

JAMARA 405137, Auto, 1:24, 6 Jahr(e), 2700 mAh, 190 g

Blau

Gruppe	Spielzeug
Hersteller	JAMARA
Hersteller Art. Nr.	405137
EAN/UPC	4042774439736



Beschreibung

Jamara 405137. Produkttyp: Auto, Maßstab: 1:24, Motortyp: Elektromotor, Empfohlenes Alter in Jahren (mind.): 6 Jahr(e). Akku-/Batterietechnologie: Nickel-Metallhydrid (NiMH), Akku-/Batteriekapazität: 2700 mAh. Gewicht: 190 g

Hauptmerkmale

	Allgemein
Produkttyp	Auto
Maßstab	1:24
Motortyp	Elektromotor
Empfohlenes Alter in Jahren (mind.)	6 Jahr(e)
Akku-/Batterietechnologie	Nickel-Metallhydrid (NiMH)
Akku-/Batteriekapazität	2700 mAh
Gewicht	190 g

Ausführliche Details

	Merkmale
Produkttyp	Auto
Motortyp	Elektromotor
Maßstab	1:24
Bauart	Betriebsbereit (RTR)
Nachbildung	Ja
Ursprünglicher Modellname	Bugatti Chiron
Maximum Geschwindigkeit	7 km/h
Gehäusefarbe	Blau
Empfohlenes Alter in Jahren (mind.)	6 Jahr(e)
Empfohlene Nutzung	Innen & Außen
Für die Nutzung im Innenbereich geeignet	Ja
Für die Nutzung im Außenbereich geeignet	Ja

Senderfrequenz	40 MHz
Anzahl Kanäle	2 Kanäle
Bewegungssteuerungsfunktionen	Forward, Reverse, Stop, Turn left, Turn right
Akku/Batterie	
Batterien erforderlich	Ja
Akku-/Batterietechnologie	Nickel-Metallhydrid (NiMH)
Akku-/Batteriekapazität	2700 mAh
Akku-/Batteriespannung	1,2 V
Batteriespannung (Transmitter)	1,5 V
Kompatible Akku-/Batteriegrößen	AA
Gewicht und Abmessungen	
Länge (mm)	189 mm
Breite	92 mm
Höhe	52 mm
Gewicht	190 g
Verpackungsdaten	
Anzahl	1
Betriebsanleitung	Ja
Transmitter	Ja
Verpackungsart	Fensterbox
Sicherheitswarnung	
Nicht für Kinder von 0-3 Jahren	Ja