

CR12 Tioga Trail Truck RTR



Preis	185.21 Euro
Produzentcode	40006
EAN-Code	784695400061

Produktbeschreibung



Dieses 4x4-Rig ist betriebsbereit mit Reedy Power-Elektronik und erfüllt sofort die SORRCA-Regeln der Klassen 1 und 2.

CR12 Tioga Trail Truck RTR, weiß und blau

Der CR12 Tioga Trail Truck ist zwar klein, aber voller Funktionen. Dieses 4x4-Rig wird betriebsbereit mit Reedy Power-Elektronik geliefert. Sie müssen Ihr Rig nicht vorbereiten oder bauen; Laden Sie es einfach auf und schon kann es losgehen!

Der CR12 wurde nicht nur für ein maßstabsgetreues Aussehen mit realistischen Rädern, Reifen und Karosserie entwickelt, sondern ist auch auf Leistung ausgelegt. Das Leiterrahmen-Chassis aus Stahl bildet das perfekte Rückgrat für dieses robuste Gerät. Die 4-Lenker-Aufhängung, die Gewindestoßdämpfer und die weichen Gummireifen sorgen für den Grip und die Leistung, die Sie zum Klettern über unwegsames Gelände benötigen. Die Kraftübertragung auf die Felsen erfolgt über ein kompaktes 3-Gang-Getriebe, reibungsarme Schieber-Antriebswellen aus Kunststoff, vordere CVA-Stahlachsen und metallgeschützte Kugellager.

Merkmale

- Geformter hinterer Käfig mit klappbarer Karosseriehalterung
- Frontstoßstange im Offroad-Stil mit zweiteiliger LED
- Vordere CVA- und hintere Vollachswellen aus Metall mit 12-mm-Sechskantadaptern
- Schwarz eloxiertes Batterie-/Radiofach aus Aluminium mit Klettverschluss
- Schwarze RC-Car-Räder im Maßstab 1,9 mit weicher Offroad-Reifenmischung
- 4-Lenker-Vorder- und Hinterradaufhängung aus Metall
- Vollständig einstellbare, mit Gewinde gefüllte Stoßdämpfer
- Am Chassis montiertes Lenkservo (CMS).
- 3-Gang-Getriebe mit einem Übersetzungsverhältnis von 13,98:1 und integrierter Motorhalterung
- Gleitende Antriebswellen aus Kunststoff mit geringer Reibung
- 16-teiliger Kugellagersatz mit Metallschild
- 2,4 GHz XP-Funksender und -empfänger
- Wasserbeständiger Reedy Power-Geschwindigkeitsregler mit Hochstrom-T-Stecker-Anschluss
- Funkgesteuertes Reedy-Auto mit gebürstetem 380-Motor
- RC-Car 850 mAh Li-Ion 7,4 V 2-Zellen-Akku und Ladegerät

