Link zum Produkt:

https://modellerc.de/auto-team-associated-enduro-bushido-trail-truck-rtr-blue-40126-ready-to-run-110-40126-p-14942.html



Auto Team Associated - Enduro Bushido+ Trail Truck RTR Blue 40126 Ready-To-Run 1:10 #40126

Preis	403.49 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Produzentcode	40126
EAN-Code	784695401266

Produktbeschreibung

Merkmale des Fahrgestells:

BTA-Lenkungssystem und Aluminium-Lenkplatten: Das Lenkungssystem hinter der Achse sorgt für bessere Anfahrwinkel, mehr Bodenfreiheit und ein saubereres Erscheinungsbild. Die Factory Team-Unterlenker mit großer Bodenfreiheit bieten mehr Spielraum beim Fahren über Felsen und unebenes Gelände.

Integrierte Servowindenhalterung: Die direkte Montage der Winde am Fahrgestell ist die stärkste und zuverlässigste Position in jedem Offroad-Kit. Sie ist neben dem Lenkservo positioniert, um das Gleichgewicht des Fahrgestells und die Gewichtsverteilung zu gewährleisten.

Gewindefahrwerkskörper aus Aluminium: Die gewindeten, mit Flüssigkeit gefüllten Stoßdämpfer aus Aluminium sind mit Kunststoffkragen und Entlüftungskappen ausgestattet, was die Einstellung erleichtert. Ideal, um die Stabilität des Fahrzeugs auf der Strecke zu gewährleisten und das Öl auch im schwierigsten Gelände zu halten.

Reedy Power Crawler Motor: Der neue 5-Pol-16-Windungen-Reedy Power Crawler-Motor bietet hohes Drehmoment und eine gleichmäßige Kraftentfaltung. Dadurch wird langsames, präzises Beschleunigen ermöglicht, während die konstante Leistung im schwierigen Gelände und beim Überwinden von Hindernissen beibehalten wird.

Elektronischer Geschwindigkeitsregler (ESC): Der Bushido+ RTR ist mit einem gebürsteten Geschwindigkeitsregler und einem Empfänger mit integriertem LED-Lichtcontroller ausgestattet.

Funkfernsteuerung und Servo: Ein 2,4-GHz-4-Kanal-Funksystem und ein Empfänger mit ANT-Protokoll, zusammen mit dem wasserfesten Reedy Power 1523MG Metallgetriebe-Servo, bieten die ideale Lösung, um den Enduro auf der Strecke unter Kontrolle zu halten.

Stealth X-Getriebe mit einstellbarem Overdrive: Das Herzstück des Enduro ist unser revolutionäres Stealth X-Getriebe. Auch wenn es von außen wie ein konventionelles 3-Gang-Getriebe aussieht, ist das Innere alles andere als konventionell. Das Stealth X ermöglicht eine Einstellung des Übersetzungsverhältnisses des Hinterradantriebs unabhängig vom vorderen Antrieb auf drei Ebenen: Standard-Overdrive des Vorderrads von 5,7 % (im RTR eingebaut), Option 1 bietet ein Eins-zu-eins-Übersetzungsverhältnis von vorne nach hinten (separat erhältlich), und Option 2 erhöht den Overdrive des Vorderrads auf 11,83 % (im RTR enthalten).

Merkmale der Karosserie:

- Einteiliges, thermogeformtes Bushido-Gehäuse aus strapazierfähigem Polycarbonat
- Klare Fenster
- Geformtes Gitter
- Einstellbare vordere und hintere, spritzgegossene Stoßfänger
- Spritzgegossenes Lufteinlassrohr, Scheibenwischer und Spiegel

- Realistisches Styling
- Spritzgegossener Überrollkäfig an der Ladefläche
- Polycarbonat-Innenraum mit geformtem Kopf
- Vorder- und Rückleuchten mit LEDs
- Attrappe eines Reserverads und einer Radabdeckung
- Lizenziertes General Grabber™ X3-Reifen im Format 1,9" x 4,65"
- Radstand 11,8" (299 mm)

Merkmale:

- CMS (Chassismontiertes Servo)
- Einstellbarer vorderer Spurkettstab
- Universelle vordere Antriebswellen
- Gepresste Stahlrahmenschienen
- 12-mm-Sechskant-Radnaben
- Einstellbare vordere und hintere Stoßfängermontage
- Einstellbare Breite der Rock Sliders
- Zwei Akkufächer
- Aluminium-Motorplatte
- Einstellbare Karosserieträger
- Optimierte Kugelpfannen für eine sanftere Achsartikulation
- Einstellbare Montagepositionen für die hinteren Dämpfer
- Teleskopische vordere und hintere Antriebswellen
- Gepresste Aluminium-Splines der Antriebswelle
- Einteilige Konstruktion der Hinterachse
- Verstellbare Lenkrollenwelle mit Mehrfachverzahnung
- Präzisionsgefertigtes Ritzel
- Metallring und Spannrollen
- Präzisionsgefertigte obere Welle aus Stahl
- Stahl-Servohorn
- Robuste 5-mm-Stahlstangen
- Enthaltene Metallkugellager

Lieferumfang:

- Enduro Bushido+ Trail Truck RTR Blau
- Motor
- Funkfernsteuerung
- Servo
- ESC
- Empfänger

Für den Betrieb erforderlich:

- Vier AA-Batterien für die RC-Funksteuerung
- Geeigneter NiMH- oder 2S/3S-LiPo-Akku für das ferngesteuerte Fahrzeug
- Ladegerät für den Akku des ferngesteuerten Fahrzeugs