

Uživatelská příručka

Dětské auto pro oboustrannou jízdu 4WD 2,4 Ghz



Základní otáčecí funkce dopředu - zpět - vlevo - vpravo, roztahování, skákání, dvojitá otočení, rotace 360 stupňů a další speciální funkce.

Zvláštní konfigurace pneumatik, snadné stoupání, dvojitá lopatka s bočním vyklápěním, zábavná jízda po obou stranách.

Levé kolo se otáčí o 360 stupňů. 2.4G dálkové ovládání, ergonomicky navržené rukojeti a rozvržení tlačítek pro snadnější ovládání.

Parametry rc-modelu

Název produktu: dálkové RC vozidlo

Věk: 6+

Barva produktu: Červená

Materiál: plastová a elektronická součást

Vzdálenost dálkového ovládání: 15 m

Baterie: lithiová baterie 700mAh (součástí balení)

Dálková baterie: 2 x 1,5 V AA (není součástí balení)

Doba nabíjení: 15-20 min

Režim nabíjení: Nabíjení USB

Velikost produktu: 8,8 * 3,2 * 6,8 cm

Hmotnost produktu: 0,18 kg

Obsah balení



Rc car * 1

Dálkové ovládání * 1

Nabíjecí kabel * 1

Uživatelská příručka

Všeobecná bezpečnostní upozornění

Nikdy rc-model nepoužívejte na veřejných cestních komunikacích.

Nikdy rc-model nepoužívejte v blízkosti skupiny lidí, v blízké vzdálenosti lidí a zvířat. Hrozí zranění, poškození majetku v případě kolize s překážkou a také následné poškození rc-modelu.

Nikdy rc-model nepoužívejte v blízkosti vodních zdrojů, jako jsou jezera a rybníky, aby nedošlo k jeho utopení a jeho nenávratnému poškození.

Ujistěte se, že nikdo jiný ve Vaší blízkosti nepoužívá stejnou rádiovou frekvenci, jako má rc-model, aby nedošlo ke ztrátě ovladatelnosti a kontroly nad modelem.

Abyste předešli nehodám, zraněním, nebo poškození rc-modelu, vždy dodržujte tyto instrukce

- Před použitím rc-modelu vždy plně vysuňte anténu do maximální délky
- Zapněte dálkové ovládání
- Zapněte rc-model

Nikdy se nedotýkejte otáčejících se kol, nebo jiných mechanických dílů rc-modelu.

Nikdy rc-model nepoužívejte za deště, nebo s ním přes vodu, jako jsou louže a další vodní překážky. Hrozí poškození elektrických dílů a vznik zkratu s následným trvalým poškozením rc-modelu.

Po ukončení používání je baterie a rc-model zahřátý, nebezpečí popálení, dbejte na správnou manipulaci.

Po ukončení používání, složte anténu dálkového ovládání, aby nedošlo k jejímu ohnutí, ulomení, nebo jinému poškození.

Vyjměte baterie z rc-modelu a dálkového ovládání, aby nedošlo k nechtěnému výtoku elektrolytické tekutiny a poškození.

Bezpečnostní upozornění k použití baterii

Nikdy se nesnažte baterii rozebírat, nebo jinak měnit a také poškozovat její přívodné elektrické kabely. Může dojít k následnému zkratu a nenávratnému poškození rc-modelu.

Nikdy nepoužívejte jinou, než výrobcem dodávanou nabíječku k nabíjení baterii. Nikdy nabíječku neupravujte, nebo nenabíjejte baterii nevhodným způsobem, který je jiný než doporučuje výrobce.

Baterie se v důsledku používání zahřívá. Před nabíjením nechte baterii vychladnout.

Po skončení používání vždy vypněte rc-model a dálkové ovládání a odpojte elektrické kabely baterie a vyjměte jí z rc-modelu i dálkového ovládání.

Ukončete používání baterii, které mají vysoký stupeň opotřebení, jsou zdeformovány, nebo jinak poškozeny. Nebezpečí exploze!

Pozor

1. Nikdy rc-model nepoužívejte na veřejných komunikacích, v blízkosti lidí, nebo malých dětí.
2. Vysunutá anténa představuje riziko zranění, dbejte na správnou manipulaci a nikdy jí nenasměrujte koncem k tváři jiné osoby, která je v blízkosti.
3. Výrobek obsahuje malé části, chraňte před dětmi do 3 let, nebezpečí udušení!
4. Používáním dochází k zahřátí rc-modelu a baterie, dbejte na správnou manipulaci a nechte zahřáté části vychladnout.

Nikdy nepoužívejte stejnou rádiovou frekvenci, a rc-model používejte zásadně mimo dosah stejného rádiového signálu jiného rc-modelu, aby nedošlo ke ztrátě kontroly nad modelem.

Odstraňování potíží

Rc-model není možné ovládat:

- dálkové ovládání je vypnuté, zapněte dálkové ovládání
- baterie v dálkovém ovládání jsou nesprávně vloženy, zkontrolujte vložení baterii a dbejte na správnou polaritu
- Baterie jsou vybité, dobijte, nebo vyměňte baterie

Rc-model nesprávně reaguje na pokyny dálkového ovládání:

- Někdo jiný v blízkosti rc-modelu používá stejnou rádiovou frekvenci
- Vzdálenost rc-modelu a dálkového ovládání je větší než rádiový dosah mezi rc-modelem a dálkovým ovládáním, zkrat'te vzdálenost
- Baterie rc-modelu, nebo dálkového ovládání jsou vybité, dobijte baterie

Pozor

Dbejte na správnou kompletaci jednotlivých částí rc-modelu a vyhledejte pomoc zkušené osoby, nebo dospělého.

Rc-model obsahuje malé části, nebezpečí udušení, chraňte před malými dětmi.

Pravidelně kontrolujte stav rc-modelu a dbejte na správnou údržbu.

Správně zapojte baterie a dbejte na správnou polaritu.

Vždy k nabíjení používejte originální nabíječku dodávanou s rc-modelem.

Rc-model se skládá z mechanických částí, dbejte na správnou manipulaci a chraňte jej před dětmi.

Před čistěním vždy vypněte rc-model a dálkové ovládání.

Anténa dálkového ovládání je ostrá a nikdy ji nesměřujte do tváře, nebo očí.

Vždy používejte baterie stejného složení a nikdy nekombinujte baterie s různou mírou nabití, nebo s jinou konstrukcí. Dbejte na doporučení výrobce a nabíjecí baterie musí být v průběhu nabíjení pod stálým dohledem dospělé osoby.

Vyměňte a zlikvidujte použité baterie. Baterie nesmí být v průběhu používání zkratovány kontaktem s kovovými předměty.

Pečlivě uschovejte návod k použití rc-modelu pro případ budoucího použití.

Důležité informace k použití Li-Po baterii

Důležité informace k použití Li-Po baterii

- Nenabíjecí akumulátory by neměly být nabíjeny!

- Dobíjecí baterie / akumulátory nabíjejte pouze pod dohledem dospělých
- Různé typy baterií nebo nové a staré baterie nesmí být použity společně!
- Při vkládání baterií dbejte na správnou polaritu!

Vybité baterie z přístroje odstraňte a vyhazujte pouze do určených sběrných míst!

- Dodaný akumulátor není zcela nabitý! Před použitím úplně nabijte akumulátor!
- Nabijte baterii ihned po použití!
- Během používání je akumulátor horký, nechte ho před uschováním modelu vychladnout!
- Nezkratujte akumulátor! To může v nejhorším případě způsobit požár a zkrátit jeho životnost

Dodavatel nenese žádnou odpovědnost v případě nefunkčnosti výrobku, nebo škod, vzniklých při nesprávné manipulaci s výrobky.

Zákazník sám nese plnou odpovědnost, což zahrnuje mimo jiné, správné zacházení s baterií a dodržování nabíjecích postupů.

- * Nesprávné použití baterií může vést k požáru nebo chemickému popálení.
- * Přetížením, nadměrným proudem, nebo úplným vybitím se drasticky ničí baterie.
- * Mechanickým namáháním, drcením, mačkáním, ohýbáním, vrtáním se baterie zničí.
- * Baterie neotevírejte ani nerozřezávejte, nevhazujte do ohně, chraňte před dětmi.
- * Při manipulaci s poškozenými nebo tekoucími bateriemi postupujte s extrémní opatrností. To může vést ke zranění.

- * Nikdy nezkratujte baterie, vždy připojujte na správnou polaritu
- * Chraňte baterii před teplem nad 65 ° C, chraňte před horkými částmi.
- * Před uložením (např. v zimě), nabijte baterii – nesmí být zcela vybitá. Baterie by se měla skladovat nabitá na 50%. Neskladujte baterii plně nabitou či vybitou!
- * Obsah baterie se nesmí dostat do styku s pokožkou a očima.
- * Při styku s kůží omývejte velkým množstvím vody.

* Při zasažení očí vyplachujte velkým množstvím vody a poradte se s lékařem.

* Přetížení: Pokud se nabíječka nevypne kvůli závadě, baterie se začínají spalovat. Proto nabíjení pravidelně monitorujte.

* Lithium polymerové články, nabíjejte pouze na nehořlavých podkladech a pod dozorem, hrozí vznícení!

* Pro nabíjení používejte pouze nabíječky určené pro Li-Po baterie. Při použití nesprávných nabíječek

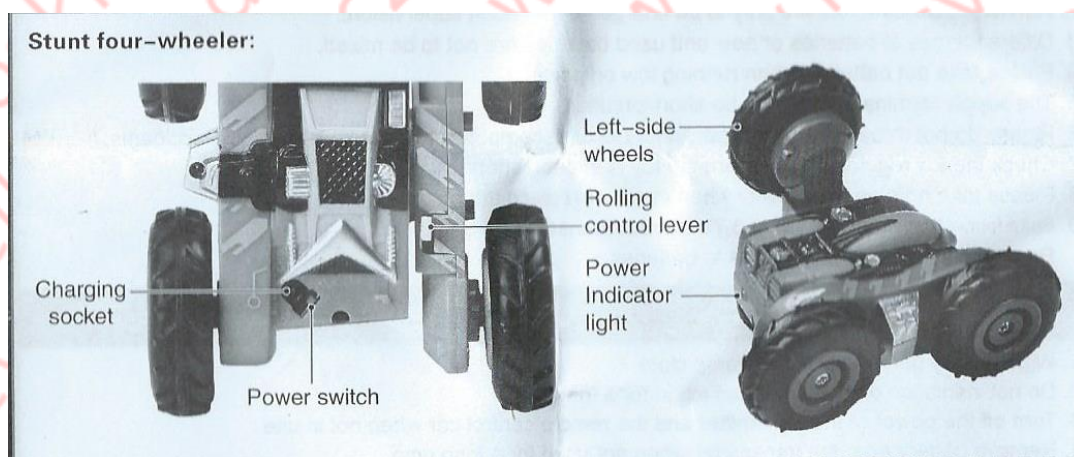
Neneseme žádnou odpovědnost. Obrovská hustota energie může lithium-polymerové články vznítit.

Provoz a údržba

Zapnutí rc-modelu

1. Zapněte vypínač dálkového ovládání do polohy ON- zapnuto
2. Po zapnutí svítí kontrolka zapnutí dálkového ovládání, zapněte rc-model pomocí vypínače do polohy **ON-** zapnuto
3. Zatáhněte spoušť dálkového ovládání dozadu, nebo posuňte dopředu a zjistěte, jestli dochází k pohybu

Popis jednotlivých částí



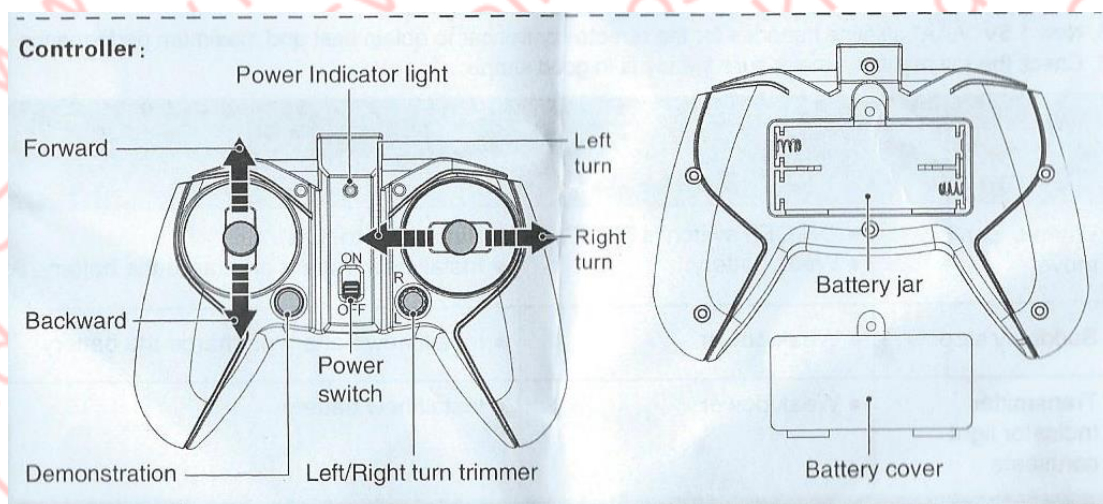
Charging socket- nabíjecí zásuvka

Power switch- vypínač

Left side wheels- kola na levé straně

Rolling control lever- páka otáčení

Power indicator light- kontrolka



Controller- dálkové ovládání

Forward- pohyb pákou dopředu pro pohyb vpřed

Backward- pohyb pákou dozadu pro pohyb vzad

Demonstration- ukázka

Power indicator light- kontrolka zapnutí dálkového ovládání

Left turn- otáčení doleva

Right turn- otáčení doprava

Power switch- vypínač

Left/Right turn trimer- citlivé nastavení otáčení doleva a doprava

Battery jar- prostor pro baterie

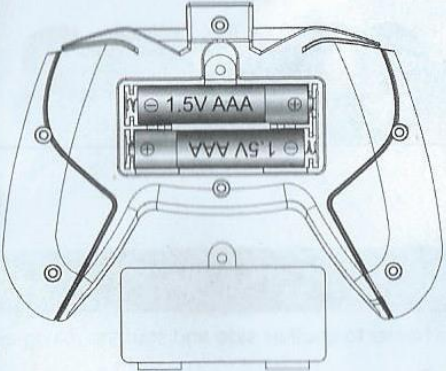
Battery cover- kryt baterií

Nabíjení baterie

Při vkládání baterie do rc-modelu a dálkového ovládání postupujte dle obrázku. Ujistěte se, že je baterie v těle rc-modelu připojena pomocí konektoru k tělu rc-modelu. Po vložení baterii opatřete prostor baterií ochranným krytem.

3. Installation and recharging of the remote control batteries


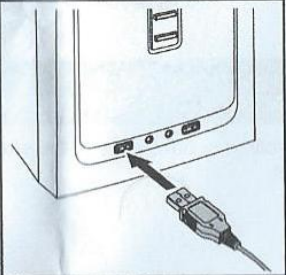
1. Unscrew the screw on the back of the controller, install 2x1.5 "AAA" batteries with the correct polarity, and tighten the screw.



2. Charge with the USB cable.
(1). Insert the USB Cable to the computer socket.
(2). Connect the USB cable to the charging port of the stunt four-wheeler. USB lights ON during charging & USB lights OFF when finish charging.
(3). Charging time via this USB cable is about 15 minutes. Stunt Four-wheeler running time is about 5 minutes.

Warning :

1. Disconnect the stunt four-wheeler with the battery before charging.
2. Do not operate the stunt four-wheeler when charging.



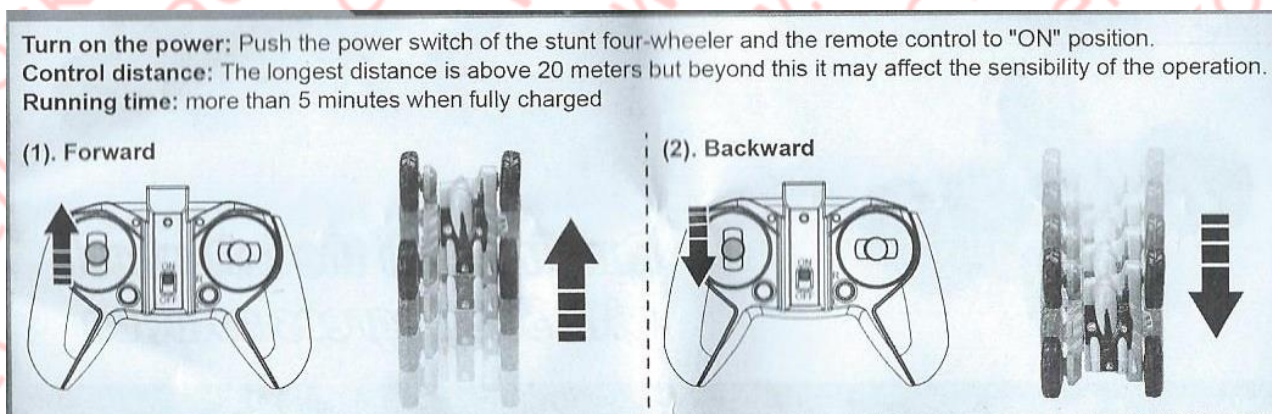
Vložení baterií do dálkového ovládání. Pomocí šroubováku otevřete kryt baterií a vložte 2 x 1,5 V AAA baterií. Dbejte na správnou polaritu a znovu uzavřete kryt baterií pomocí šroubu.

Nabíjení rc-modelu provedete připojením autíčka k počítači do USB portu. Doba nabíjení je 15 minut. Při nabíjení svítí kontrolka nabíjení na těle autíčka. Kontrolka přestane svítit po úplném nabití. Doba použití

autíčka po nabití je 5 minut. V průběhu nabíjení je zakázáno autíčko používat.

Ovládání rc-modelu

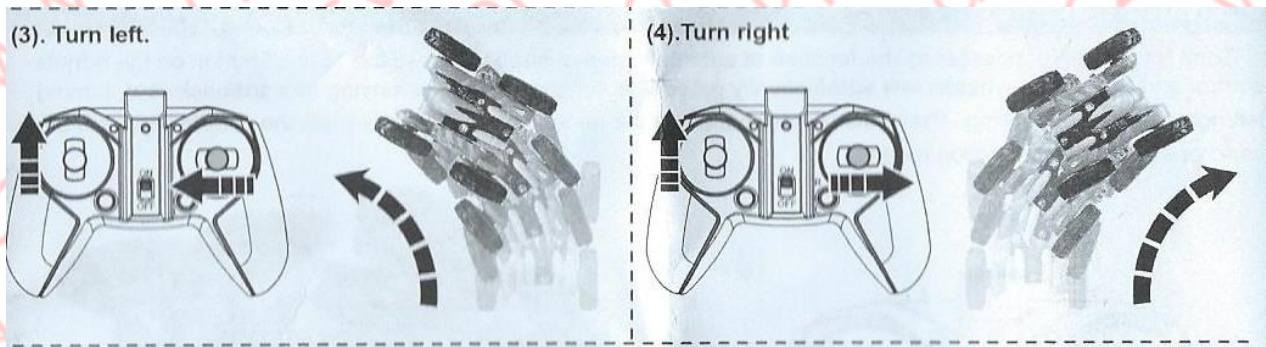
Vytvořte si dráhu, která má mnoho zatáček a trénujte plynulé ovládání rc-modelu, práci s dálkovým ovládáním, abyste byli připraveni rc-model ovládat a mít pod kontrolou.



Zapněte dálkové ovládání, pohněte vypínačem do polohy ON. Maximální vzdálenost dosahu ovládání je 20 metrů. Mimo tuto vzdálenost není možné autíčko bezpečně ovládat.

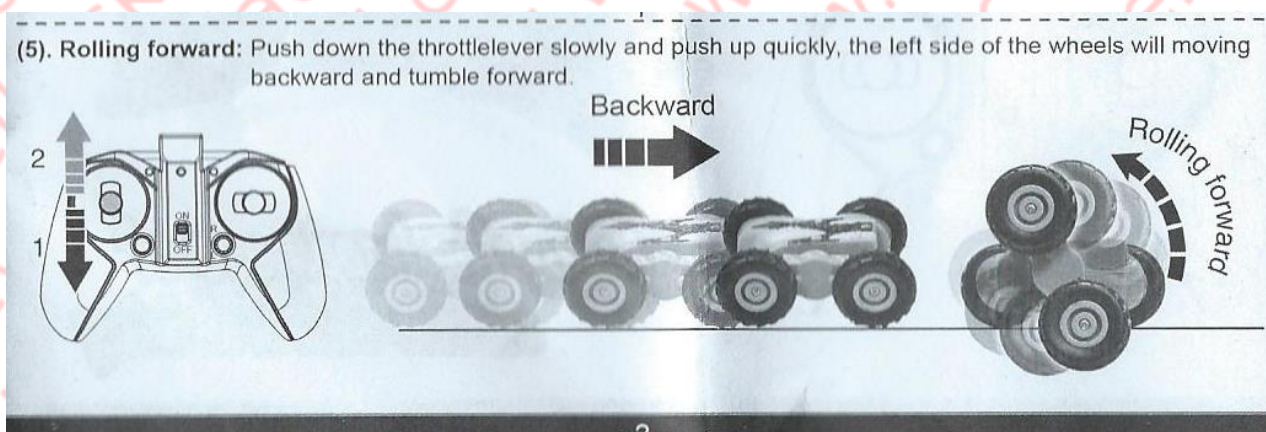
Pohyb vpřed – posunutím levé páky směrem dopředu

Pohyb vzad- posunutím levé páky směrem dozadu



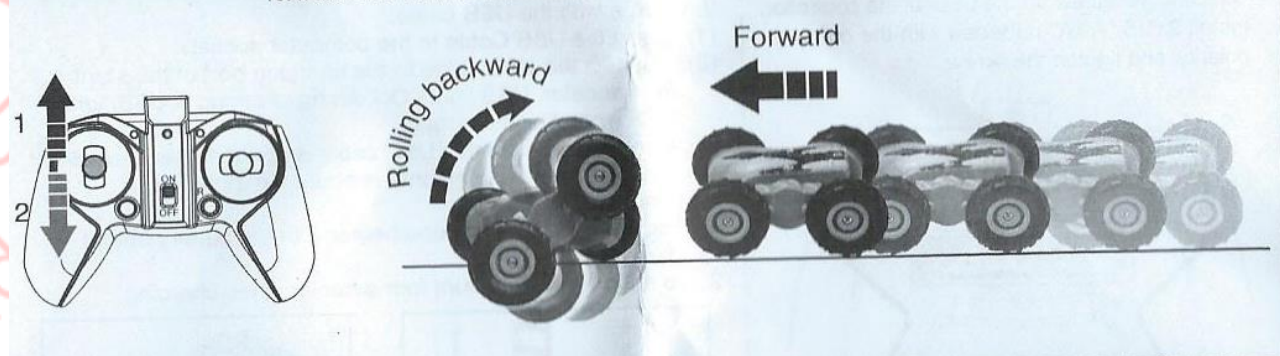
Zabočení doleva- posunutím pravé páky směrem doleva

Zabočení doprava- posunutím pravé páky směrem doprava



Otočka dopředu- pomalu zatáhněte levou páku směrem dozadu a rychle ji zatáhněte následně dopředu. Auto udělá otočku.

6). **Rolling backward:** Push up the throttlelever slowly and push down quickly, the left side of the wheels will moving forward and tumble backward.



Otočka dozadu- pomalu zatáhněte levou páku směrem dopředu a rychle ji zatáhněte následně dozadu. Auto udělá otočku.

5. Running with the left-wheel with 360 degrees rotation

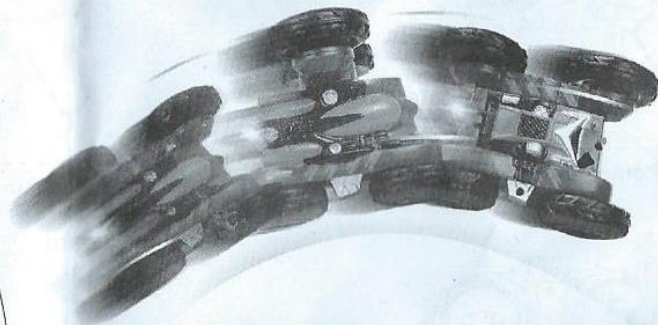
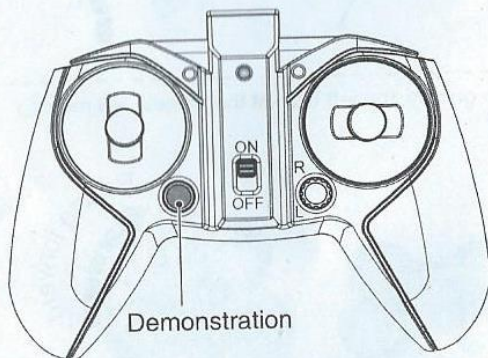
As shown in below picture, move the rolling control lever of the stunt four-wheeler to another side and start the rolling-on one-side mode with the remote control.



Pohyb s rotací levého kola o 360 stupňů provedete posunutím páky na těle autíčka.

6. Demo button

Stunt four-wheeler possesses the function of automatic demonstration. Press the "demo" button on the remote control and Stunt four-wheeler will automatically present its functions such as moving forward/backward, turning left/right, rotating and rolling. Press the "demo" button on the remote control again or push the control lever and the car drops out of demonstration mode.

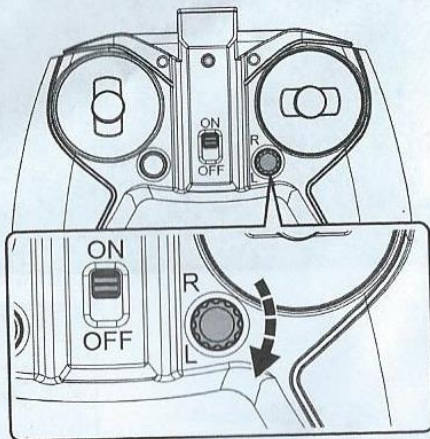


*Enjoy the happiness of
double sided driving*

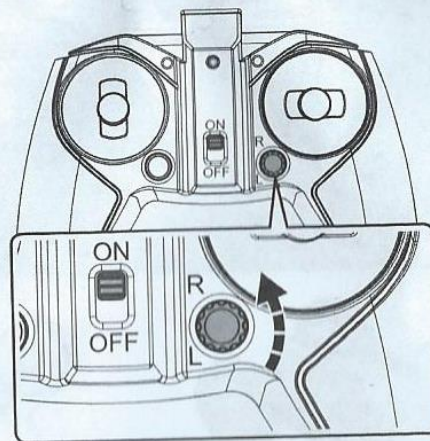
Demo ukázka- stiskněte tlačítko **Demonstration**. Po stisknutí tlačítka auto automaticky předvede všechny funkce. Pro návrat z demo režimu znovu stiskněte tlačítko **Demonstration**.

7. Left/Right turn trimmer

1. If the remote control car turns left while moving forward without touching the right control lever, rotate the fine-tuning knob of the remote control clockwise until the car go straight.



2. If the remote control car turns right while moving forward without touching the right control lever, twist the fine-tuning knob of the remote control anticlockwise until the car go straight.



Citlivé nastavení pohybu doleva a doprava. V případě, že se autíčko přirozeně nepohybuje rovně a vychyluje se ze směru, upravte pohyb

pomocí citlivého nastavení a to otáčením ve směru, nebo proti směru hodinových ručiček.

V případě, že autíčko zabočuje doprava, potočte kolečkem ve směru hodinových ručiček. V případě, že zabočuje doleva, potočte kolečkem proti směru hodinových ručiček.

Pravidelná údržba

Vyjměte baterii v případě, že nebude rc-model dále používat.

Vyčistěte model a odstraňte všechny nečistoty, prach, písek, bláto.

Použijte olej pro údržbu rc-modelu a ochraně proti rzi.

Skladujte rc-model a baterie odděleně.