



Odolné kompozitní šasi

Kompozitní šasi je vyrobeno s odolností ARRMA. Má účelnou konstrukci s pevným úzkým tělem, které je ze spodní strany rovné, aby se nezadrhávalo o překážky.



Nastavitelné odpružení

Nezávislé zavěšení a olejem plněné tlumiče hladce absorbují nerovnosti. Pokud vás jízda zavede do těžšího terénu, můžete zvýšit světlou výšku pomocí podložek pod pružiny.



Elektronika Spektrum

Model obsahuje kvalitní značkovou elektroniku Spektrum, která zaručuje bezproblémovou jízdu a snadné ovládání. Stačí se jen bavit.



Příhrádka akumulátoru

Příhrádka pro baterii ze spodní strany šasi umožňuje rychlou a snadnou výměnu akumulátoru, aniž byste museli sundávat karoserii.

Vlastnosti

- Kvalitní zpracování modelu Arrma za výhodnou cenu
- Sestavený a plně vybavený model, připravený k provozu
- Rychlý a odolný RC model s náhonem 2WD
- Naddimenzovaná převodovka, připravená pro střídavý pohon
- Elektronika Spektrum kompatibilní také s 2S LiPo
- Uchycení karoserie ze spodní strany pro čistý vzhled
- Spodní příhrádka na baterie pro snadnou výměnu
- Výkonný stejnosměrný motor
- Voděodolné* digitální servo řízení Spektrum S660
- Voděodolná* jednotka Spektrum SLT 2-v-1
- Vysílač Spektrum SLT2 2-kanálový 2,4GHz
- 7čl. NiMH baterie Spektrum Smart 3300mAh (jen verze ARA3205S)
- USB nabíječka Spektrum S120 USB-C Smart (jen verze ARA3205S)

Technické údaje

Typ	Truggy
Měřítko	1:10
Délka	456 mm
Šířka	325 mm
Výška	170 mm
Rozvor	286 mm
Náhon	2WD
Hmotnost	2.34 / 2.78 kg vč. baterie
Motor	Stejnosměrný 550, 14T
Řídící jednotka	Spektrum™ SLT™ 2-v-1, reg. 40A
Vysílač	Spektrum SLT2 2,4GHz
Servo řízení	Spektrum™ S660 5 kg.cm

RC model auta Arrma Vorteks Mega 550 1:10 RTR typu Truggy s náhonem 2WD, nezávislým zavěšením, olejovými tlumiči, proporcionálním řízením a stejnosměrným motorem. Jako jeden z cenově nejdostupnějších RC aut v měřítku 1:10 zaujme především začínající řidiče a děti. Díky plnohodnotné výbavě je však vhodný i pro zkušenější řidiče. Model zachovává všechny přednosti modelů značky Arrma jako je odolnost, vysoký výkon a podpora dílů.