



Podvozek s ocelovými profily

Odolné, realisticky zpracované šasi s ocelovými C profily snižuje ohýbání rámu a zvyšuje přesnost pohybu odpružení. Na šasi je možné nainstalovat širokou škálu karosérií různých stylů.



Přímé nápravy AR45

Sada obsahuje standardní přímé nápravy AR45, které se nachází u většiny ryzích terénních vozidel. Konstrukce převodovky LCXU však usnadňuje přechod ze standardních náprav na volitelné portálové nápravy.



Převodovka LCXU DIG

Převodovka LCXU může poskytovat standardní náhon 4WD, nebo při použití volitelného serva lze využít funkci DIG, která zablokuje zadní nápravu. Rotační části jsou uloženy v kuličkových ložiscích pro hladký chod.



Olejoyvé tlumiče

Nastavitelné olejové tlumiče vám umožňují jemně doladit odpružení vašeho modelu. Upravte snadno předpětí pružin maticí nebo viskozitu oleje tak, aby odpovídaly terénu, hmotnosti a stylu jízdy.

Vlastnosti

- Odolný, nastavitelný podvozek SCX10 III s ocelovými C profily
- Standardní přímé nápravy AR45
- Převodovka LCXU s volitelnou funkcí DIG
- Robustní 6 mm táhla zavěšení z nerezové oceli
- Celokovové kulové čepy
- Celokovové převody
- Nastavitelné hliníkové tlumiče plněné olejem
- Kuličková ložiska na rotačních částech
- Podvozek je vhodný pro karoserie různých stylů
- Tři přihrádky pro akumulátory
- Přibližný čas sestavení 10-15 hodin

Technické údaje

Typ	Crawler / expediční
Měřítko	1:10
Délka	422 mm
Šířka	216 mm
Rozvor	312 mm
Náhon	4WD
Prostor pro aku	88/100 /112 x 35-47 mm
Tlumiče	Olejoyvé
Pastorek	14T
Hl. ozubené kol	56T
Modul ozubení	32DP

Stavebnice podvozku SCX10 III 4WD Kit je určena pro všechny příznivce expediční jízdy, experty na zdolávání překážek a závodníky skalního trialu, kterým umožní postavit si vlastní terénní RC model. Díky vlastní stavbě si navíc zvolíte jen ty komponenty, které skutečně využijete. Nesestavený podvozek Axial SCX10 III Kit vám poskytne dokonalý základ pro vaše dobrodružství – osvědčený podvozek SCX10 III s ocelovými profily, optimalizované odpružení s olejovými tlumiči, intuitivní řízení a robustní hnací ústrojí.