



Hliníkový rám podvozku

Desky podvozku z 1.5 mm pevnostního hliníku 6061-T6 doplňují vzhled monster trucku a zároveň zvyšují odolnost pro závodní a freestyle zábavu.

LED osvětlení

Přední LED světlomety dodávají oficiálně licencovaným karoseriím další úroveň realističnosti. Barevné paraboly dotvářejí vzhled modelu přidáním agresivního postoje.

Kovové kardany a táhla

Model je dokonale připraven pro náročnou jízdu, díky odolným kovovým kardanovým kloubům a hliníkovým táhlům. Vše je navrženo pro snadný servis.

Připraven k jízdě

Monster truck Mini LMT 4WD je kompletně sestaven a připraven k použití. Stačí jen nabít baterii přiloženým nabíječem a vložit AA baterie do vysílače.

Vlastnosti

- Oficiálně licencované karoserie Grave Digger a Son-uva Digger
- Realistické licencované pneumatiky BKT a 4-bodové zavěšení
- Funkční přední LED světlomety a odklápěcí karoserie
- Šasi z hliníkových eloxovaných plátů a pevné přímé nápravy
- Kovový přední a zadní diferenciál a kovové kardany hnacího ústrojí
- Olejové tlumiče s maticí pro nastavení předpětí pružin
- Velký stejnosměrný motor 25T 380
- Vysílač Spektrum SLT2 2.4 GHz, 2v1 přijímač SLT s regulátorem 25A
- Digitální servo Spektrum SX108 Micro s kovovými převody
- Baterie 2S LiPo Spektrum Smart G2 810mAh
- USB-C nabíječ Spektrum Smart G2
- Model je plně osazen kuličkovými ložisky

Technické údaje

Typ	Monster truck 4WD
Měřítko	1:18
Délka	277 mm
Šířka	206 mm
Rozvor	173 mm
Výška	175 mm
Světlá výška	22 mm
Hmotnost	840 g
Motor	Stejnoseměrný 25T 380
Vysílač	Spektrum SLT2 2.4GHz
Baterie	Spektrum Smart G2 LiPo 7.4V 810mAh

RC model auta **Losi Mini LMT** v měřítku 1:18, má sílu a jízdní vlastnosti větších monster trucků, výbornou ovladatelnost pro zábavu i pro freestyleovou jízdu. Má náhon všech kol 4WD, přední LED světlomety, licencovanou karoserii a realistické pneumatiky BKT. Vše potřebné k provozu je obsaženo v balení - vysílač Spektrum SLT2 2,4GHz, akumulátor Spektrum 7,4V 810mAh 2S LiPo, USB-C nabíječ Smart G2 2S LiPo (IC2) a 4x AA baterie pro vysílač.