



RTR - připraven k jízdě

V balení setu je obsaženo hotové sestavené RC auto s vysílačem, bateriemi pro vysílač, pohonná LiPol baterie a nabíječ USB. Prostudujte si český návod a nabijte baterii. Poté jste již připraveni k první zkušební jízdě.



Hliníkové olejové tlumiče

Tlumiče s hliníkovým tělem a retro objímkou pro nastavení předpětí pružin, jsou naplněny silikonovým olejem o viskozitě 22,5 wt (TLR74003), pro komfortní jízdu.



2 v 1 přijímač s regulátorem

Kombinovaný 25A Spektrum regulátor 25A s přijímačem Spektrum SLT, je snadno nastavitelný pomocí propojek a obsahuje praktický prachotěsný vypínač. Nastavit lze typ baterie a ovládání motoru.



Výkonný motor 280

K pohonu buggy Mini JRX2 je za zadní nápravou nainstalován 42-závitový motor Jr's Choice.

Vlastnosti

- Zmenšená varianta prvního závodního modelu od Losi - JRX2
- Zadní náhon 2WD
- 5 - bodové zavěšení zadní nápravy
- Přední pneumatiky s drážkami, zadní pneumatiky s kolíky
- Laminátová 2mm deska podvozku
- Plně vybaveno kuličkovými ložisky
- Hliníkové olejové tlumiče
- Originální retro vzhled
- Motor 42 závitový Jr's Choice
- Akumulátor 2S LiPol 650 mAh, USB nabíječ 0,5 A
- 2-kanálový vysílač SLT 2,4 GHz
- Kombinovaný 2-v-1, motor s regulátorem

Technické údaje

| | |
|-----------------|---------------------------------|
| Typ | Buggy 2WD |
| Měřítko | 1:16 |
| Délka | 254 mm |
| Šířka | 183mm |
| Výška | 108 mm |
| Rozvor | 181 mm |
| Hmotnost | 526 g |
| Motor | Stejnoseměrný 280 42T |
| Servo | Spektrum™ SX107 MG |
| Tlumiče | Olejové stavitelné |
| Baterie | LiPol 7.4V 650mAh 2S 20C HC EC2 |
| Nabíječ | Dynamite USB 2S LiPol |

Legendární RC model buggy, Losi® JRX2 v měřítku 1:16 jako retro auto s moderní elektronikou a pohonem. 5-bodová zadní náprava s hliníkovými olejovými tlumiči, motor za zadní nápravou pro maximální přilnavost na trati, drážkované přední pneumatiky pro přesné vedení na trati a kolíkové zadní pneumatiky pro maximální záběr. Laminátová deska šasi pro tuhost podvozku. Ikonická karosérie JRX2, výkonný stejnosměrný motor, baterie LiPol a RC souprava 2,4GHz.