Link zum Produkt: https://modellerc.de/auto-team-associated-apex2-sport-datsun-240z-rtr-p-14554.html



Auto Team Associated - Apex2 Sport Datsun 240Z RTR

Preis	318.93 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Produzentcode	30125
EAN-Code	784695301252

Produktbeschreibung



Team Associated freut sich, Ihnen den japanischen Klassiker Datsun 240Z in ferngesteuerter Form präsentieren zu können. Der Team Associated Datsun 240Z basiert auf einem preisgünstigen Apex2-Sport-Chassis und ist eine wunderschöne, originalgetreue Version des Gegenstücks in Originalgröße!

Das Apex2 Sport-Chassis verfügt über einige der neuesten Funktionen im Straßenrennsport. Eine Einzelradaufhängung vorne und hinten mit ölgedämpften Stoßdämpfern und einer aktiven Spur hinten verleihen dem Apex2 Sport das ultimative Handling auf unebenem Asphalt. Damit ist es eine perfekte Plattform für den Datsun 240Z!

Neu bei RC?

Merkmale

- Für ein besseres Handling sorgen die A-Arm-Einzelradaufhängungen vorne und hinten dafür, dass das Apex2-Chassis auch unter den wildesten Fahrbedingungen unter Kontrolle bleibt.
- Stoßdämpfer aus Kunststoff glätten die Unebenheiten beim Fahren durch die Straßen.
- Durch die aktive Hinterradaufhängung kann das Ausmaß der Spuränderung über den Federungszyklus angepasst werden, wodurch die Hinterradhaftung erhöht oder verringert wird.
- Ein versiegelter mittlerer Antriebsstrang hält Schmutz und Ablagerungen fern und sorgt so für eine reibungslose und zuverlässige Leistungsabgabe.
- Der Reedy 550 15-Turn-3-Slot-Motor bietet viel Drehmoment und Reifenabreißgeschwindigkeit.
- Reedy SC500X programmierbarer Bürsten-Regler (Programmkarte separat erhältlich) und Reedy Sport 55015-Turn-3-Slot-Bürstenmotor.

Vergleichstabelle

	Modellversion		Elektroi	nik inklusive	
Teil #	Name	Motor	Radio, Servo, Regler, Empfänger	Ladegerät	Batterie
#30125	Apex2 Sport, Datsun 240Z RTR	gebürstet	inbegriffen	keiner	keiner

Mehr Funktionen

- Bürstenmotor der Größe 550
- Programmierbarer ESC (mit Aftermarket-Programmkarte)
- Versiegelte Empfängerbox
- 25T-Servohorn aus Stahl
- Verstellbare Batteriegurte mit Klettverschluss
- Stahlknochen und Antriebsachsen
- Abgedichtete Differenziale vorne und hinten
- Spritzgegossene Bremssättel und Bremsscheiben
- Motorplatte aus Aluminium
- Einstellbare Stoßdämpfer-Montagepositionen
- Anschraubbare Lenkplatten
- Geformte einteilige Reifenstangen und Lenkstangen
- Höhenverstellbare Karosseriepfosten
- Aktive hintere Zehenaufhängung
- Hauptchassis aus Kunststoffwanne
- Shorty-Batteriekasten
- POM-gefüllte, spritzgegossene Drehkugeln
- Oilite-Buchsen

...