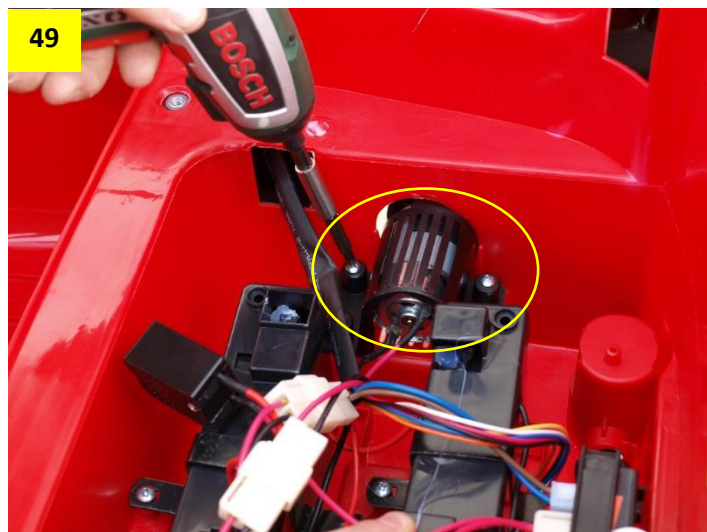
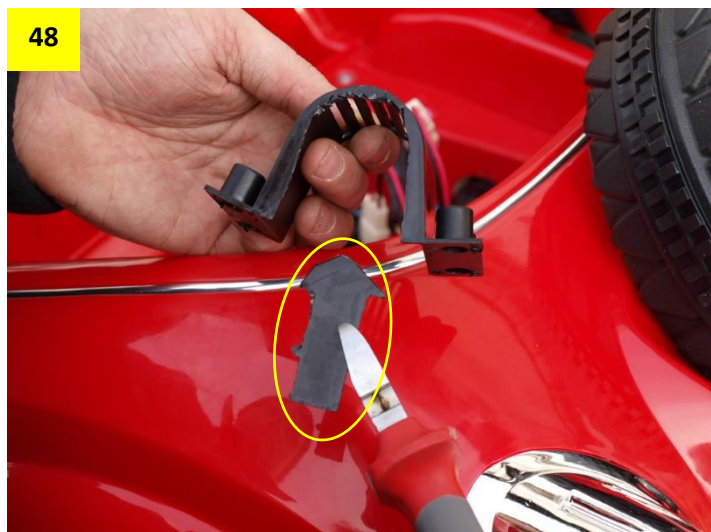
Obr. 47: Zapojení baterií: je důležité, aby konektor byl zastrčen přímo do konektoru baterie.

Jsou-li baterie správně zapojeny, doporučujeme ověřit správné zapojení motorů. Autíčko zapněte (viz ovládací prvky dále v návodu) a nadzvedněte jej tak, aby zadní kola byla ve vzduchu. Rukou stlačte pedál a ověřte, zda se motory točí správným směrem při jízdě vpřed i vzad.



Obr. 48: Příčky z plastových krytek motorů doporučujeme odstranit. Kabely od motorů pak mají více místa, což snižuje šanci na poškození kabelů.

Obr. 49: Krytky motorů následně přišroubujte.



Obr. 50: Nyní nasadte sedačku – výstupky na sedačce musí zapadnout do otvorů v autíčku.

Obr. 51: Na všechny poklice nasadte krytky. Tento krok proveďte až po kontrole směru otáčení motorů.



NABÍJENÍ BATERIÍ

Nabíjecí zásuvka: konektor nabíječky zasouvejte do nabíjecí zásuvky opatrně, při vytahování konektoru netahajte za kabel nabíječky – hrozí poškození nabíječky nebo nabíjecí zásuvky. **Používejte pouze originální nabíječku určenou k tomuto vozítku!**

Nabíjení

- Před nabíjením musí být autíčko vypnuté.
- Doba nabíjení činí 8-10 hodin, dobíjete maximálně 15 hodin.
- Během nabíjení může být baterie i nabíječka teplá.

Důležité: Pokud vozítko nepoužíváte, dobíjete baterii 1x měsíčně přibližně 6 hodin. Nedodržením zkrátíte životnost baterie. Baterii chraňte před mrazem! Nabíjení vozítka smí provádět pouze dospělá osoba.



DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

2.4G bluetooth dálkové ovládání – synchronizace autíčka s dálkovým ovladačem a popis funkcí

1. Vložte do ovladače 2 mikrotužkové baterie typu R3 AAA (pozor na správnou polaritu + a -).
 2. Vypněte vozítko tlačítkem na palubce – autíčko musí být vypnuté. Na dálkovém ovladači stiskněte po dobu 2-4 vteřin tlačítko **OK**, LED dioda pomalé rychlosti začne blikat. Nyní okamžitě zapněte autíčko, 3 LED diody rychlostí se rozsvítí.
 3. Pokud vše proběhlo dle výše zmíněných instrukcí, pak je auto sladěné s dálkovým ovladačem. Pokud ne, opakujte znovu krok č. 2.
- Po 10 vteřinách nečinnosti se dálkový ovladač automaticky vypne. Pro zapnutí stačí stisknout jakékoliv tlačítko.
- Při výměně baterií je nutné celý proces opakovat znovu.
- V případě špatné činnosti ovladače vyměňte baterie.



OVLÁDACÍ PRVKY (panel se může lišit dle výrobce vozítká)





Pedál
stlačením se auto rozjede,
uvolněním zabrzdí

Při jízdě na pedál:

- jízda vpřed
- neutrál/stop
- jízda vzad



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

A je hotovo!

CHLAPEC
VÝŠKY 115 CM



NENECHTE SI UJÍT ŽÁDNÉ NOVINKY, AKČNÍ SLEVY A SOUTĚŽE! SLEDUJTE NÁS NA FACEBOOKU.

