

REALISTICKÝ

JEEP

40⁺ KM/H



NÁVOD K POUŽITÍ

- Výrobek není vhodný pro děti mladší 14 let.
- Před použitím si prosím přečtete tento návod
- Model je vyroben z technického nylonu, který chrání a posiluje auto v odolnosti proti srážce a nárazu.

Funkce: Vpřed / vzad / Zatočit doleva / Zatočit vpravo

Varování

Nebezpečí udušení! Tento produkt obsahuje malé součásti.

NENÍ vhodný pro děti do 3 let.

Obsahuje elektrické komponenty a měl by být neustále udržován v suchu. Abyste předešli možnému zranění, NEPOUŽÍVEJTE, pokud je anténa zlomená.

Příležitostně zkontrolujte, zda nedošlo k poškození vodičů, zástrček, karosérie nebo jakýchkoli jiných součástí.

Před opětovným použitím vyměňte poškozené komponenty.

Bezpečnostní pokyny

1. Odnímatelné malé části by měly být skladovány bezpečně a mimo dosah dětí.
2. Pokud dojde k rušení, vypněte model a zkuste to znovu v jiné oblasti.
3. Dojde-li k vybití baterií, dálkové ovládání nebude fungovat správně. Vyměňte baterie.
4. Staré / použité baterie zlikvidujte bezpečným způsobem. Berte v úvahu své prostředí!
5. Dálkový ovladač uchovávejte na chladném a suchém místě.
6. NEVYSTAVUJTE ohni ani vysokým teplotám, vlhkému prostředí.
7. Pokud je baterie mokrá, okamžitě ji otřete měkkým suchým hadříkem.

Bezpečnostní pokyny pro používání baterie

1. Model používá sadu dobíjecích baterií 2 x 3.7 V 14500 700mAh.
2. Dálkové ovládání používá 3x 1,5 V 'AA' baterie.
3. Při výměně baterií dbejte na správnou polaritu.
4. Dobíjecí baterie by měly být nabíjeny pod dohledem dospělé osoby a musí být používány s nabíječkou odpovídající produktu, aby se mohla nabíjet, jinak hrozí nebezpečí!
5. NEPOUŽÍVEJTE kombinaci starých a nových nebo různých typů baterií.
6. Vybité nebo téměř vybité baterie by měly být vyjmuty z tanku.
7. NIKDY nezkratujte žádné svorky.
8. NEPOKOUŠEJTE se dobíjet nedobíjitelné baterie.
9. Při nabíjení vyjměte baterie z tanku.
10. NEVKLÁDEJTE baterie do ohně ani do vody.
11. Vstupní napětí nabíječky baterií MUSÍ být vhodné pro vaše síťové napájecí napětí.
12. Během nabíjení je zcela normální, že se nabíječka a baterie zahřívají.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- Jedná se o model s dálkovým ovládáním, nikoli o hračku!
- Abyste si mohli řízení vozu užít, musíte před zahájením provozu dokončit montáž.
- Po provozu provádějte běžnou údržbu. Náhradní díly a volitelné součásti jsou k dispozici samostatně.
- Nesprávné použití alkalických článků nebo dobíjecích baterií může poškodit elektroniku automobilu nebo dálkového ovládání.

BEZPEČNÝ PROVOZ VOZU

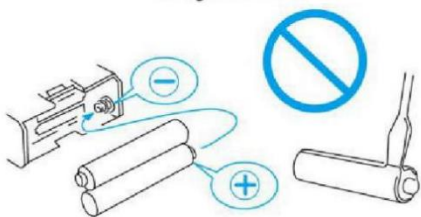
Postupujte podle níže uvedených bodů, abyste zabránili nehodě auta nebo lidí.



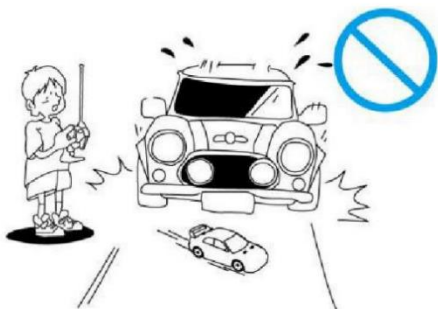
- Než začnete, přečtěte si důkladně uživatelský manuál. Nový uživatel by měl vyhledat radu od lidí s bohatými zkušenostmi, aby mohl model správně sestavit.



- Protože výrobek obsahuje malé a ostré části, sestavujte a skladujte tento výrobek pouze na místech mimo dosah dětí.



- Baterii nikdy nerozebírejte a nepřipojujte ji nesprávnou polaritou. To může vést k poškození a úniku chemikálií.



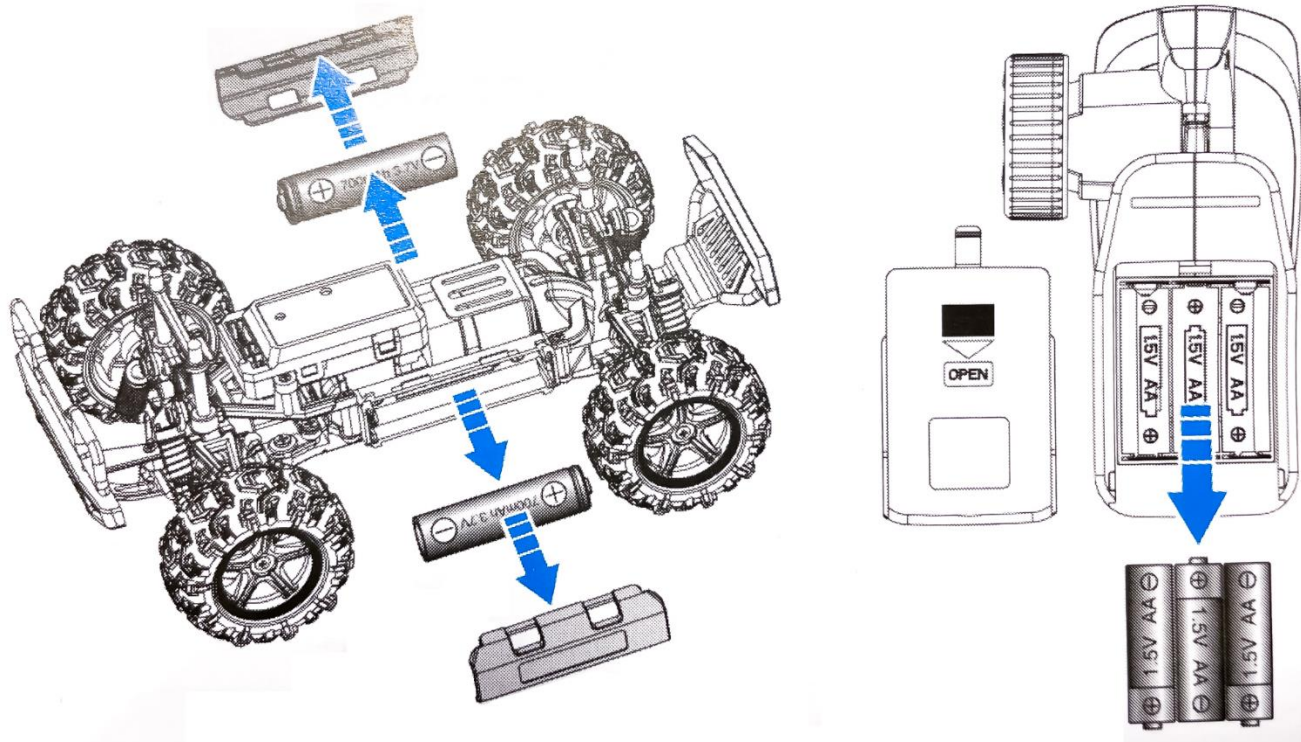
- Nepoužívejte model na veřejných komunikacích, na přeplněných místech a v blízkosti kojenců, protože by mohlo dojít k nehodě.

 **VAROVÁNÍ**

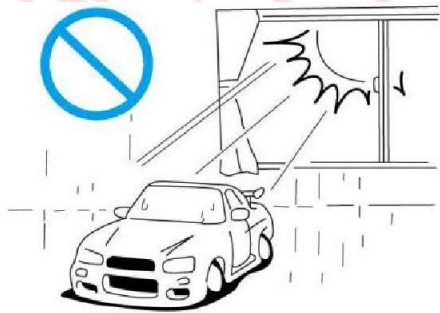
Při provozu postupujte podle následujících kroků, abyste zabránili zranění lidí nebo poškození majetku.



- Nože, kleště a šroubováky vyžadují opatrné zacházení.
- Natírání musí být provedeno pouze v dobře větraném prostoru.



- Pokud se model nepoužívá, nejprve vypněte auto a poté vypněte napájení dálkového ovladače. Kromě toho odpojte baterii modelu automobilu a vyjměte baterii z dálkového ovladače a modelu automobilu, aby nedošlo k přehřátí nebo vytečení baterie.



- Nevystavujte tento model vysokým teplotám, vlhkosti nebo přímému slunečnímu záření.

BEZPEČNÝ PROVOZ MODELU



NEPOUŽÍVEJTE model v následujících místech a situacích.
(Nedodržení může vést k nehodě!)

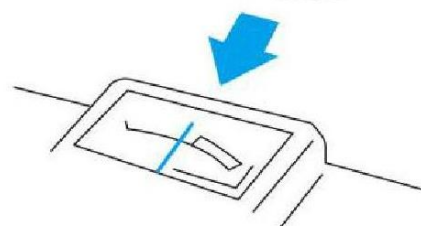
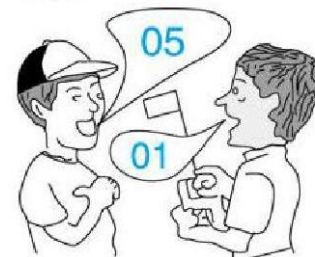
- Provozujte svůj model v prostorných prostorech POUZE s několika málo lidmi kolem!

Nepoužívejte jej:

1. Na silnici!
2. Na místech, kde se scházejí děti a mnoho lidí!
3. V obytných čtvrtích a parcích!
4. Ve vnitřním nebo omezeném prostoru!

Nedodržení může vést ke zranění osob a škodám na majetku!

- Při neobvyklém chování modelu musíte vozidlo okamžitě zastavit a zkontrolovat příčiny. Dokud problém není odstraněn, NEPOUŽÍVEJTE jej! To může vést k dalším problémům a nepředvídaným nehodám!
- Vždy zkontrolujte baterii dálkového ovládání! Pokud je baterie téměř vybitá, budou vysílací a přijímací signály neuspokojivé. V takovém případě může vozidlo ztratit kontrolu nebo způsobit vážnou nehodu!
- Mějte na paměti, že lidé kolem vás mohou také ovládat model rádiového ovládání! NIKDY nesdílejte stejnou frekvenci s někým jiným současně! V opačném případě budou rádiové signály smíšené a ztratíte kontrolu nad svým modelem. To může vést k nehodám.

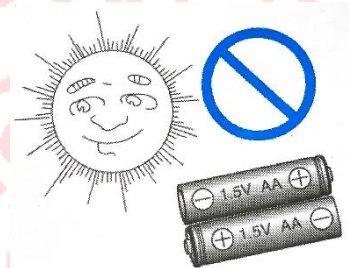




Abyste předešli nehodám a úrazům, dodržujte následující body.

Bezpečnost baterie:

1. Vybitá baterie by měla být bezpečně zlikvidována!
2. Nenabíjecí baterie se nesmí dobíjet. Hrozí nebezpečí výbuchu!
3. Nevhazujte baterii do ohně! Hrozí nebezpečí výbuchu!
4. Nepolykejte baterii!
5. Skladujte pouze na chladných, suchých a tmavých místech a měli byste je uchovávat mimo dosah dětí!
6. Pokud z baterie vytéká kapalina a pronikne vám do očí, okamžitě je vypláchněte a vyhledejte očního lékaře.

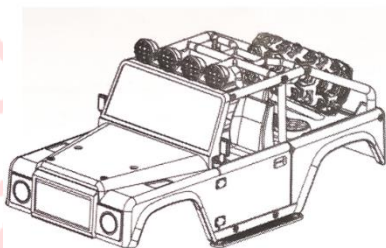


Zakázáno

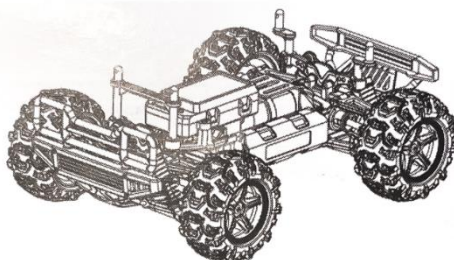


OBSAH BALENÍ

■ Karoserie



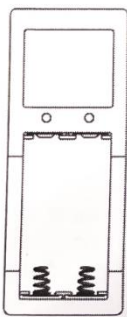
■ Podvozek



■ Dálkový ovladač



■ Nabíjecí skříňka



■ 3,7V 700 mAh Li-Po baterie



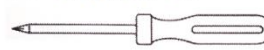
■ Návod k obsluze



■ Nabíjecí USB kabel



■ Šroubovák

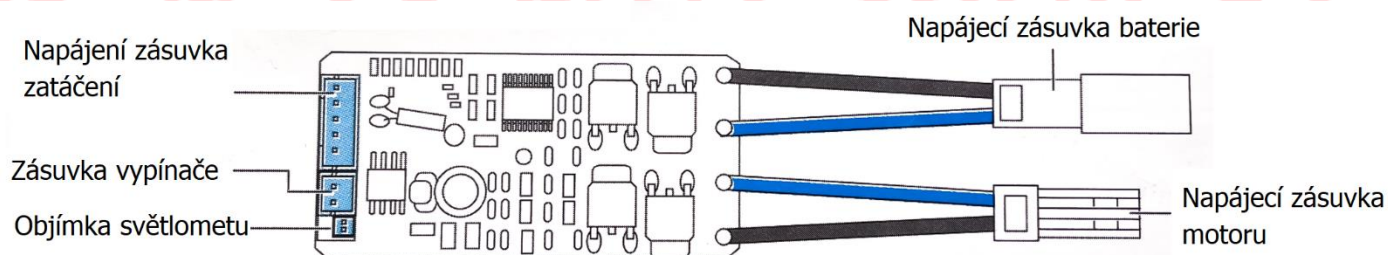


RÁDIOVÝ PŘIJÍMAČ

1. Pokyny pro připojení:

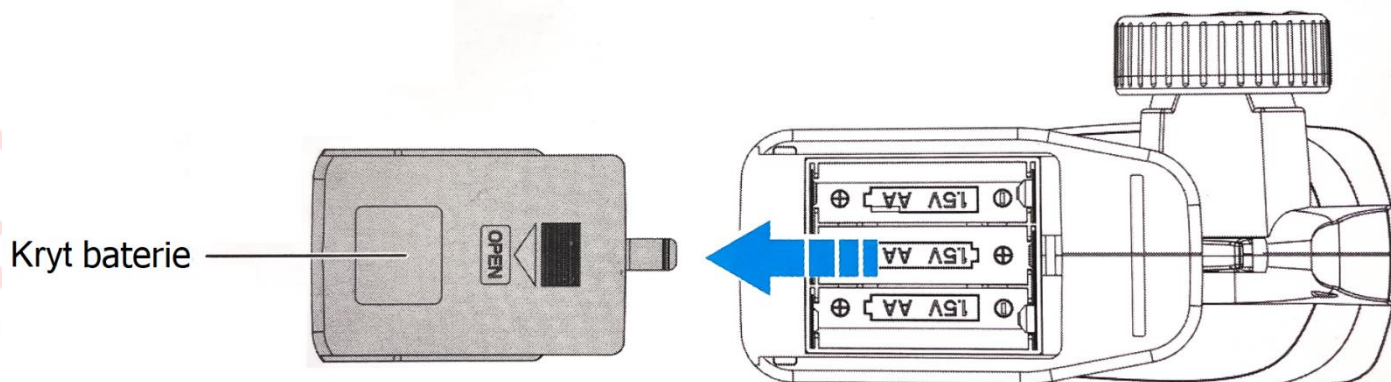
Přepněte hlavní vypínač na spodní části vozu do polohy "ON", přední světlo začne blikat. Následně stiskněte a podržte tlačítko pro připojení dálkového ovladače a současně zapněte napájení dálkového ovládání do polohy "ON" po asi 5 sekund, se kontrolka dálkového ovládání a přední světlo vozu změní na trvalé svícení. Připojení bylo úspěšně dokončeno.

2. Schéma přijímače

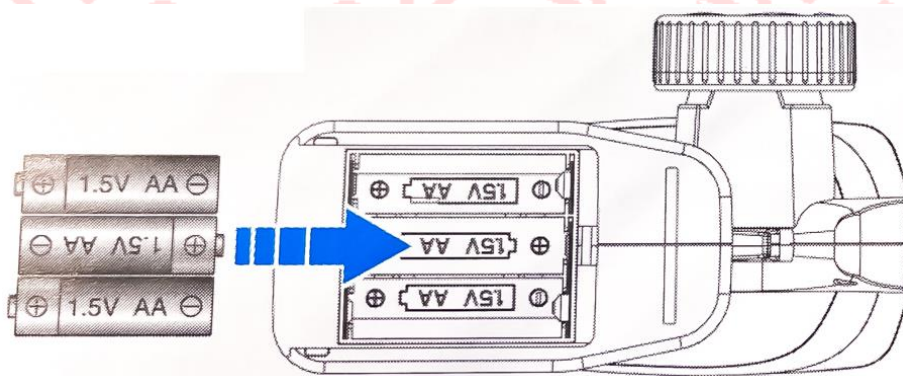


MONTÁŽ BATERIE DÁLKOVÉHO OVLADAČE

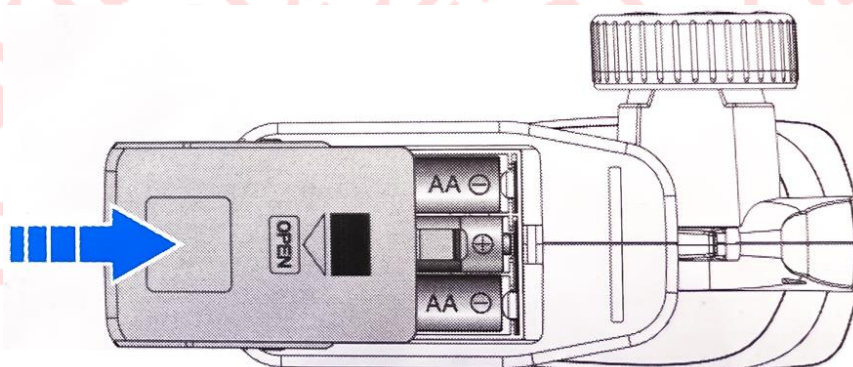
1. Sundejte kryt baterie



2. Jak je znázorněno na obrázku, vložte 3 alkalické baterie AA. A věnujte pozornost tomu, zda jsou kladné a záporné póly baterie správně nainstalovány.

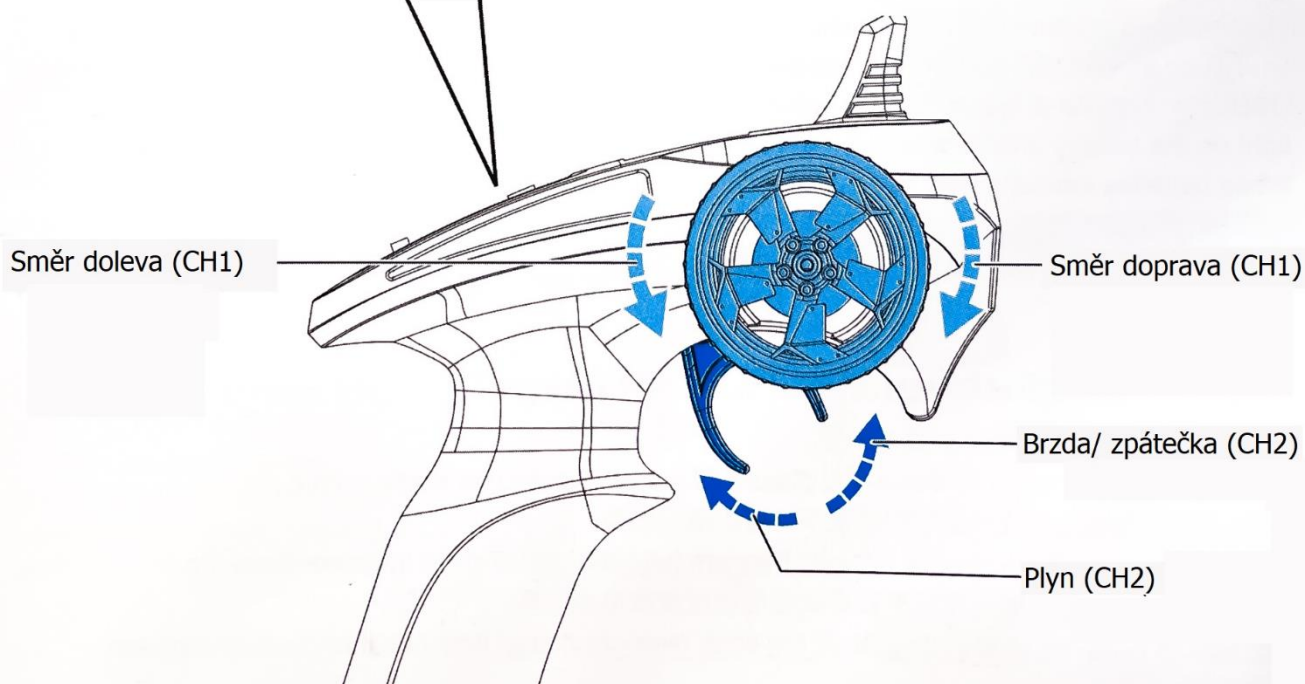
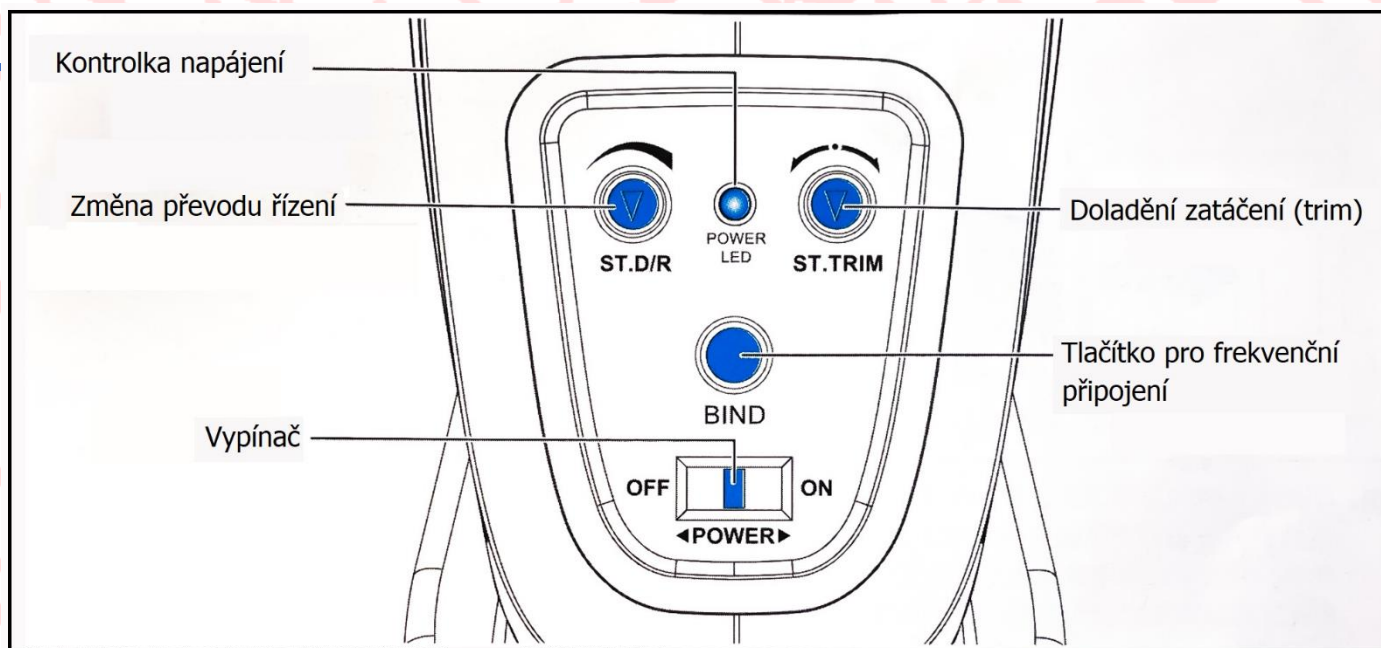


3. Zavřete kryt baterie, jak je znázorněno na obrázku.



FUNKCE DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ

Přečtěte si prosím pozorně provozní obsah v návodu. Níže je uveden popis a funkce dálkového ovladače



NABÍJENÍ BATERIE

1. Zapojte dobíjecí baterii k USB kabelu se správnou polaritou, kontrolka napájení nebude svítit.
2. **Způsob nabíjení:** Připojte USB nabíječku k USB adaptéru (není součástí balení) nebo USB kabel připojte k USB konektoru na vašem počítači.
V důsledku toho se kontrolka rozsvítí **červeně**.
Doba nabíjení je cca. 150 minut.
Po plném dobití se kontrolka se rozsvítí **zeleně**.

POKYNY K POUŽITÍ BATERIE:

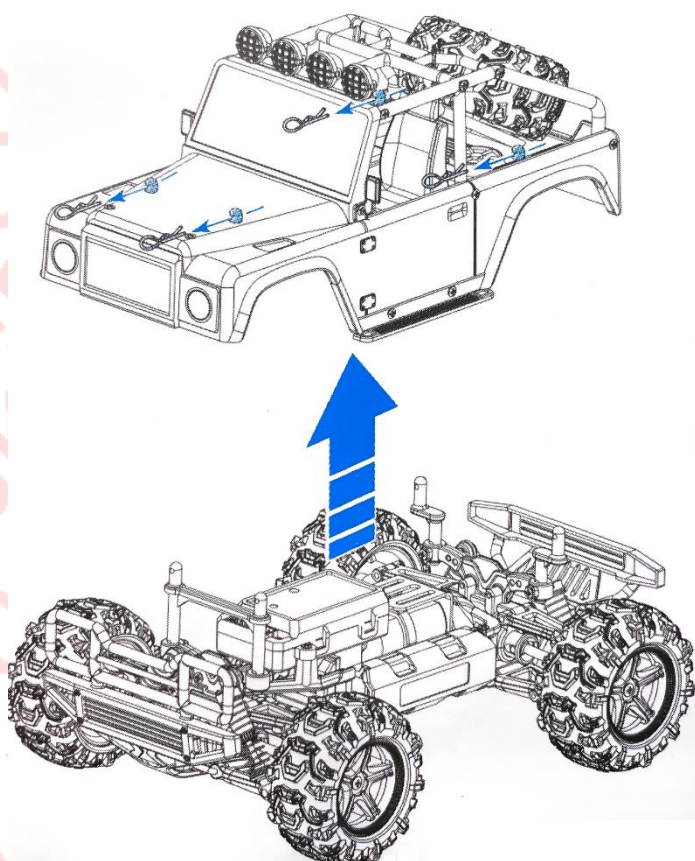
1. Po vybití lithiových baterií, vyjměte baterie včas a dobijte je.
2. Baterii nabíjejte jen dokud se kontrolka na USB kabelu nerozsvítí zeleně.
3. Nenechávejte baterie v modelu po celou dobu, jinak může dojít k jejich nadměrnému vybití a poškození.

Upozornění:

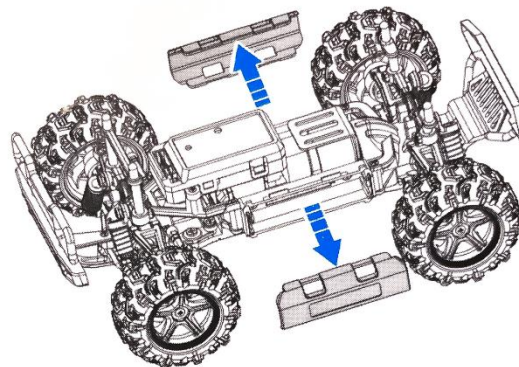
- Nepoužívejte ani neponechávejte baterii v blízkosti zdroje tepla, jako je oheň nebo topení. V opačném případě může dojít k poškození nebo explozi.
- Nikdy baterii neopravujte, nebo v opačném případě nedemolujte
- Neponořujte baterii do vody a uchovávejte ji v chladném suchém prostředí.
- Baterii nabíjejte jen s dodaným USB kabelem.
- Dávejte si prosím pozor, když se baterie nabíjí.

VLOŽENÍ BATERIE DO MODELU

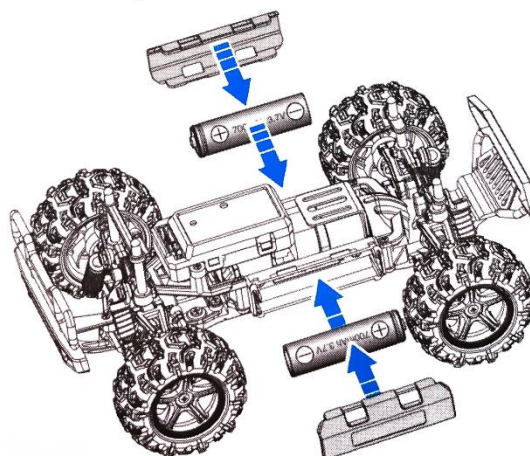
1. Sundejte karosérii modelu



2. Otevřete víko krytu baterie



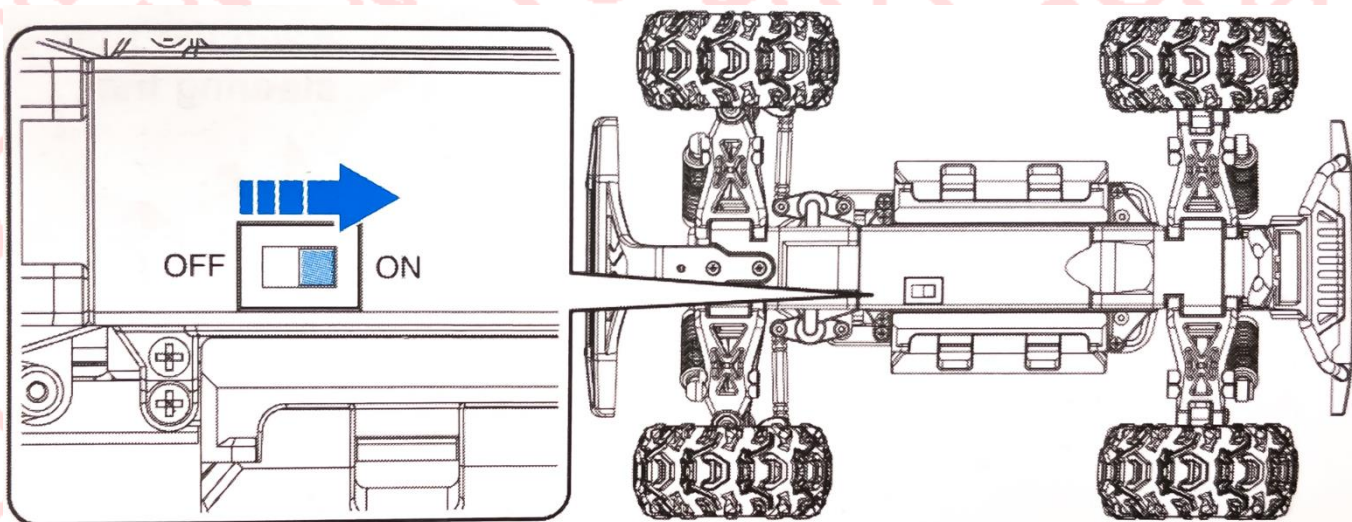
3. Vložte dobíjecí baterii



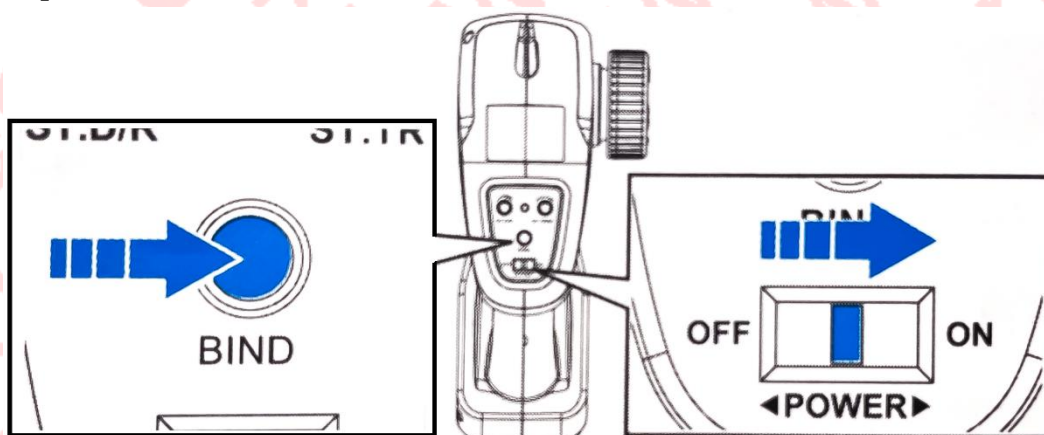
KONTROLA PŘED JÍZDOU

1. Podvozek

Zapněte napájení ve spodní části vozu, kontrolka panelu nebo světlomety budou blikat.



2. Dálkový ovladač



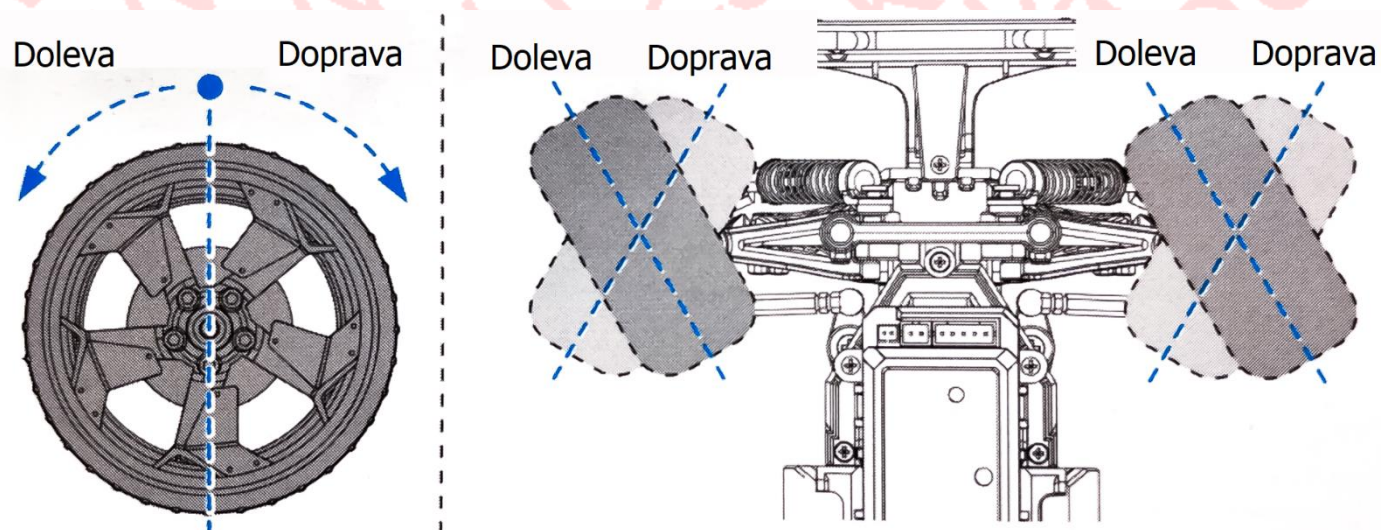
Stiskněte a podržte tlačítko připojení frekvence na dálkovém ovladači a poté zapněte napájení dálkového ovladače.

Upozornění:

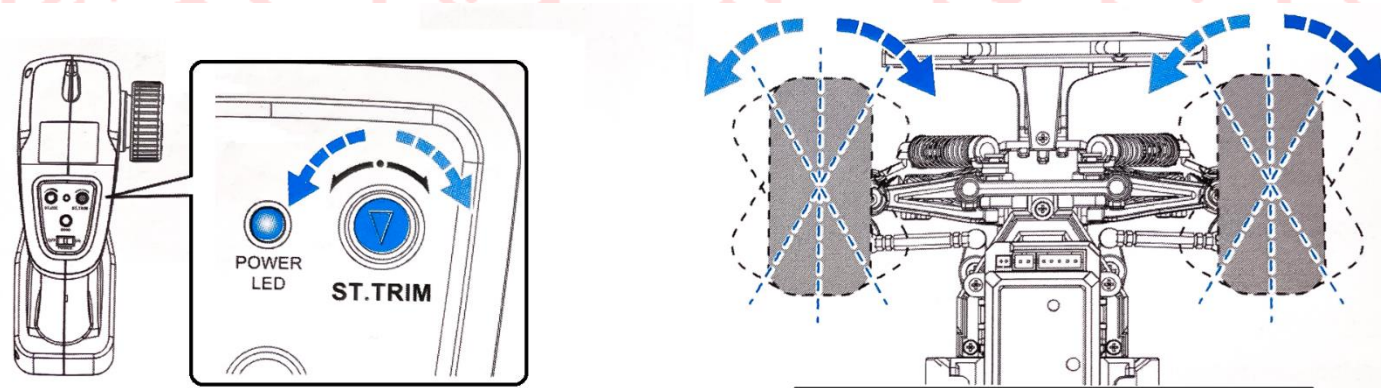
- Při každém zapnutí a vypnutí hlavního vypínače je vyžadováno nové frekvenční spojení.
- Po jízdě vypněte hlavní vypínač na podvozku a poté vypněte vypínač napájení dálkového ovladače.
- Pokud produkt delší dobu nepoužíváte, vyjměte všechny baterie.

3. Kontrola řízení

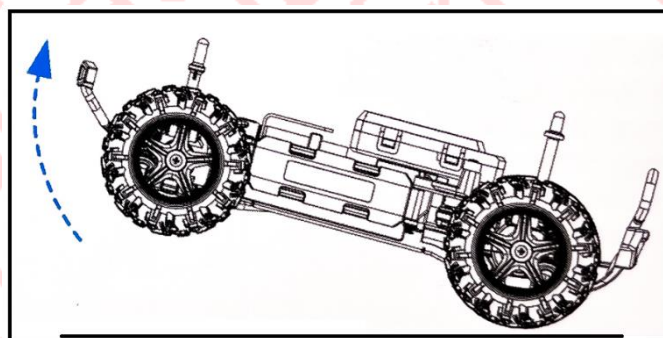
Pomocí volantu zkontrolujte, zda se přední pneumatiky pohybují správně. Velikost pohybu přední pneumatiky se mění v závislosti na velikosti otočení volantu. Pokud volant na dálkovém ovladači otočíte úplně doleva nebo doprava, přední pneumatiky se také natočí zcela doprava nebo doleva.



4. Doladění předních kol (trim)



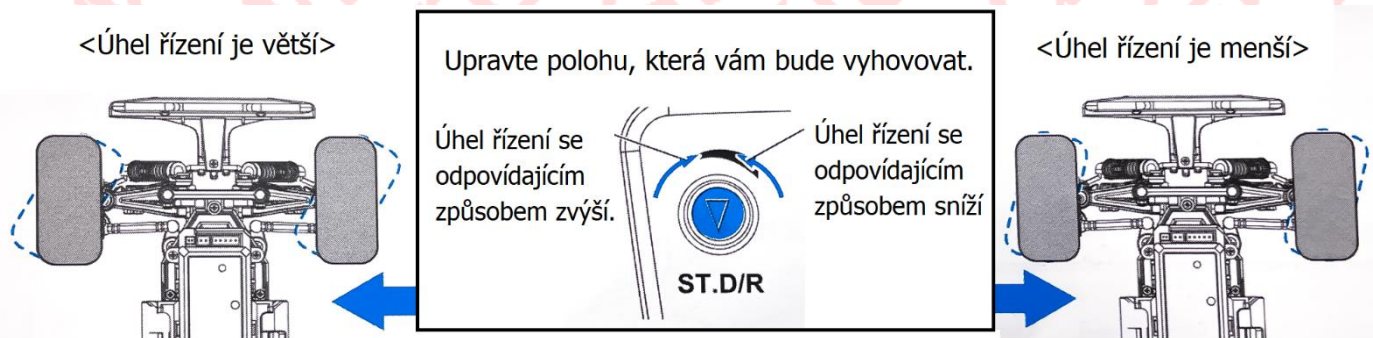
- Pro seřízení levé a pravé přední pneumatiky.
- Přesně seřídte řízení v případě, že přední pneumatiky nejsou rovné, i pokud je volant v neutrální poloze.
- Po jízdě znovu upravte.



Při doladování předních pneumatik udržujte přední pneumatiky ve vzduchu.

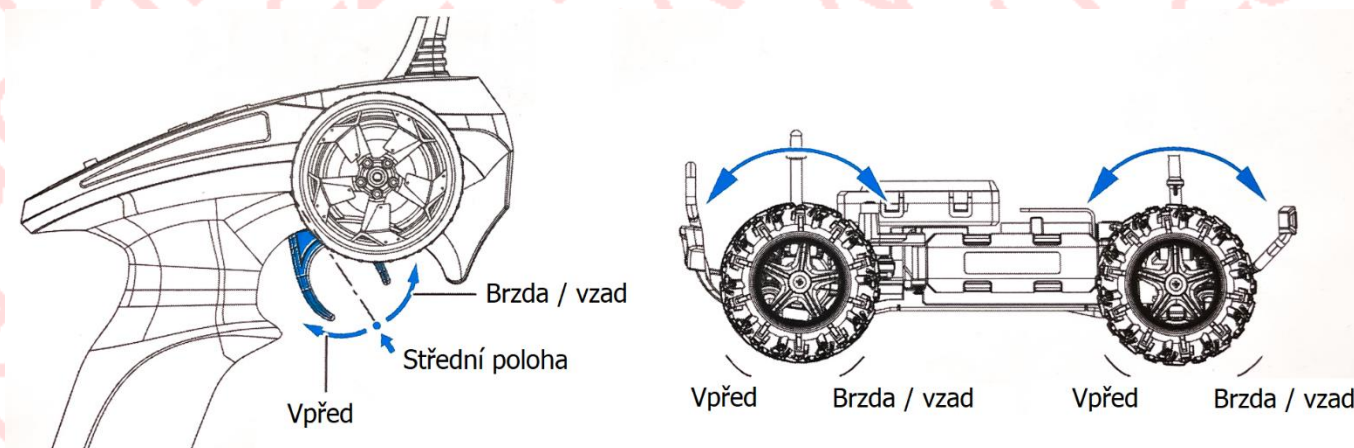
5. Změna převodu řízení

Pokud otočíte volantem, použijte otočný knoflík převodu řízení k nastavení úhlu.



6. Zkontrolujte plynovou páčku

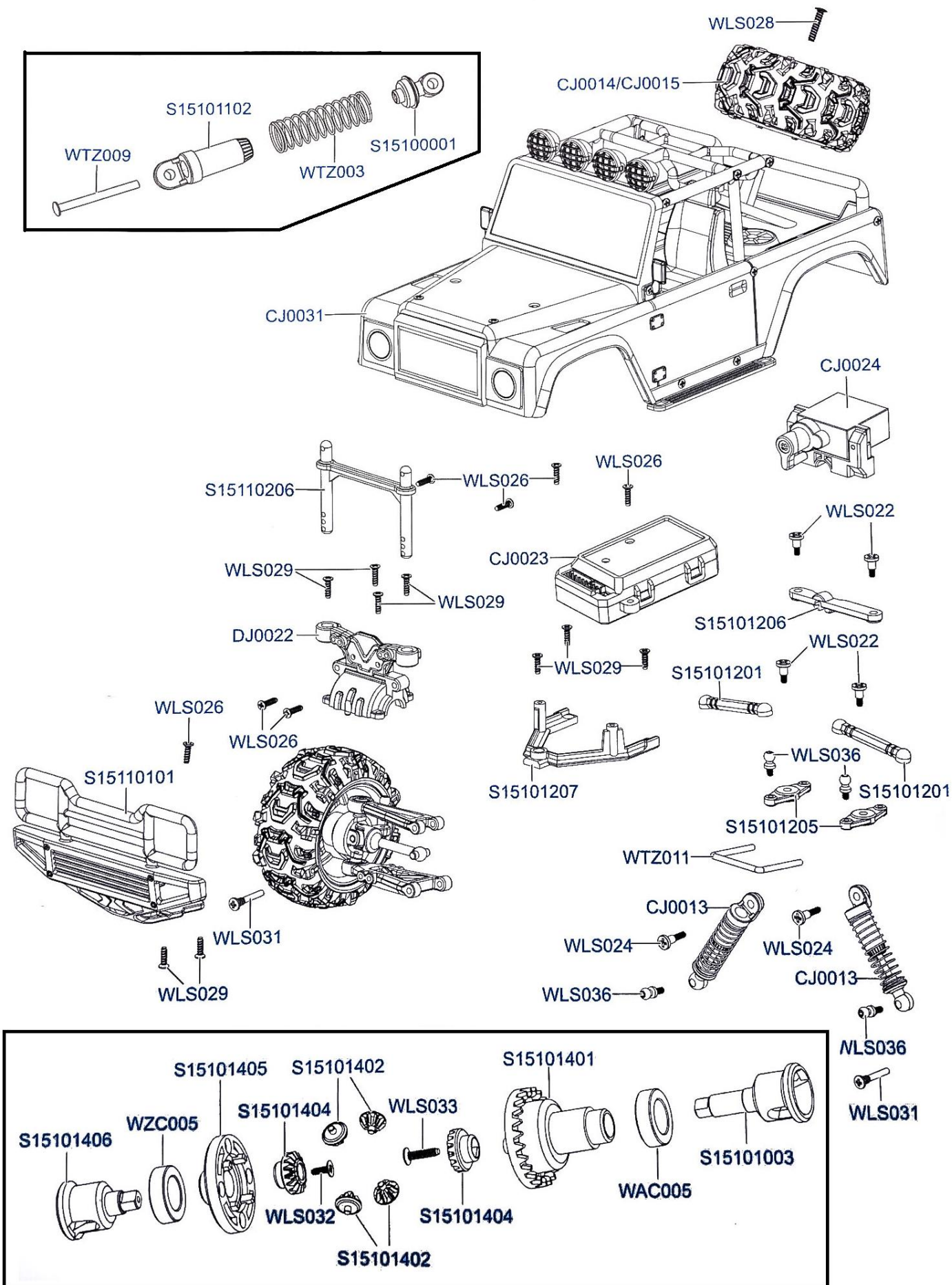
- Prstem zatáhněte za plynovou páčku dálkového ovládní a model auta se odpovídajícím způsobem posune vpřed, pomocí prstu zatáhněte páčku dálkového ovládní směrem dopředu a auto ostře zabrzdí a následně bude couvat.
- Rychlost otáčení pneumatik se mění v závislosti na úhlu zatáhnutí plynové páčky od "středové" polohy.

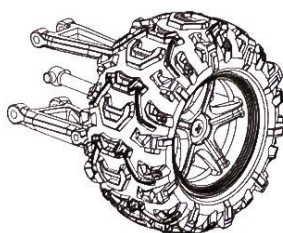
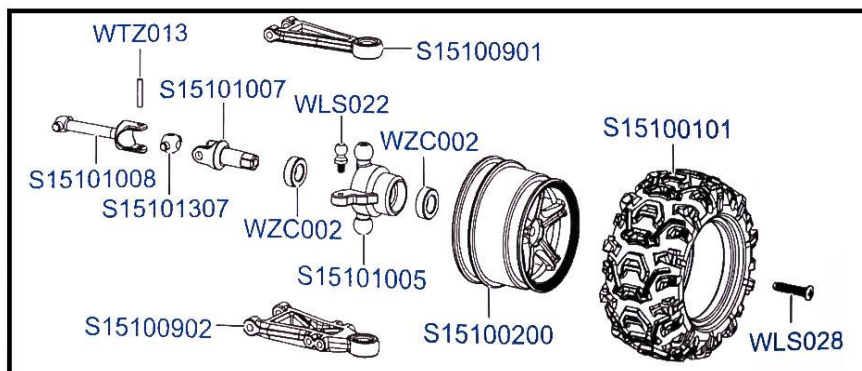
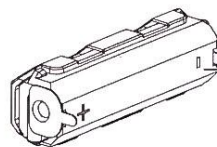
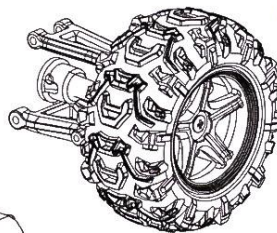
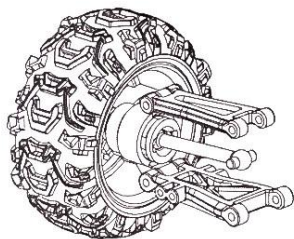
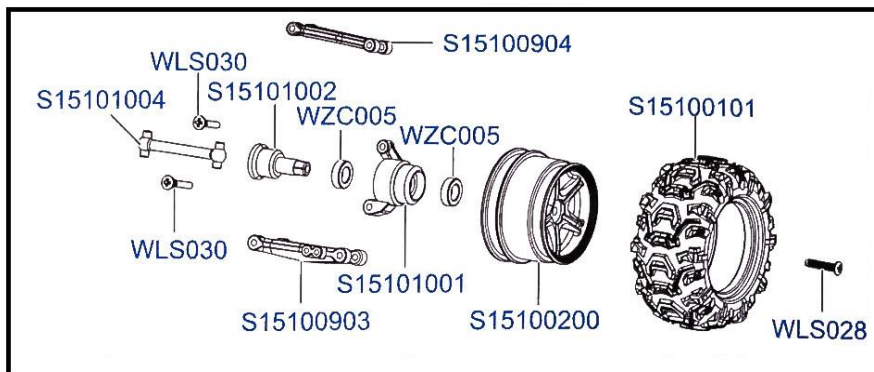
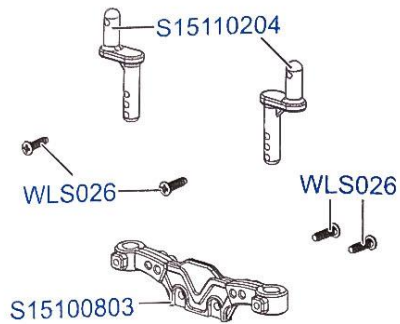


ÚDRŽBA

- Kontrolujte, zda nejsou šrouby uvolněné.
- Naneste mazací olej na všechny pohyblivé části.
- Otřete prach a olej.
- Pokud auto nepoužíváte, vyjměte baterie.

ROZLOŽENÝ POHLED





SEZNAM NÁHRADNÍCH DÍLŮ

S15100101



Levá pneumatika

S15100102



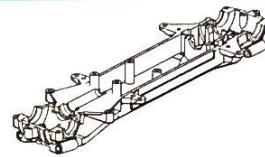
Pravá pneumatika

S15100200



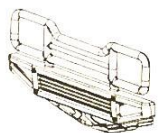
Náboj kola

S15100300



Spodní část vozidla

S15110101



Přední proti kolizní rám

S15110102



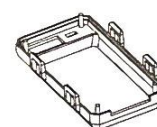
Zadní proti kolizní rám

S15100501



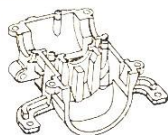
Spodní skořepina elektrické skříně

S15100502



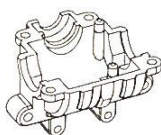
Skořepina elektrické desky

S15100503



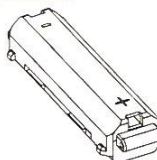
Zadní část karosérie

S15100504



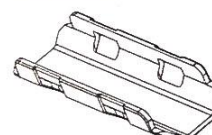
Přední část karosérie

S15100701



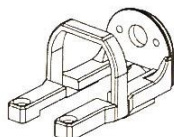
Bateriový box

S15100702



Kryt bateriového boxu

S15100801



Držák motoru

S15100802



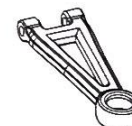
Přední držák

S15100803



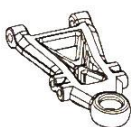
Zadní držák

S15100901



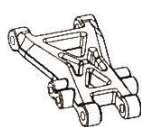
Přední horní kyvné rameno

S15100902



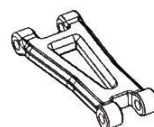
Přední spodní rameno

S15100903



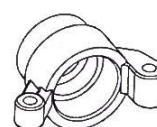
Zadní rameno

S15100904



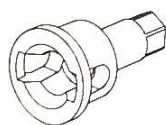
Zadní výkyvné rameno

S15101001



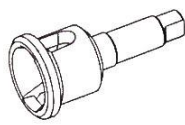
Držák zadního kola

S15101002



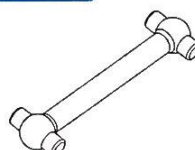
Zadní náprava

S15101003



Dlouhý diferenciál

S15101004

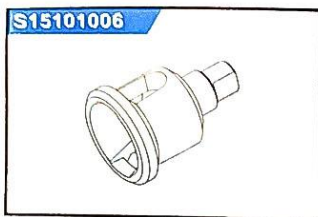


Zadní hnací tyč

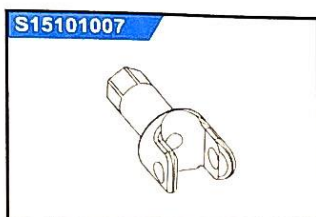
S15101005



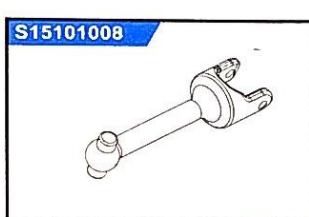
Blok řízení



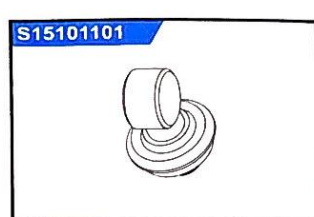
Krátká miska diferenciálu



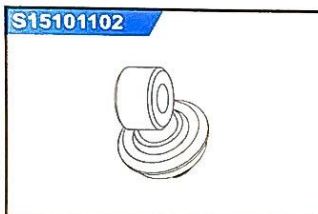
Přední náprava



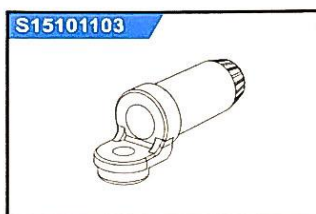
Přední tyč pohonu



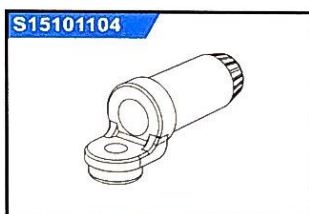
Základna předního tlumiče



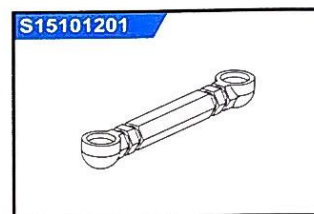
Základna zadního tlumiče



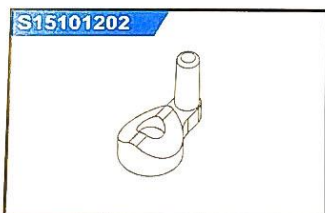
Objímka předního tlumiče



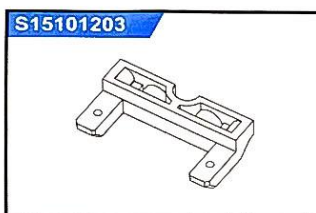
Objímka zadního tlumiče



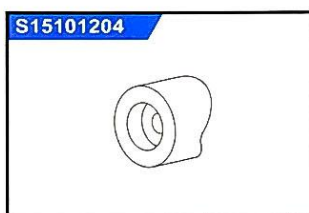
Přední otočná ojnice



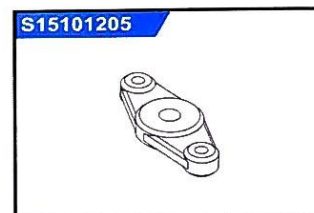
Kynvé rameno kormidla



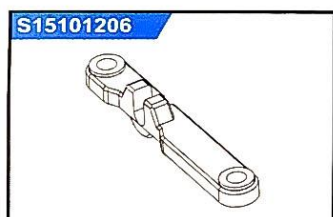
Pouzdro kormidla



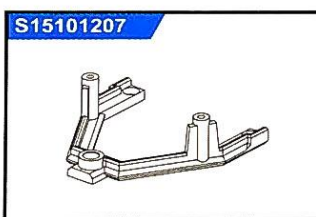
Převod kormidla



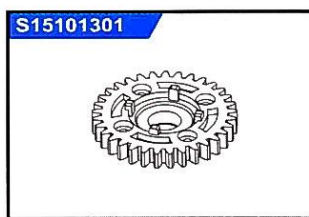
Páka



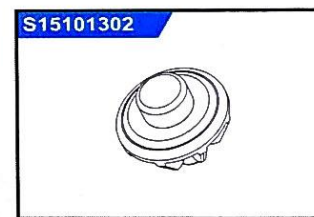
Univerzální kloub



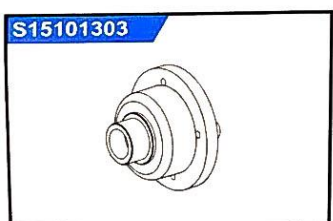
Připojovací kus skříně baterie



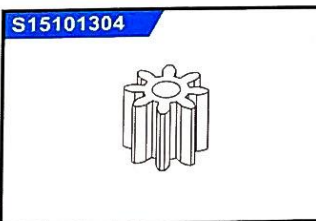
0,6M33Z ozubené kolo



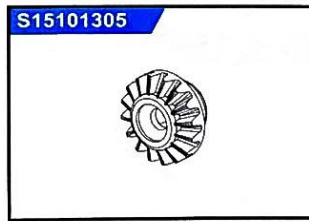
8Z Kuželové ozubené kolo



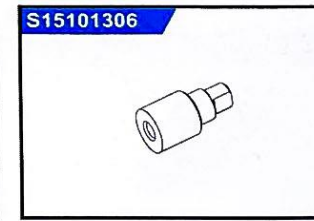
Pákový spojovací můstek



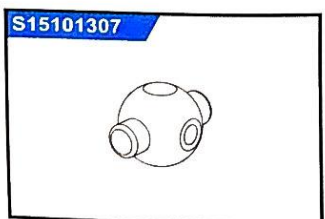
8Z ozubené kolo motoru



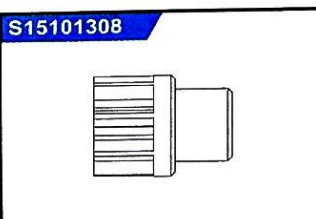
16Z Kuželové ozubené kolo



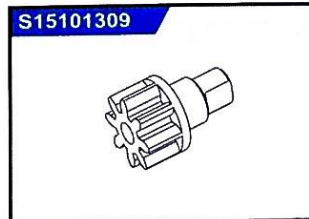
Běžící spojovací kus



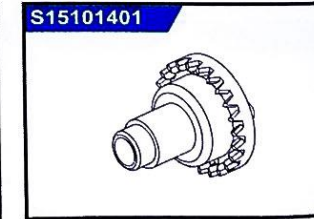
Komora skříně diferenciálu



Připojovací ozubené kolo přední skříně diferenciálu



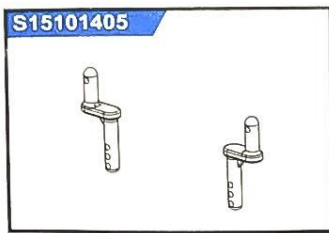
Připojovací ozubené kolo zadní skříně diferenciálu



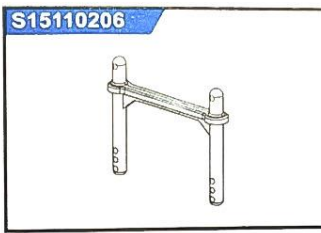
Korunové kolo



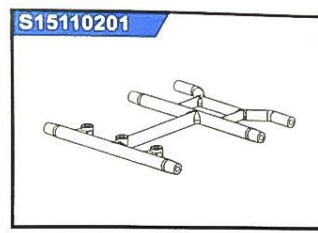
Víko diferenciálu



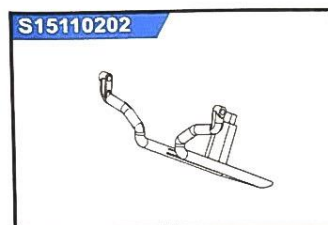
Zadní držák trupu



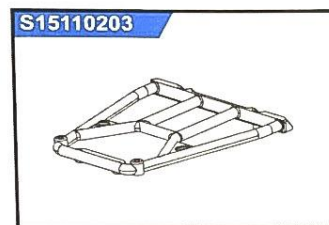
Přední držák trupu



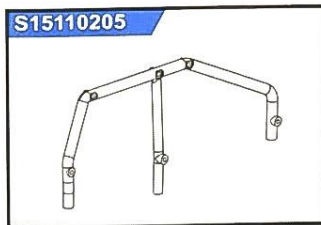
Horní připojovací stojan



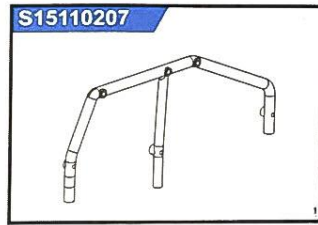
Držák kola



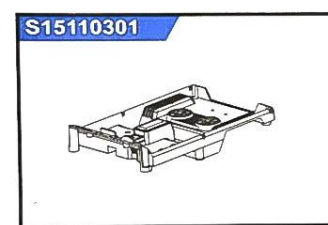
Přední podpěra



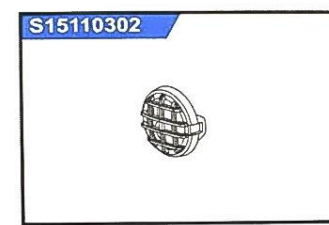
Levá podpěra



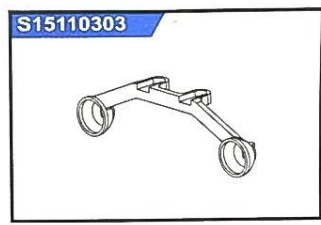
Pravá podpěra



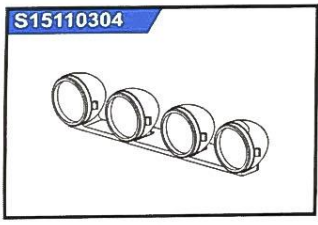
BG1511 Vnitřní komora



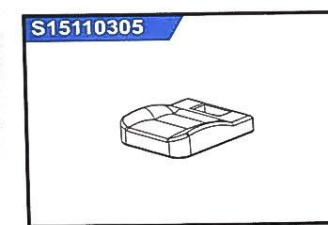
BG1511 Stropní svítidla



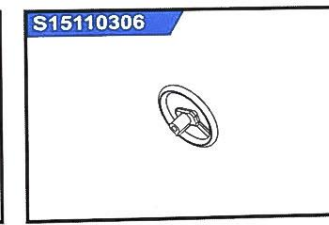
BG1511 Držák přední svítilny



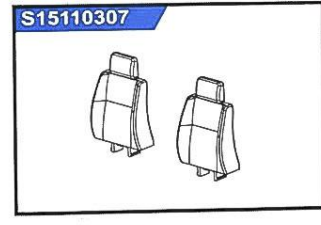
BG1511 Držák stropní svítilny



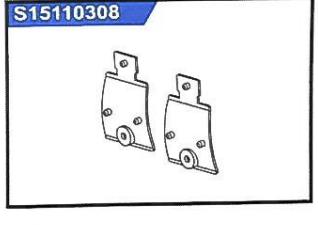
BG1511 Spodní část sedadla



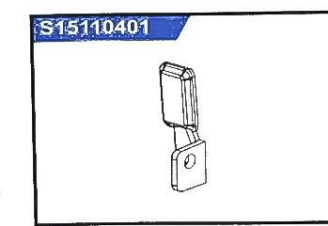
Volant



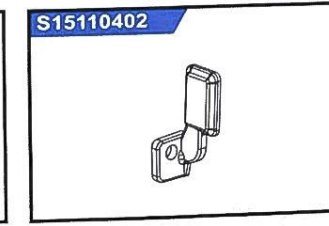
Opěradlo



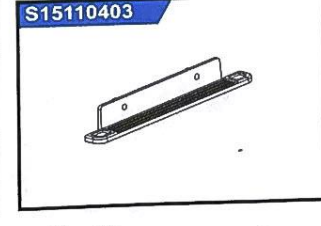
Kryt opěradla



Pravé zpětné zrcátko



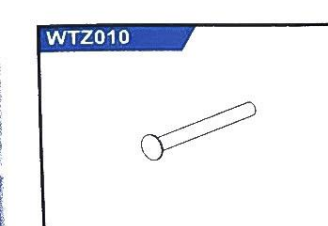
Levé zpětné zrcátko



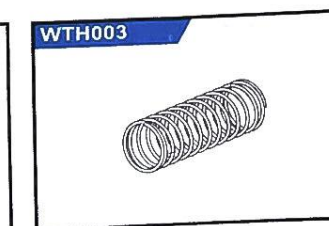
Pedál



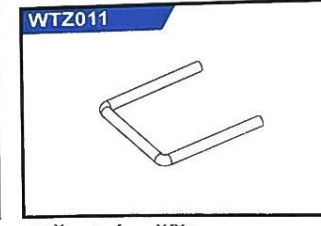
Hřebík pro regulaci



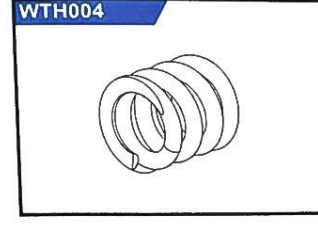
Hřebík pro zadní kyvné rameno



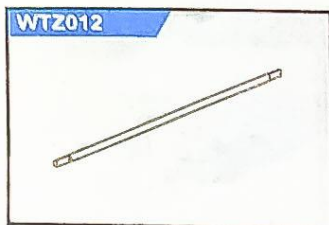
Pružina regulace tlumení



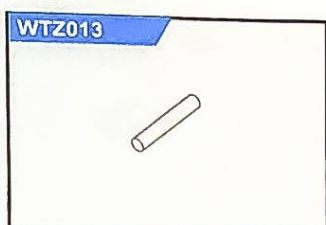
Přední mřížka



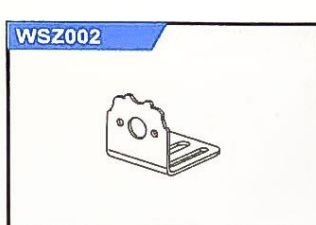
Pružina kormidla



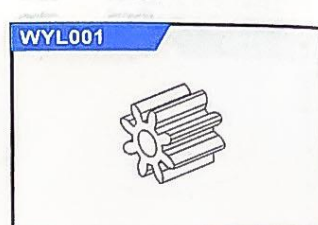
Pojezdové osy



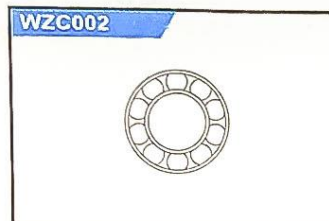
Optická hřídel



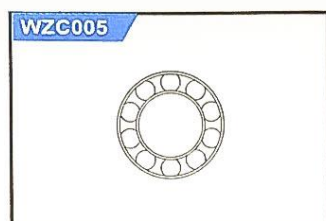
Chladicí žebro motoru



Měděná převodovka motoru



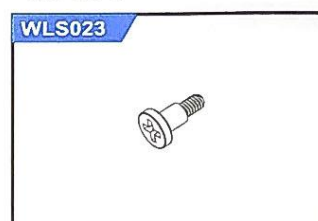
5x9x3 Ložisko



6x10x3 Ložisko



2x3 Šroub s kulovou hlavou



2,7x6,5 Šroub s kulovou hlavou



2,7x10 Šroub



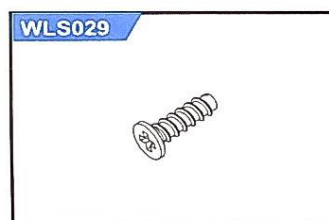
2,7x7 Šroub



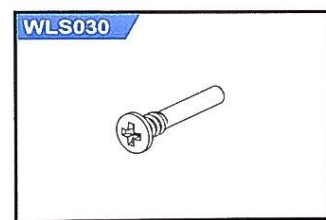
2.0x10 Šroub



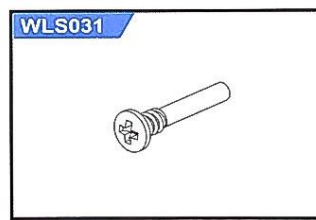
2.7x12 Šroub



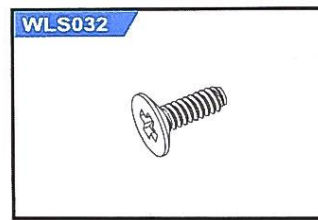
2,0x7 Šroub se zápustnou hlavou



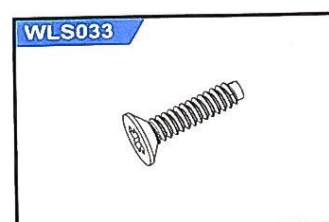
2,3x11,2 (1/4 poloviční závit) šroub



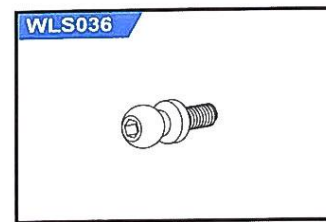
2,3x13,5 (1/4 poloviční závit) šroub



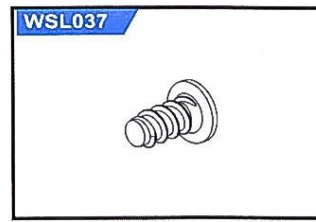
1,4x4 Šroub se zápustnou hlavou



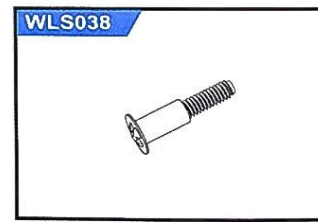
1,4x6 Šroub se zápustnou hlavou



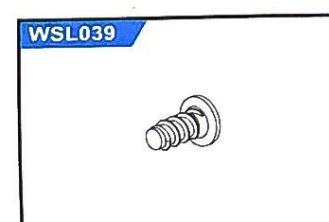
2x5 Šroub s kulovou hlavou



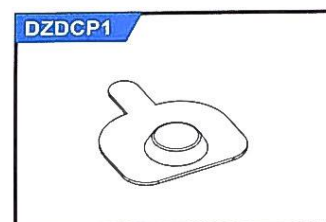
2,0x6 Šroub



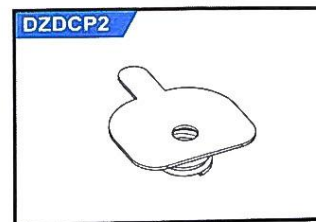
2,7x12.5 Stupňový šroub



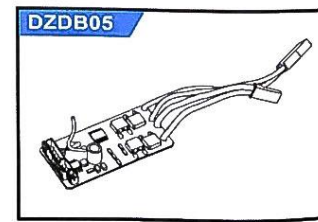
2,0x4 Šroub



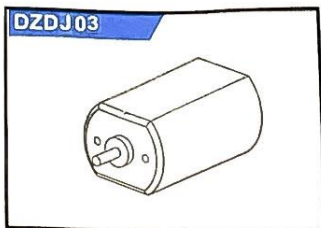
Anodový plech z mědi



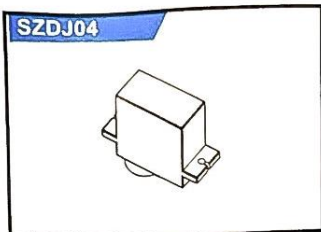
Katodový plech z mědi



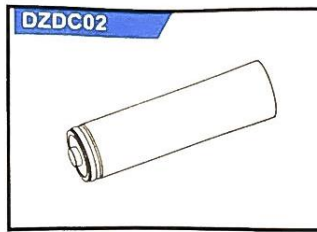
Incept elektrická deska



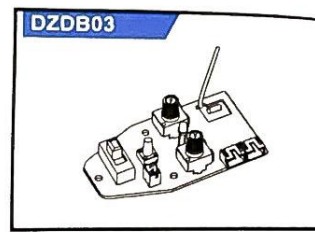
180 Motor



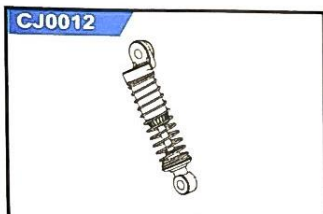
9G Kormidlo na zatáčení



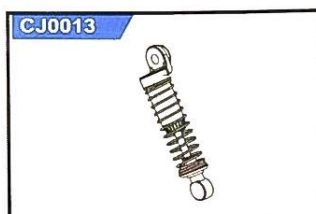
14500 Baterie



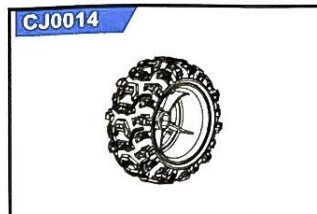
Elektrická deska



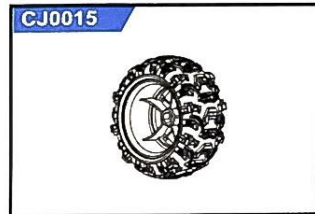
Sestava zadních tlumičů



Sestava předních tlumičů



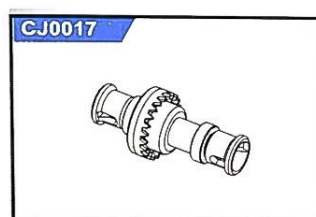
Levá pneumatika



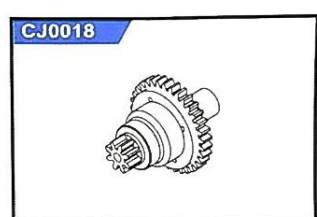
Pravá pneumatika



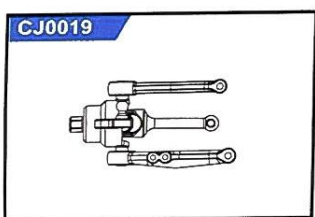
Dálkový ovladač



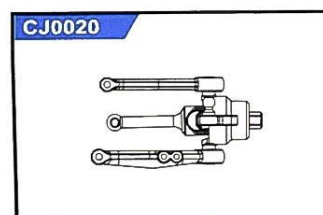
Diferenciál



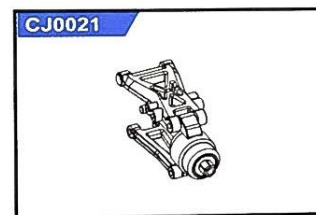
Reduktor



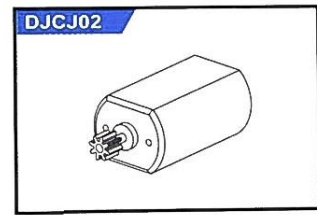
Komponenty předního levého kyvného ramene



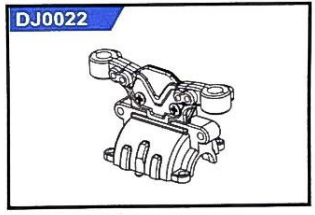
Komponenty předního pravého kyvného ramene



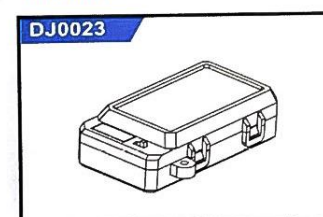
Komponenty zadního kyvného ramene



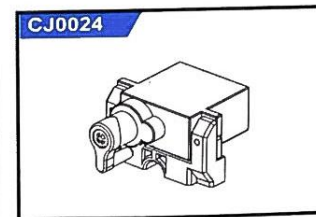
Součásti motoru



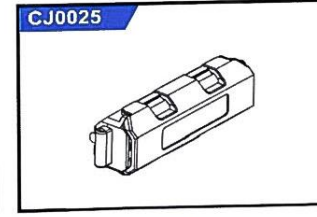
Přední můstek



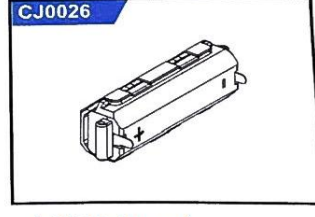
Elektrický deskový box



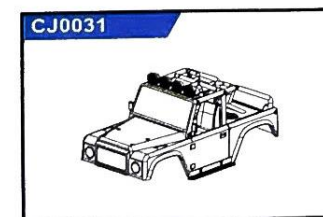
Komponenty kormidla



14500 Levá schránka baterie



14500 Pravá schránka baterie



BG1511 Karosérie auta