





Tuhé kovové bočnice
Podvozek SCX24™ má robustní ocelové lišty rámu podvozku s C-kanálem a výztuhami, které udržují podvozek dostatečně tuhý i při velkém překroucení náprav.



Přímé nápravy
Přední a zadní diferencály jsou vybaveny šnekovými převody, které dodávají nápravám velmi vysoký kroutící moment, rovněž zajišťují funkci brzdy a zároveň díky malým rozměrům vytváří větší světlou výšku.



Funkční tlumiče odpružení
I tak malé RC auto může mít maketově zpracované tlumiče, navíc plněné olejem. Přes jednoduchou konstrukci s vinutou pružinou a plastovým tělem jsou tlumiče skvěle funkční.



Nová řídicí jednotka
Nová řídicí jednotka umožňuje snadný upgrade na střídavý pohon a kromě továrního osvětlení v předním nárazníku lze instalovat další volitelné diody a zapojit je do volného LED portu.

Vlastnosti

- Realistický design karosérie Chevrolet C10
- Licencované disky METHOD MR307 HOLE
- Licencované pneumatiky BFGoodrich Krawler™ T/A® KX
- LED osvětlení předního nárazníku
- Náhon 4x4 se stejnosměrným motorem
- Nové tlumiče plněné olejem
- 3-bodové přední a 4-bodové zadní zavěšení
- Kovové boční rámy šasi
- Šnekový převod pevných přímých náprav
- Odklápací karosérie je jištěna sponkami
- Komplet osazeno kuličkovými ložisky
- Vysílač Spektrum SLT2 2,4 GHz
- USB nabíječ a baterie Spektrum

Technické údaje

Typ	Crawler 4WD
Měřítko	1:24
Délka	218 mm
Šířka	99 mm
Výška	91 mm
Rozvor	132 mm
Hmotnost	220 g
Motor	Stejnoseměrný 180 88T
Řídicí jednotka	Combo přijímač SLT + regulátor 10A
RC souprava	Spektrum SLT2 2,4GHz
Servo řízení	Axial AS-1
Baterie	Spektrum LiPo 7.4 V 350 mAh
Nabíječ	Spektrum USB

RC model auta na dálkové ovládání, Axial SCX24 Chevrolet C10 1967 v měřítku 1:24 s náhonem 4WD, je připraven k jízdě. Hotové sestavené auto s vysílačem Spektrum SLT 2,4 GHz, LiPo baterií a nabíječem. Nabijete baterii a můžete ihned vyjet zdolávat terénní překážky. K osvědčeným vlastnostem, jako například kovový rám šasi a více-prvkové zavěšení náprav, byly přidány nové olejové tlumiče a řídicí jednotka s možností snadného upgradu na střídavý pohon.