



CZ NÁVOD K OBSLUZE

RC model nákladního vozidla Amewi 22533



Mercedes Benz Arocs 2651

Elektrický model, včetně akumulátoru a nabíječky



Obj. č. 258 64 31

Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup RC modelu nákladního vozidla Mercedes Benz.

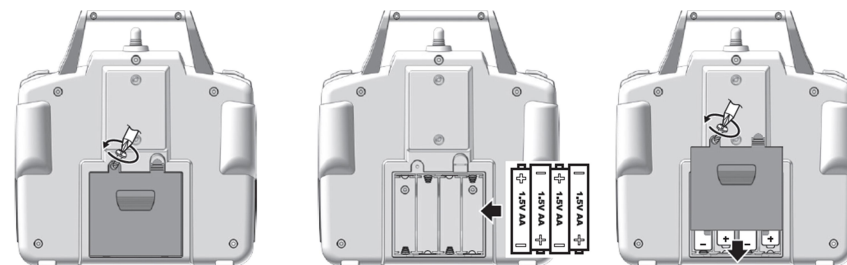
Tento návod k obsluze je nedílnou součástí tohoto výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod k obsluze.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst.



Vložení baterií do dálkového ovladače

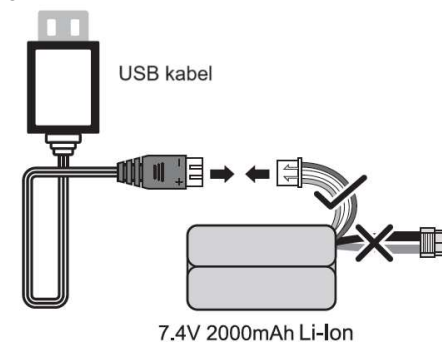
1. Uvolněte šroub u krytu bateriové přihrádky ve spodní části dálkového ovladače.
2. Do přihrádky poté vložte 4 baterie o velikosti AA se jmenovitým napětím 1,5 V. Baterie nejsou součástí dodávky RC modelu. Při vkládání baterií dbejte na jejich vložení do správné polohy, resp. se správnou polaritou. Všimněte si proto dobře symbolů pro polaritu + / - na bateriích a stejně tak i uvnitř bateriové přihrádky.
3. Uzavřete přihrádku a zajistěte ji šroubem.



Postup pro vložení baterií do dálkového ovladače.

Nabíjení akumulátoru v RC modelu

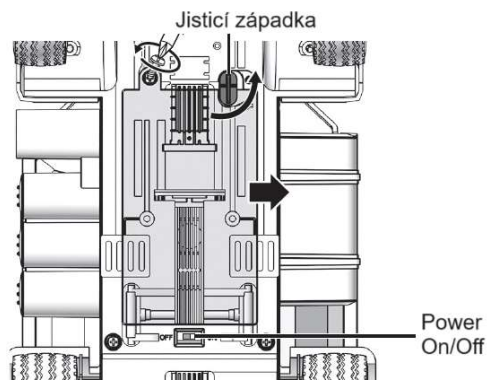
Připojte bílý konektor na konci kabelu u akumulátoru s bílým konektorem na konci dodávaného nabíjecího USB kabelu.



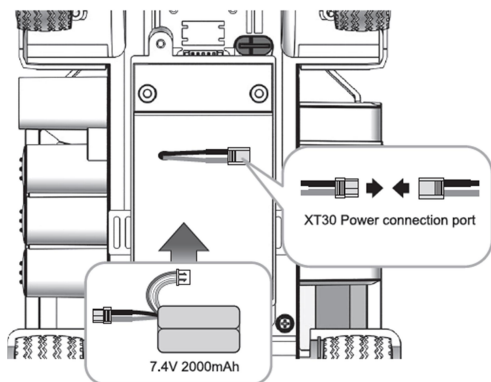
- Po připojení bude svítit USB LED kontrolka.
- Během nabíjení USB LED bliká.
- Po ukončení nabíjecího procesu USB LED zhasne.

Vložení akumulátoru do modelu

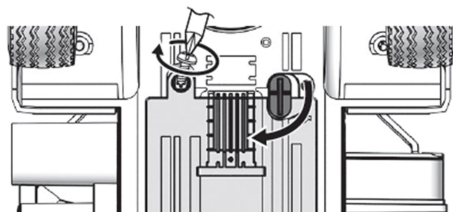
1. Uvolněte šroub u krytu přihrádky pro akumulátor ve spodní části modelu. Použijte proto vhodný křížový šroubovák a poté uvolněte jisticí západku. Opatrně otevřete přihrádku.



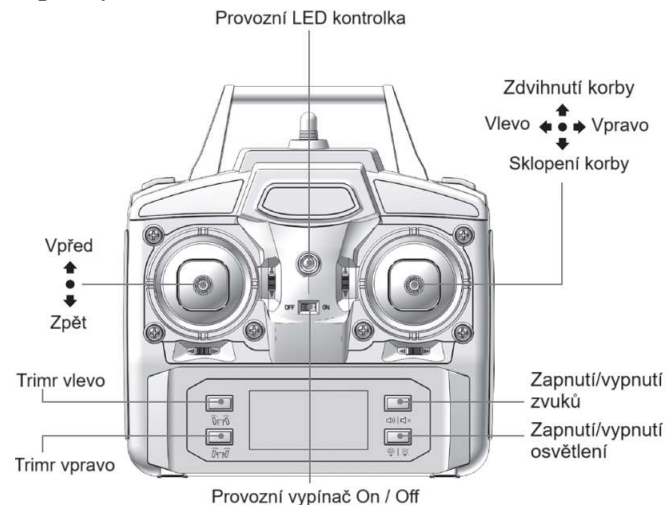
2. Akumulátor připojte do modelu. Použijte proto konektory XT30 (viz další obrázek). Po propojení konektorů vložte akumulátor do přihrádky v modelu.



3. Pomocí západky zafixujte kryt u přihrádky. Kryt následně zajistěte pomocí šroubku.



Ovládací prvky na dálkovém ovladači



Uvedení do provozu

Spárování ovladače a RC modelu

Jako první zapnete dálkový ovladač a poté i RC model. Ke spárování ovladače a modelu přitom dojde zcela automaticky. V případě úspěšného spárování uslyšíte krátký potvrzovací tón. Nyní můžete začít s ovládáním vašeho RC modelu.



Zapnutí dálkového ovladače a modelu (poloha ON).

Osvětlení a zvuky



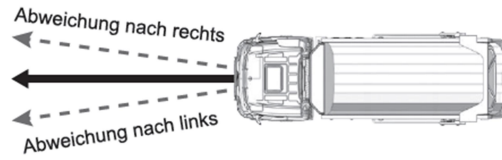
Po stisku tlačítka se symbolem reproduktoru zapnete zvuky. Opětovným stiskem tlačítka zvuky znovu vypnete.



Po stisku tlačítka se symbolem žárovky zapnete osvětlení na modelu. Opětovným stiskem tlačítka osvětlení znovu vypnete.

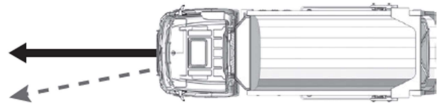
Seřízení jízdních vlastností modelu „Geometrie“

V případě, že model při jízdě vpřed nejede rovně, můžete provést seřízení jeho jízdních vlastností. Použijte k tomu funkce tlačítek v levé spodní části dálkového ovladače.

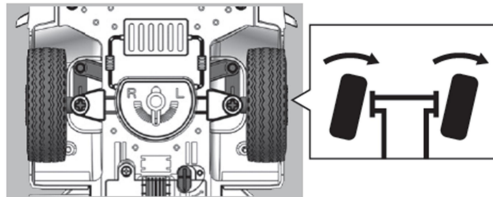
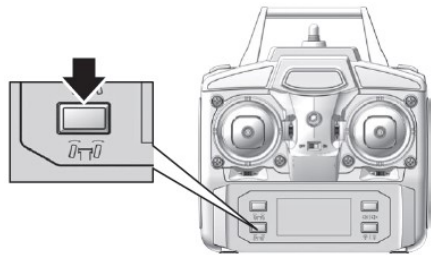


Odchylna při jízdě směrem vpravo nebo vlevo.

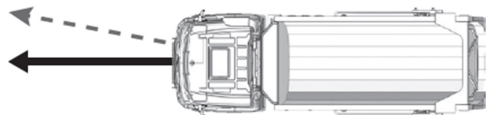
Seřízení v případě, že vozidlo „táhne“ za jízdy směrem vlevo



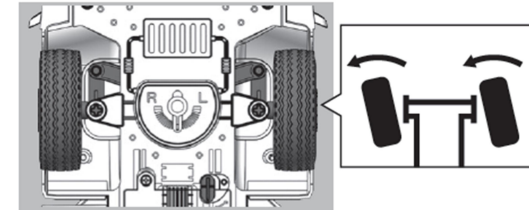
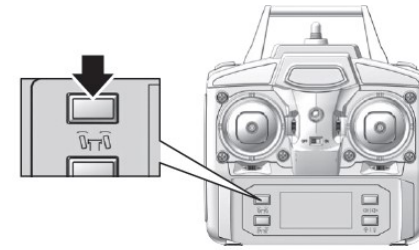
Stiskněte tlačítko trimru a stočte přední kola mírně vpravo.



Seřízení v případě, že vozidlo „táhne“ za jízdy směrem vpravo

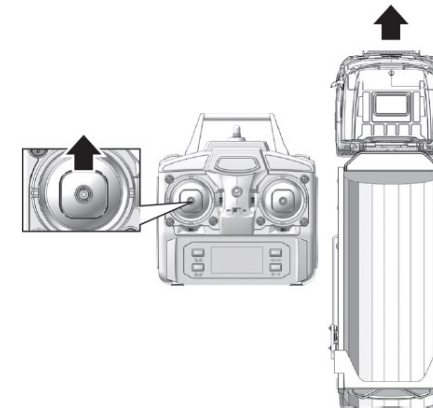


Stiskněte tlačítko příslušného trimru a stočte přitom přední kola mírně vlevo.



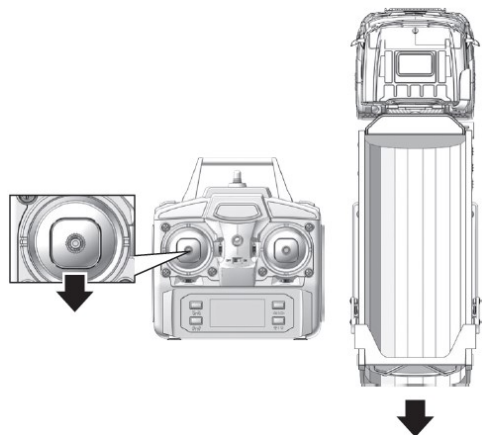
Ovládání RC modelu

Směr jízdy vpřed



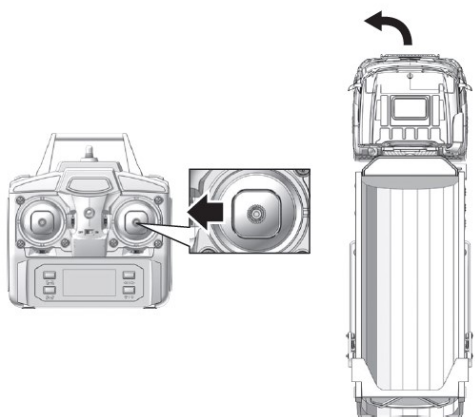
Pro jízdu směrem vpřed stiskněte levou páčku směrem nahoru.

Couvání



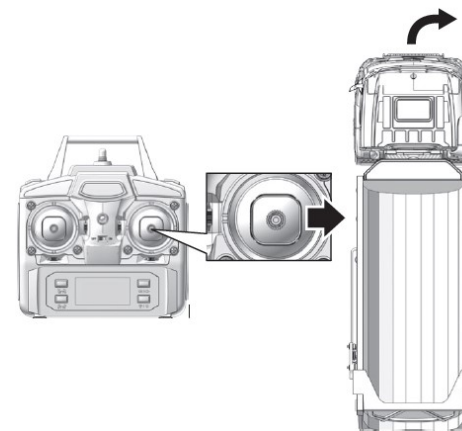
V případě, že hodláte s modelem couvat, stiskněte levou páčku na ovladači směrem dolů.

Zatáčení vlevo



Zatocení s vozidlem směrem vpravo dosáhnete po stisku pravé páčky na ovladači směrem vlevo.

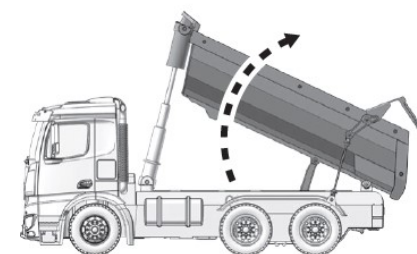
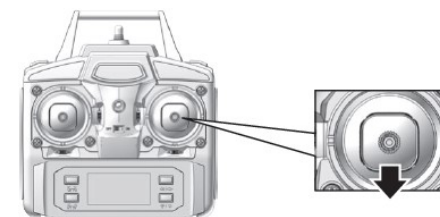
Zatáčení vpravo



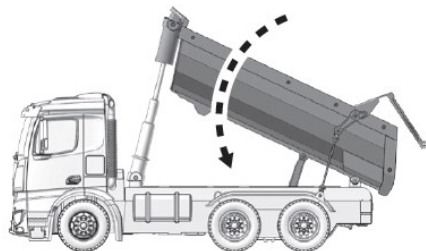
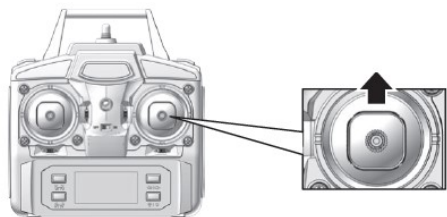
Zatocení s vozidlem směrem vpravo dosáhnete po stisku pravé páčky směrem vpravo.

Ovládání korby

Korbu na modelu můžete ovládat pomocí pravé páčky na dálkovém ovladači.



Korbu a její obsah vyklopíte po stisku pravé páčky na ovladači směrem dolů.



Korbu sklopite zpět po stisku pravé páčky na ovladači směrem nahoru.

Manipulace s bateriemi a akumulátory



Nenechávejte baterie (akumulátory) volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterií vyhledejte okamžitě lékaře! Baterie (akumulátory) nepatří do rukou malých dětí! Vyteklé nebo jinak poškozené baterie mohou způsobit poleptání pokožky. V takovém případě použijte vhodné ochranné rukavice! Dejte pozor nato, že baterie nesmějí být zkratovány, odhazovány do ohně nebo nabíjeny! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze! Nabíjet můžete pouze akumulátory.



Vybité baterie (již nepoužitelné akumulátory) jsou zvláštním odpadem a nepatří do domovního odpadu a musí být s nimi zacházeno tak, aby nedocházelo k poškození životního prostředí!



K těmto účelům (k jejich likvidaci) slouží speciální sběrné nádoby v prodejnách s elektrospotřebiči nebo ve sběrných surovinách!

Šetřete životní prostředí!

Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhažovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Technické údaje

Typ modelu / Kategorie	RC model, nákladní vozidlo / LKW vč. akumulátoru
Motor	elektrický / servomotor
Technologie ovládání	bezdrátový přenos RfR
Model vozidla	Mercedes Benz Arocs 2651
Doba nabíjení akumulátoru	cca 30 minut
Typ akumulátoru	Li-Ion 2S, 7,4 V / 2000 mAh 10C, Softcase, XT30, 93 g
Doba provozu na plně nabitý aku	20 – 30 minut v závislosti na kapacitě akumulátoru a terénu
Max. rychlost	5 km/h
Dálkový ovladač	přenosová frekvence 2,4 GHz
Napájení ovladače	4 baterie AA 1,5 V
Dosah bezdrátového ovládání	až 100 m ve volném prostoru
Zdroj nabíjení	USB
Hmotnost	3290 g
Rozměry	187 x 450 x 147 mm



Příklad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopíí tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

REI/09/2023