

Amewi 22195, Raupenfahrzeug, 1:18, 700 mAh

2.4 GHz - 4WD - 700mAh - 4.8 V

Gruppe	Spielzeug
Hersteller	Amewi
Hersteller Art. Nr.	22195
EAN/UPC	4260414188978



Beschreibung

Rock Crawler Conqueror 1/18 RTR 4WD Rally Car

Er erobert im Handumdrehen jedes Wohnzimmer und jeden Garten. Dieser Mini Crawler im Maßstab 1:18 meistert jede Hürde - egal ob Bordsteine, Kisten, Sofakissen, Spülbecken, oder "downhill" die runter. Eine feinfühlig Gasfunktion mit eine echter "mountain brake" machen den Conqueror zum waschechten Crawler. Der leistungsstarke Akku ermöglicht eine Fahrzeit von bis zu 20 Minuten - somit lassen sich auch längere Parcours fahren. Auch draußen im Gelände fühlt er sich wohl, er kann so ziemlich alles was seine großen Brüder auch können. Die innovative Kombination aus Antrieb, Fahrwerk und Steuerung machen den Conqueror zum das perfekte Einstiegsmodell in die Crawler Szene! Tolle High Strength Stoßdämpfer, die übergroßen Reifen für jedes Gelände und alle Wetterverhältnisse sowie die umfangreiche Ausstattung mit dem Kollisionsschutz sind weitere Highlights des Conquerors. Sogar die Batterien für die Fernsteuerung sind bereits im Lieferumfang enthalten. RTR - ready for Run, Ready for Action.

Hauptmerkmale

Allgemein

Produkttyp	Raupenfahrzeug
Maßstab	1:18
Motortyp	Elektromotor
Akku-/Batterietechnologie	Nickel-Metallhydrid (NiMH)
Akku-/Batteriekapazität	700 mAh

Ausführliche Details

Merkmale

Produkttyp	Raupenfahrzeug
Motortyp	Elektromotor
Maßstab	1:18
Bauart	Betriebsbereit (RTR)
Ursprünglicher Modellname	Conqueror "White" 4WD RTR 1:18 Rock Crawler
Antriebstyp	Allradantrieb
Gehäusefarbe	Weiß
Maximaler Arbeitsabstand	80 m
Senderfrequenz	2.4 GHz
Schutzfunktion	Schockresistent
	Akku/Batterie
Akku-/Batterietechnologie	Nickel-Metallhydrid (NiMH)
Akku-/Batteriekapazität	700 mAh
Akku-/Batteriespannung	4,8 V
Batteriereichweite	20 min
Ladezeit	4 h
	Gewicht und Abmessungen
Länge (mm)	246 mm
Breite	133 mm
Höhe	155 mm
	Lieferumfang
Betriebsanleitung	Ja
Transmitter	Ja
Akkus/Batterien enthalten	Ja
Ladegerät	Ja