

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/enduro-trail-truck-knightwalker-red-rtr-p-14663.html>

Enduro Trail Truck, Knightwalker Red RTR



Preis	416.30 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Produzentcode	40121
EAN-Code	7846954012111

Produktbeschreibung



EIN LEISTUNGSFÄHIGES RIG, GEBAUT, UM ZU HALTEN. Wenn Sie sich auf den Trail begeben, möchten Sie dies mit Zuversicht tun – und die Antwort ist der Enduro Trail Truck!

Das Herzstück des Enduro ist unser revolutionäres Stealth^R X-Getriebe. Obwohl das Äußere wie ein herkömmliches 3-Gang-Getriebe aussieht, ist das Innere alles andere als konventionell. Der Stealth (separat erhältlich) und Option 2 übersteuert das Frontend um 11,83 % (im Lieferumfang von RTR enthalten).

Die Kraftübertragung auf die Reifen erfolgt über dreiteilige Teleskop-Antriebswellen mit einem stranggepressten Aluminium-Mittelteil, universellen Vorderantriebsachsen sowie Zahnkränzen und Ritzeln aus gehärtetem Stahl. Mit dem Enduro-Antriebsstrang ist die Bereitstellung nützlicher Leistung kein Problem.

Wir haben die Lenkstangenbaugruppe von der herkömmlichen Position hinter die Achse (BTA) verlegt. Diese Funktion verbessert den Böschungswinkel und die Frontfreiheit erheblich und erleichtert so die Bewältigung unwegsamen Geländes erheblich.

Der Enduro Trail Truck mit Knightwalker-Karosserie ist mit der leistungsorientierten Reedy Power-Elektronik sofort einsatzbereit für Abenteuer. Der extrem laufhige und leistungsstarke 16-Gang-5-Slot-Reedy-Bürstenraupenmotor und das wasserfeste Reedy Power-Metallgetriebe versorgen dieses robuste Gerät mit ausreichend Leistung. Die Kontrolle über das Biest auf dem Trail übernimmt unsere Flysky 2-in-1-Kombination aus Funk und Regler.

Wenn all das in einer Box verpackt ist, wissen wir, dass der Enduro Trail Truck bereit für den Trail ist – Sie auch?

Fahrgestellmerkmale

BTA-LENKUNG und ALUMINIUM-LENKPLATTEN: Die Lenkung hinter der Achse sorgt für bessere Böschungswinkel, mehr Freiraum und ein saubereres Erscheinungsbild. Anschraubbare Aluminium-Lenkplatten ermöglichen dem Benutzer mehr Anpassungsfähigkeit, Stabilität und zukünftige Modifikationen.

INTEGRIERTE SERVOWINDEN-MONTAGE: Die direkte Montage einer Winde am Fahrgestell ist die stabilste und zuverlässigste Stelle an jedem Trail-Rig. Positioniert neben dem Lenkservo, um die Gesamtbalance des Fahrgestells und die Gewichtsverteilung zu gewährleisten.

ALUMINIUM-STOSSDÄMPFERKÖRPER MIT GEWINDE: Diese mit Gewinde versehenen und mit Flüssigkeit gefüllten Stoßdämpfer halten das Fahrzeug stabil auf dem Trail und halten das Öl auch in unebenem Gelände zurück.

REEDY POWER CRAWLER-MOTOR: Der Reedy Power 5-Slot-16-Turn-Bürstenraupenmotor bietet ausreichend Drehmoment und eine gleichmäßige Leistungsabgabe. Dies ermöglicht eine langsame, präzise Beschleunigung bei gleichbleibender Leistung über unebenes Gelände und Hindernisse.

ELEKTRONISCHER GESCHWINDIGKEITSREGLER (ESC): Der Knightwalker RTR ist mit einer gebürsteten FLYSKY 2-in-1-Geschwindigkeitsregler- und Empfängereinheit mit integriertem LED-Beleuchtungsregler ausgestattet.

RADIO und SERVO: Das Flysky FS-G4P, 2,4 GHz, 4-Kanal-Radio und Empfänger mit ANT-Protokoll zusammen mit einem wasserfesten Reedy Power 1523MG-Servo mit Metallgetriebe ist das perfekte Setup, um das Enduro auf dem Trail unter Kontrolle zu halten.

Körpermerkmale

HALTEN SIE ES REAL. Der Knightwalker 4X4 RTR verfügt über einen spritzgegossenen Grill, Spiegel, Türgriffe, einen Überrollkäfig, eine Lichtleiste sowie vordere und hintere Scheinwerfereinsätze, um den Maßstabsrealismus der von James Knight von Knight Customs entworfenen thermogeformten Polycarbonatkarosserie zu erhöhen. Der zusätzliche Aufkleberbogen enthält zusätzliche Overlanding-Grafiken und Sponsorenlogos, um dem Knightwalker 4X4 einen individuellen Look zu verleihen.

Element RC hat mit branchenführenden Aftermarket-Herstellern zusammengearbeitet, um den größtmöglichen Maßstabsrealismus zu bieten. Zu diesen Partnern gehören: DeMello Off-road, KC HiLiTES[®], Magnaflow[®], und General Tyre[®].

OFFIZIELL LIZENZIERTE RÄDER UND REIFEN: Für sicheren Halt auf dem Trail sorgt ein Satz offiziell lizenzierter General Grabber[™] A/TX-Reifen, die aus einer leistungsstarken, weichen Gummimischung geformt sind. Die General Grabber[™] A/TX-Reifen sind auf Beadlock-Rädern der Method 701 Trail-Serie montiert. Machen Sie sich keine Sorgen mehr, wenn sich Ihre RTR-Reifen lösen.

Nach dem Auspacken ist der Trail Truck bereit, sich den Elementen zu stellen – Ihre Reise beginnt hier!

Karosseriemerkmale des Knightwalker 4X4

- Thermogeformter hochfester Polycarbonatkörper
- Zweiteilige Kabinen- und Ladeflächenkonstruktion mit ausgestellten Kotflügeln
- Klare Scheiben, Scheinwerfer und Rücklichter
- Tiefbettdesign mit Überrollkäfig und Reserverad
- Körperzubehör aus Spritzguss
- Hochdetaillierte, spritzgegossene Scheinwerfer- und Rücklichtbehälter
- Offiziell lizenzierte, spritzgegossene DeMello-Stoßstangen vorne und hinten
- Offiziell lizenziertes KC HiLiTES[®] Lichtleiste
- Offiziell lizenzierte 1,9" x 4,19" General Grabber[™] A/TX-Reifen
- Offiziell lizenzierte Laufräder der Method[™] 701 Trail Series
- Aufkleberbogen mit zusätzlichen Grafiken und Logos enthalten

Auf der Innenseite dieser Box ist ein Garagendiorama aufgedruckt. Befolgen Sie einfach die Anweisungen auf der Innenklappe und präsentieren Sie Ihren Trail-Truck stolz.

Die **#40121C LiPo Combo** beinhaltet ein Reedy Compact Balance Ladegerät und einen Reedy 7,4V 2S LiPo Akku mit T-Stecker.

Zusatzfunktionen

- BTA-Lenkung (hinter der Achse).
- Aluminium-Lenkplatten
- Integrierte Servowindenhaltung
- Aluminium-Stoßdämpfergehäuse mit Gewinde
- Stealth-X-Getriebe mit einstellbaren Overdrive-Gängen
- CMS (Chassis Mounted Servo)
- Verstellbare vordere Spurstange
- Universelle Vorderradantriebsachsen
- Rahmenschienen aus gestanztem Stahl
- Geschlossene Empfängerbox
- 12-mm-Radsechskant
- Verstellbare Stoßstangenhalterungen vorne und hinten
- Rock-Slider mit einstellbarer Breite
- Zwei Batteriekästen
- Motorplatte aus Aluminium

- Verstellbare Karosseriepfoften
- Optimierte Kugelschalen für eine flüssigere Achsbewegung
- Einstellbare Positionen der hinteren Stoßdämpferbrücke
- Teleskop-Antriebswellen vorne und hinten
- Antriebswellenverzahnung aus extrudiertem Aluminium
- Einteilige Hinterachskonstruktion
- Keilverzähnte Vorderachse mit verstellbarer Nachlaufrolle
- Bearbeitetes Eingangsritzel

shopGold-Software

Modellversion		Elektronik inklusive			
Teil #	Name	Motor	Radio, Servo, Regler, Empfänger	Ladegerät	Batterie
40121	Knightwalker Red RTR	gebürstet	inbegriffen	keiner	keiner
40121C	LiPo-Combo	gebürstet	inbegriffen	Kompaktes Balance-Ladegerät	LiPo

Dieses Fahrzeug benötigt zusätzliche Teile, um es betriebsbereit zu machen. Klicken Sie auf den Link „Spezifikationen“, um zu sehen, welche zusätzliche Ausrüstung Sie benötigen, um das Fahrzeug betriebsbereit zu machen, z. B. Batterien und Ladegerät.

Fahrzeugspezifikationen