

RC model vysokozdvizného vozíku CARSON Linde H 40 D



Obj. č.: 23 81 69

Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup dálkově řízeného modelu vysokozdvizného vozíku CARSON.

Tento návod k obsluze je součástí 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.

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

Obsah

Rozsah dodávky.....	2
Bezpečnostní upozornění.....	3
a. Vložení baterií do modelu.....	5
b. Vložení baterií do vysílačky.....	5
c. Vysílačka.....	6
d. Propojení vysílačky a přijímače.....	6
e. Start.....	7
f. Nastavení plynu (ovládání rychlosti).....	8
g. Nastavení řízení.....	9
h. A teď můžete začít jezdit s Vaším modelem vysokozdvizného vozíku!.....	9
i. Varování při používání dálkově řízeného modelu.....	10
j. Závady a jejich odstranění.....	12
Náhradní díly.....	13
Příslušenství.....	14

Rozsah dodávky



Bezpečnostní upozornění

Bezpečnostní doporučení a pokyny pro používání

Dálkově řízený model je navržen pouze pro zábavu a neměl by nikdy být používán na závodních dráhách nebo prostorech určených pro tento typ použití.

Ne zakázáno používat výrobek pro převoz jakýchkoli osob nebo zvířat.

Pro zabránění chyb při používání je nezbytně nutné se seznámit s tímto Návodem před použitím výrobku.

Dálkově řízené modely mohou být používány pouze s kryty a vnějšími součástmi, které jsou dobře upevněny.

Pro zabránění použití výrobku vadným ovládním, které může způsobit ztrátu kontroly nad výrobkem, je nutné otestovat baterie ve vysílače a aku-pack ve výrobku pro ověření dostatečného nabití.

Před a po každém použití výrobku je nutné ověřit stav výrobku, jestli jsou všechny součásti pevně umístěny. V případě nutnosti by měly být dotaženy šrouby a matky.

Tento výrobek není hračka!

- Tento rádiem řízený model není hračka. Učení se jak ho správně ovládat je postupný proces.
- Děti pod 14 let věku by měly používat výrobek vždy pod dohledem dospělého.

Ovládání rádiově řízeného modelu je fascinující koníček. Přesto je nutné ho provozovat s nezbytnou pozorností a opatrností. Dálkově řízený model může způsobit poškození nebo zranění a uživatel je zodpovědný za každou takovou nehodu. Pokud je řízen nepozorně, poměrně těžký dálkově ovládaný model, který je schopen dosáhnout vysoké rychlosti, může způsobit značné škody a zranění za které jste vy jako uživatel zodpovědný.

Pouze správně udržovaný model bude fungovat správně.

Nikdy neimprovizujte používáním nevhodných součástek nebo nářadí. Pokud je to nezbytné, používejte pouze originální náhradní díly. Je součástí zodpovědnosti uživatele zajistit, že model je funkčně v pořádku, a že všechny vruty, šrouby a matky jsou dostatečně utažené.

Nikdy výrobek nepoužívejte dříve, než se ujistíte o následujících bodech:

- Baterie určené pro vysílačku a přijímač jsou dostatečně nabitě správným napětím.
- Vždy zkontrolujte dosah rádiového signálu před nastartováním modelu.
- Ujistěte se, že všechny servopohony reagují správně na signály z vysílačky.
- Všechny funkční díly jsou v dobrém stavu a otestovali jste jejich správný chod.
- Ujistěte se, že všechny šrouby jsou utažené.
- Vždy nejdříve zapněte vysílačku, pro zabránění neovladatelných reakcí přijímače na cizí rádiový signál.

- Po ukončení používání vypněte nejdřív přijímač, až potom vysílačku.
- Dodržujte dostatečnou vzdálenost modelu od kabelů vysokého napětí nebo radiových vysílačů. Nikdy nepoužívejte výrobek v bouřce!
- Atmosférické poruchy mohou ovlivňovat kvalitu signálu vysílačky.
- Nepoužívejte výrobek ve vlhkém prostředí. Elektrická spojení ve výrobku nejsou vodě odolná. Z tohoto důvodu nepoužívejte výrobek za deště, sněžení, v loužích nebo v mokré trávě.
- Nepoužívejte výrobek nikdy pohyblivé rádiem řízené modely v prostorách s omezeným přístupem, ve stísněných nebo přelidněných prostorách.
- Udržujte výrobek mimo silnice, dálnice další osoby a zvířata!
- Nepoužívejte výrobek, pokud jste příliš unaveni nebo je Vaše reakceschopnost jiným způsobem snížena.
- Sledujte neustále Váš model a nenechte se rozptylovat.
- Kapota výrobku by měla být správně upevněna na nosnou část modelu před použitím.
- Pravidelná údržba a oprava výrobku je nezbytná pro zajištění optimálního fungování.
- Umožněte motoru výrobku vychladnout, než začnete odnímat kapotu modelu. Některé části (např. motor a další) se mohou během použití stát velmi horké a mohou způsobit vážné zranění.

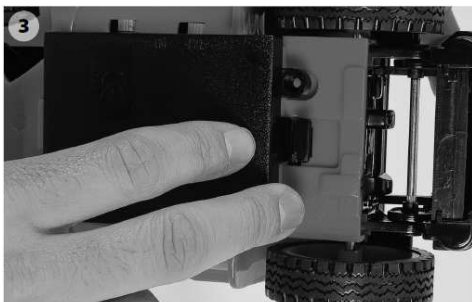
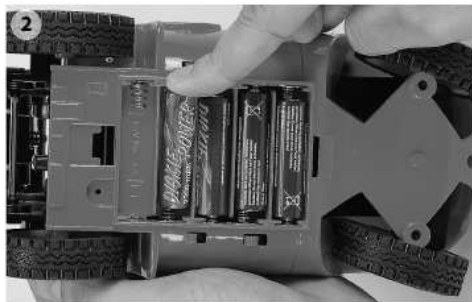
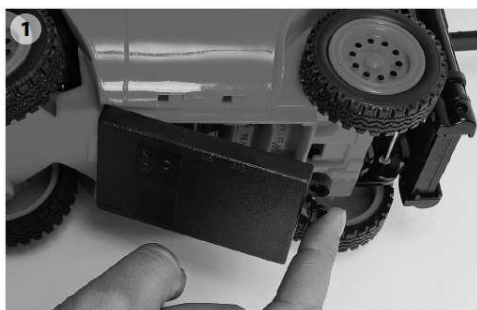
Věnujte pozornost signalizaci nabití vaší vysílačky.

- Zajistěte, aby baterie pro vysílačku a přijímač byly plně nabité, za použití správného napětí. Při vybití baterií může dojít ke ztrátě kontroly nad modelem.
- Nikdy nepoužívejte baterie, které jsou už vybité, nebo zároveň baterie s různou kapacitou.
- Nikdy nenabíjejte běžné alkalické baterie.

Pokud začne blikat modrá kontrolka na vysílače, bezodkladně vyměňte baterie/akumulátory za novou/plně nabitou sadu baterií nebo akumulátorů.

a. Vložení baterií do modelu

1. Otevřete kryt prostoru pro baterie
2. Vložte plně nabité akumulátory nebo nové AA baterie, věnujte pozornost správné polaritě.
3. Uzavřete kryt prostoru pro baterie. Ujistěte se, že pojistka krytu slyšitelně zacvakla na své místo. Ověřte si, že kryt je ve správné poloze.

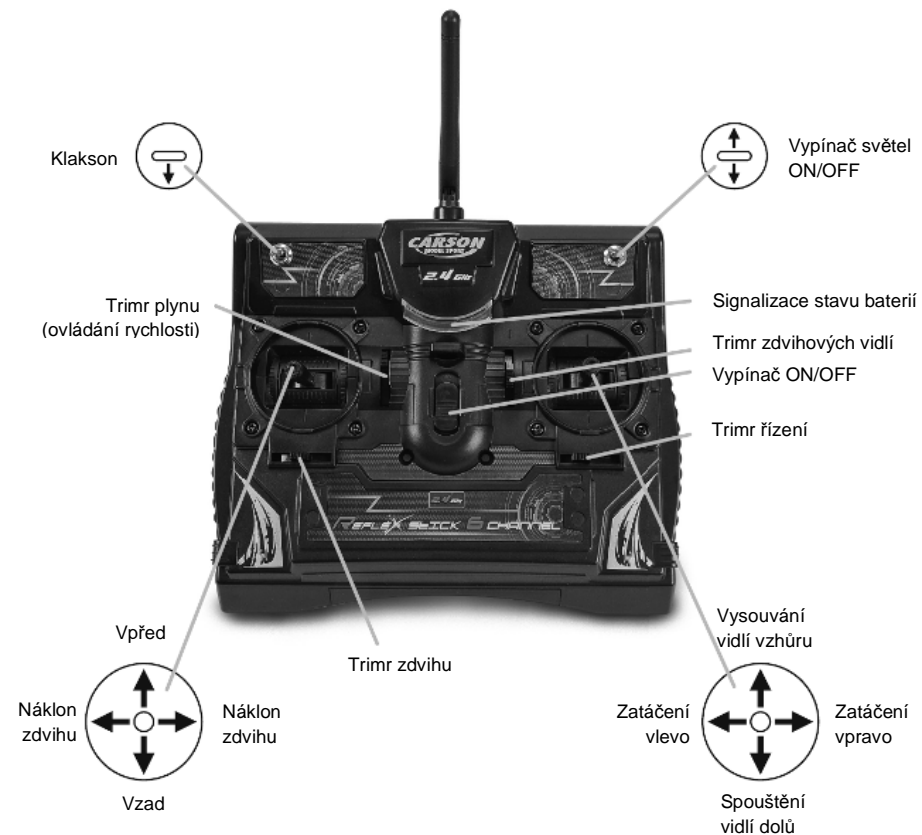


b. Vložení baterií do vysílačky

1. Otevřete kryt pro umístění baterií na spodní straně vysílačky.
2. Vložte 8 plně nabitých akumulátorů nebo nové AA baterie, věnujte pozornost správné polaritě.
3. Uzavřete otvor pro umístění baterií. Ujistěte se, že pojistka krytu slyšitelně zacvakla na své místo. Ověřte si, že kryt je ve správné poloze.



c. Vysílačka



d. Propojení vysílačky a přijímače

Identifikace signálu vysílačky přijímačem

Pro doplnění informací o ovládání, pokud je dálkové ovládání zapnuté, s každým signálem je odeslán také elektronický identifikátor. Tímto způsobem rozpoznává přijímač konkrétní signál, přicházející z příslušné vysílačky. Vzhledem k tomu že existuje mnoho milionů kombinací elektronických identifikátorů, je velmi nepravděpodobné, že by jiná vysílačka mohla ovlivnit funkci přijímače.

Přesto je nutné, před prvním použitím, přenést informaci o identifikátoru z vysílačky do přijímače. Pro tento případ postupujte následujícím způsobem. Tento krok by měl být prováděn v místě, kde je co nejméně dalších elektronických signálů – zvláště je třeba to provádět mimo dosah dalších 2,4 GHz vysílačů. Tyto signály mohou přerušit přenos propojovacího signálu.

- Umístěte vysílačku a model do bezprostřední blízkosti. Měly by být funkceschopné (s vloženými bateriemi), ale vypnuté.
- Podržte propojovací tlačítko na vysílačce a zapněte vysílačku. Ozve se zvukový signál. Při nízké úrovni napájení, vysílačka vysílá signál a modrá kontrolka bliká pomalu.
- Podržte propojovací tlačítko na modelu a model zapněte. Dočasně se rozsvítí červená kontrolka na přijímači. Podržte tlačítko ještě chvíli. V tomto režimu přijímače zaregistruje signál z vysílačky obsahující identifikátor, a uloží tento identifikátor do paměti. Od tohoto okamžiku bude přijímač reagovat pouze na radiové signály obsahující tento konkrétní identifikátor vysílačky.
- Při příštím zapnutí přijímače, nepřerušované světlo kontrolky signalizuje, že model je připravený k používání.



e. Start

- Zapněte vysílačku



2. Nyní jste připraveni zapnout Váš model

Pro zapnutí, přepněte hlavní přepínač (napájení) na spodní straně modelu do pozice „On“.

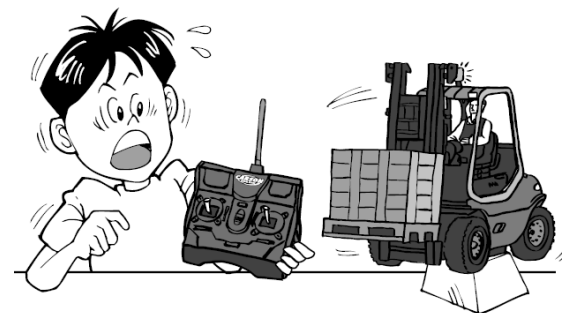
Pokud se kola začnou otáčet, nastavte je do opačného směru pomocí trimru plynu.

Zvuky motoru a varovné zvuky lze také zapnout použitím dalších přepínačů.

Vypněte všechny přepínače po použití, vypněte model a pak vysílačku.



f. Nastavení plynu (ovládání rychlosti)



Pokud model jede dozadu

Pokud model jede dopředu

Pokud se model pohybuje sám, i když je ovládací páka plynu v neutrální poloze, upravte funkci pomocí trimru plynu.

g. Nastavení řízení



Pokud model zatačí vpravo Pokud model zatačí vlevo

Pokud model nejede rovně, upravte funkci pomocí trimru řízení. Sledujte chování modelu při jízdě bez dotyku ovládací páky směru, a upravte směr jízdy pomocí trimru řízení (posunujte trimr v opačném směru ke směru jízdy modelu).

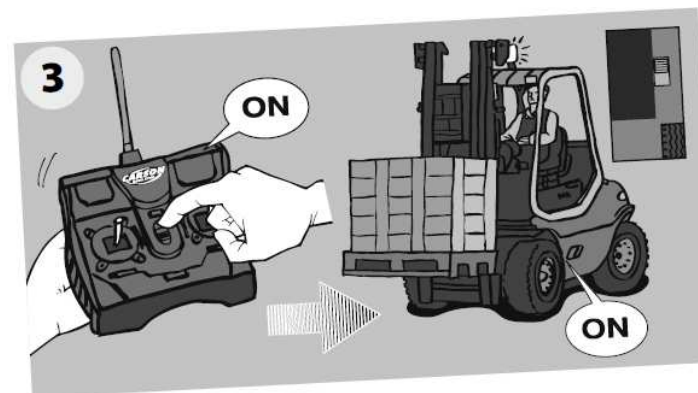
h. A teď můžete začít jezdit s Vaším modelem vysokozdvizného vozíku!



Nejezděte s výrobkem dlouhou dobu. Umožněte motoru vyhladnout po 30 minutách ježdění.



Nikdy nejezděte s modelem na veřejných komunikacích nebo ulicích, může dojít k ohrožení dopravy.



i. Varování při používání dálkově řízeného modelu



- Nikdy nejezděte s modelem v přeplněných prostorách, blízko nebo proti osobám nebo zvířatům, aby nedošlo k poškození majetku a /nebo k zranění.
- Nikdy nejezděte s modelem po trávě. Může dojít k namotání trávy do os kol, a následně může dojít k přehřátí motoru.
- Nikdy nejezděte s modelem v blízkosti řek, rybníků nebo jezer, aby nedošlo k pádu modelu do vody.



Zdvihací část modelu lze použít pro transport předmětů s největší hmotností 200 gramů. Nikdy nenakládejte větší náklad, překročení této hmotnosti způsobí poškození mechanismu a pohonné jednotky.

Nejdříve zapínejte vždy vysílačku, až potom model. Vždy postupujte při zapínání tímto způsobem.



Postupujte opačným způsobem při vypínání

1. Vypněte model.
 2. Vypněte vysílačku.
- Nikdy se nedotýkejte nebo neblokuje otáčející se kola modelu.
 - Nikdy nejezděte s modelem v dešti a nevjíždějte do kaluží, voda může způsobit poškození modelu.
 - Motor a baterie se mohou během používání ohřát. Buďte opatrní při manipulaci s nimi.
 - Pokud výrobek nepoužíváte, vyjměte baterie z modelu i z vysílačky.

Upozornění při používání baterií/akumulátorů

Používejte 5x AA akumulátory nebo běžné baterie pro model, a 8x AA akumulátory nebo běžné baterie pro vysílačku.

- Nenabíjete baterie, které jsou stále teplé po použití, může dojít k jejich poškození. Umožněte vychladnutí baterií před jejich nabíjením.
- Vyjměte baterie z vysílačky, pokud jí delší dobu nepoužíváte, může dojít k jejich vytečení a poškození vysílačky.

- Nikdy nespalujte použité baterie, může dojít k explozi a vážným nehodám.
- Běžné nenabíjecí baterie nesmí být nabíjeny.
- Akumulátory (nabíjecí baterie) musí být vyjmuty z modelu před jejich nabíjením.
- Akumulátory lze dobít pouze pod dohledem dospělého.
- Baterie/akumulátory musí být vloženy tak, aby byly správně orientovány (polarita).
- Zcela vybité baterie vyjmejte z modelu.
- Pravidelně kontrolujte elektroniku, kabely, konstrukci modelu a další části.

j. Závady a jejich odstranění

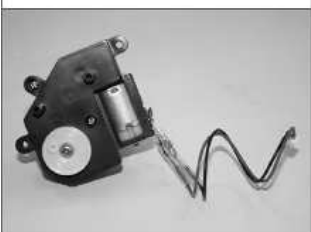
Závada	Příčina závady	Odstranění
Model se nepohybuje	Vysílačka je vypnutá a/nebo je vypnutý model	Zapněte
	Slabé nebo nenabitě baterie/akumulátory v modelu	Vložte nabitě akumulátory nebo nové baterie
	Tepelná ochrana vypočila model z důvodu přehřátí.	Vypněte přijímač. Nechte model vychladnout alespoň 30 minut.
Nefunguje ovládání	Slabé baterie, nebo baterie nejsou ve vysílačce nebo v modelu.	Vložte nabitě akumulátory nebo nové baterie.

Náhradní díly

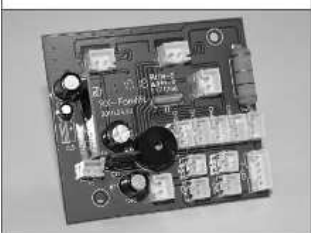
50 090 7127 Sada přední nápravy se zdvihovou sestavou



50 090 7128 Motor



50 090 7129 Hlavní deska



50 090 7130 2,4 GHz 6-kanálová vysílačka



50 090 7131 2,4 GHz 6-kanálový přijímač



50 090 7132 Ovládací servopohon



50 090 7133 Sada zadní nápravy vč. kol



50 060 9000 Sada 4 ks akumulátorů 2400 mAh



50 060 9001 Sada 4 ks AA baterií



Příslušenství

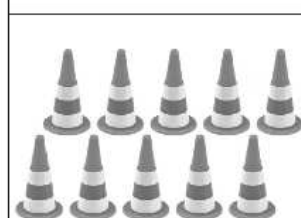
50 090 7049 5 palet 1:14



50 090 7094 Sada 5 plastovýc palet



50 090 7097 Sada 10 výstražných kuželů



50 090 7098 2 hliníkové pívni sudy



50 090 7099 Dřevěná paleta



50 090 7112 Hliníkový rám na paletu



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

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií 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.

JER/1/2012