Link zum Produkt: https://modellerc.de/auto-team-associated-pro2-sc10-method-race-wheel-rtr-p-14561.html



Auto Team Associated - Pro2 SC10 Method Race Wheel RTR

Preis	325.44 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Produzentcode	70021
EAN-Code	784695700215

Produktbeschreibung



Pro2 SC10 Method Race Wheels RTR

Die Pro2 SC10 Method Race Wheels von Team Associated sind ein betriebsbereiter RC-Elektro-Truck, der auf dem zehnfachen ROAR-Gewinner Short Course National Champion basiert.

Die Pro2 SC10 Method Race Wheels von Team Associated sind ein betriebsbereiter RC-Elektro-Truck, der auf dem zehnfachen ROAR-Gewinner Short Course National Champion basiert. Der Pro2 SC10 verfügt über eine wasserfeste, leistungsstarke bürstenlose Reedy-Geschwindigkeitsregelung, einen bürstenlosen Reedy-3300-kV-Motor und eine wasserfeste, geschlossene Empfängerbox. Die Federung umfasst einstellbare, blau eloxierte V2-Gewindestoßdämpfer mit 12 mm Durchmesser und großer Bohrung. Das Getriebe ist mit einem hochbelastbaren abgedichteten Differenzial und der von außen einstellbaren V2-Slipperkupplung ausgestattet. CVA-Antriebswellen sind im Lieferumfang enthalten. Die Short-Course-Räder mit Sechskantantrieb sind beim Pro2 SC10 serienmäßig mit realistischen Offroad-Rädern und -Reifen ausgestattet, damit der Truck immer den Boden behält.

Method Race Wheels entwirft, entwickelt und vertreibt Hochleistungsräder und Zubehör für Renn- und Straßenanwendungen. Rennsportbegeisterte und Teilnehmer... immer bestrebt, über konventionelle Vorstellungen von Industriestandards hinauszuschauen. Technik, strenge Tests, Datenerfassung und bewährte Leistung definieren Method Race Wheels ... Lighter. Stärker. Schneller.

Aufgrund der laufenden Forschung und Entwicklung stimmen die Fotos möglicherweise nicht mit dem endgültigen Kit überein. Das auf diesen Seiten gezeigte Fahrzeug ist mit Artikeln ausgestattet, die NICHT in #70021 enthalten sind: Reedy-Batterie.

Vergleichslabel

Modellversion		Elektronik inklusive			
Teil #	Name	Motor	Radio, Servo,	Ladegerät	Batterie
			Regler, Empfänger		
#70021	Pro2 SC10 Method	bürstenlos	inbegriffen	keiner	keiner
	Race Wheels RTR				

Merkmale

- 2-Kanal-2,4-GHz-Funkgerät mit DVC-Empfänger (Dynamic Vehicle Control) und integriertem einstellbarem Kreisel
- Drehmomentstarkes Reedy-Servo mit Metallgetriebe und Feder-Servosaver

- Leistungsstarker bürstenloser Reedy-3300-kV-Motor
- Wasserfester, leistungsstarker bürstenloser Reedy-Geschwindigkeitsregler mit T-Stecker-Anschluss und LiPo-Niederspannungsabschaltung
- Werkseitig fertiggestellte Short-Course-Karosserie mit Method Race Wheels-Lackierung
- Wasserfeste, geschlossene Empfängerbox
- Robuster und leichter Schaft aus Aluminium
- Geformtes Verbundwerkstoffgehäuse mit niedrigem Schwerpunkt und Klettverschluss-Akkugurten, die sowohl NiMH- als auch 2-3s-LiPo-Akkus aufnehmen
- Robuste vordere und hintere Karosseriehalterungen
- Hintere CVA-Antriebswellen für mehr Zuverlässigkeit
- 12-mm-Stoßdämpfer aus Aluminium mit großem Durchmesser und Gewindefahrwerk
- Getriebe mit 2,6:1-Übersetzungsverhältnis, abgedichtetem Hochleistungsdifferential und extern einstellbarer V2-Rutschkupplung
- Robuste Stahlspannschlösser für einstellbaren Sturz und vordere Vorspur
- Vollständig einstellbare Federungsgeometrie
- Vertikale Kugelköpfe zur Einstellung des Rollzentrums vorne und hinten
- Durchgehend metrische Hardware
- 14 Präzisionskugellager mit Gummidichtung
- Viele Factory Team-Optionen sind bereits verfügbar!

Fahrzeugspezifikationen