

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/enduro-trail-truck-knightrunner-rtr-p-14658.html>

Enduro Trail Truck, Knightrunner RTR



Preis	434.03 Euro
Produzentcode	40113
EAN-Code	784695401136

Produktbeschreibung



Der Knightrunner 4X4 RTR verfügt über einen spritzgegossenen Grill, Spiegel, Türgriffe, Scheibenwischer und mehr, um den Maßstabsrealismus der von James Knight von Knight Customs entworfenen thermogeformten Polycarbonatkarosserie zu erhöhen.

Der neue Enduro Knightrunner 4x4 RTR richtet sich an den ernsthaften RC Rock Crawler-Enthusiasten und ist vollgepackt mit Leistungsmerkmalen, die Sie mit Sicherheit beeindruckend werden.

Die **#40113C LiPo Combo** beinhaltet ein Reedy #27201 Compact Balance Charger und einen Reedy #758 LiPo-Akku.

Körpermerkmale

Echt bleiben. Der Knightrunner 4X4 RTR verfügt über einen spritzgegossenen Grill, Spiegel, Türgriffe, Scheibenwischer und mehr, um den Maßstabsrealismus der von James Knight von Knight Customs entworfenen thermogeformten Polycarbonatkarosserie zu steigern. Der zusätzliche Aufkleberbogen enthält zusätzliche Overlanding-Grafiken und Sponsorenlogos, um dem Knightrunner 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, Front RunnerTM, MagnaflowTM und General TireTM.

Offiziell lizenzierte Reifen: Für sicheren Halt auf dem Trail sorgt ein Satz offiziell lizenzierter General GrabberTM

A/TX-Reifen. Alle Reifen von Element RC sind aus weichem Hochleistungsgummi geformt, der aufgrund seiner umfassenden Griffigkeit und Verschleißigenschaften ausgewählt wurde. Die General GrabberTM A/TX-Reifen sind auf Urbine 1,55-Zoll-Beadlock-Rädern montiert. Machen Sie sich keine Sorgen mehr, wenn sich Ihre RTR-Reifen lösen.

Zusätzliche Karosseriemerkmale

- Knightrunner-Körper aus hochfestem Polycarbonat thermogeformt
- Zweiteilige Kabinen- und Bettkonstruktion
- Klare Fenster
- Design mit abgesenktem Bett
- Spritzgegossenes Karosseriezubehör (Türgriffe, Scheibenwischer, Spiegel, Grill und Schnorchel)
- Offiziell lizenzierte, spritzgegossene DeMello-Stoßstangen vorne und hinten

-
- Offiziell lizenziertes Front Runner™ Bettgestell und Zelt
 - Offiziell lizenziertes Magnaflow™-Auspuff
 - Offiziell lizenzierte 1,55" x 3,85" General Grabber™ A/TX-Reifen
 - Aufkleberbogen mit zusätzlichen Grafiken und Logos enthalten

Ritter[®] Customs

James Knight, der Gründer von Knight Customs, begeistert sich seit seinem neunten Lebensjahr für funkgesteuerte Modelle, als er zum ersten Mal Hobbymodelle entdeckte. Er war schnell fasziniert von den Details und der Leistung im Miniaturmaßstab, die mit diesem Hobby einhergehen. James' Leidenschaft wird von der Tatsache angetrieben, dass es etwas Magisches hat, ein Modell zu bauen, das sich bewegt und genauso aussieht wie ein echtes Fahrzeug in Originalgröße.

James hat eine Leidenschaft für das Sammeln vieler Vintage-RCs aus den 80er und 90er Jahren sowie moderner Scale-Crawler. Seine Sammlung umfasst alles vom originalen RC10 bis hin zu modernen Trail-Trucks und Crawlern.

James gründete Knight Customs im Jahr 2013, um die Verbreitung der 3D-Drucktechnologie zu nutzen und seine Designs der breiten Masse zugänglich zu machen. Knight Customs leistet Pionierarbeit beim Einsatz des 3D-Drucks, um Produkte auf den Markt zu bringen, die mit herkömmlichen Herstellungstechniken nicht möglich waren. In den letzten Jahren konnte Knight Customs mit vielen der führenden Marken der RC-Branche zusammenarbeiten. Diese Kooperationen stellen sicher, dass die Community über eine große Auswahl an Aftermarket-Teilen verfügt, mit denen sie ihr Lieblings-Rig anpassen und zu ihrem eigenen machen kann. Die Designs von Knight Customs sind als Vordruck aus hochwertigen Materialien oder als 3D-Dateien erhältlich, sodass Sie Ihre eigenen Designs zu Hause ausdrucken können. Links zu beiden Produkten und Knight Customs-Produkten sind alle über <http://knightcustoms.com/> verfügbar.

Zusammen mit James freuen wir uns bei Associated Electrics, Inc. (über unsere Eigenmarke Element RC) sehr auf die Zusammenarbeit am Knight Runner. Zusammen mit Knight Customs hat Element RC die Vision eines maßgeschneiderten Overland-Adventure-Rigs direkt nach dem Auspacken verwirklicht!

Gehäusemerkmale

Hier treffen maßstabsgetreue Optik und Leistung aufeinander. Wenn Sie ein Fahrzeug suchen, das auf maßstabsgetreue Optik und Leistung ausgelegt ist, dann ist der brandneue Overland-Truck Enduro Knightrunner 4x4 RTR genau das Richtige für Sie.

Der Enduro Knightrunner 4X4 richtet sich an den maßstabsgetreuen Abenteurer und verfügt über viele der gleichen Leistungsmerkmale wie viele unserer anderen Trail-erprobten Fahrzeuge.

Heimlichkeit[®]X-Getriebe: Das Herzstück des Knightrunner 4X4-Chassis ist das revolutionäre Stealth-Getriebe von Associated Electrics[®]

X-Übertragung. Was dieses Getriebe von anderen unterscheidet, ist die Möglichkeit, die Vorder- und Hinterradübersetzungen unabhängig voneinander in drei verschiedenen Stufen anzupassen. Sofort einsatzbereit, der Stealth[®]

X ist mit den 5,7 % Overdrive-Gängen vorinstalliert. Als zusätzlicher Bonus sind die 11,83 % Overdrive-Getriebe im Lieferumfang enthalten, aber nicht verbaut. Separat erhältlich ist eine Eins-zu-Eins-Übersetzungsoption für diejenigen, die vorne und hinten gleichermaßen fahren möchten.

Lenkgetriebe: Das mitgelieferte Aluminium-Schwenkgetriebe und die Lenkplatten verleihen der IFS-Federung ein präzises, solides Gefühl.

Aufhängung: Robuste, spritzgegossene obere und untere Aufhängungsarme mit optimierten Kugelschalen sorgen für maximale Federungsbeweglichkeit und ein modernes, maßstabsgereutes Aussehen der Aufhängung von Geländefahrzeugen.

Lenkblöcke: 100 % kompatibel mit Lenkblöcken früherer Enduro-Chassis und ermöglicht einen Winkel von bis zu 45 Grad. der Lenkung.

Aluminium-Stoßdämpfergehäuse mit Gewinde: Diese mit Gewinde versehenen und mit Flüssigkeit gefüllten Stoßdämpfer halten das Fahrzeug stabil auf dem Trail und halten die Flüssigkeit auch in unebenem Gelände zurück.

Unabhängige Vorderradaufhängung: Mit Blick auf Haltbarkeit, Leistung, Agilität und Maßstabsoptik haben die Ingenieure von Area 51 Design Works den Umrüstsatz für die unabhängige Vorderradaufhängung entwickelt. Jetzt können Sie das gleiche Kit in einem RTR-Fahrzeug erhalten. Dieser mit der gleichen Qualität und Ausstattung vormontierte Trail-Truck ist mit IFS ausgestattet und sofort nach dem Auspacken maßstabsgetreu für die Bewältigung unebenen Geländes geeignet.

Elektronik

Wie alle anderen Element RC-Fahrzeuge ist auch der Knightrunner vollständig mit leistungsorientierter Reedy Power-Elektronik ausgestattet. Der Reedy SC480X-Regler mit T-Stecker-Anschluss und 16-Gang-5-Slot-Bürstenmotor-Kombination liefert ultra-sanfte Kraft an die Räder. Der Knightrunner wird auf der Strecke von der XP130 3-Kanal-2,4-GHz-Funkanlage und dem drehmomentstarken digitalen Metallgetriebeservo geleitet.

Reedy Power-Raupenmotor: Der bürstenbehaltete Reedy Power-Raupenmotor mit 5 Schlitzen und 16 Windungen bietet ausreichend Drehmoment und eine gleichmäßige Leistungsabgabe. Dies ermöglicht eine langsame, präzise Beschleunigung bei gleichbleibender Leistung über unebenes Gelände und Hindernisse.

Elektronischer Geschwindigkeitsregler (ESC) von Reedy Power: Der wasserbeständige SC480X-Regler mit Bürsten ist speziell für das Kriechen programmiert und verfügt über proportionale Vorwärts-/Rückwärtsfahrten, zwei Hilfsstrom-Ausgangsleitungen, LiPo-Niederspannungs-Abschaltenschutz und einen T-Stecker.

Die **#40113C LiPo Combo** beinhaltet ein Reedy #27201 Compact Balance Charger und einen Reedy #758 LiPo-Akku.

Vollgepackt mit Funktionen wie diesen ist es schwierig, den Knightrunner 4X4 RTR auf dem Bürgersteig und abseits der Wege zu halten. Es ist das perfekte Gerät für alle Abenteuer, die vor der nächsten Ecke liegen. Ihre Reise beginnt hier!

Mehr Funktionen

- IFS (Einzelradaufhängung vorne)
- Stealth(R) X-Getriebe
- Aluminium-Lenkplatten
- Lenkgetriebe aus Aluminium
- Integrierte Servowindenthalterung
- Verstellbare Stoßstangenhalterungen vorne und hinten
- Verstellbare, spritzgegossene Steinschieber
- Aluminium-Stoßdämpfergehäuse mit Gewinde
- CMS (Chassis Mounted Servo)
- Universelle Vorderradantriebsachsen
- Rahmenschienen aus gestanztem Stahl
- Motorplatte aus Aluminium
- Optimierte Kugelschalen für eine flüssigere Achsbewegung
- Teleskop-Antriebswellen vorne und hinten
- Antriebswellenverzahnung aus extrudiertem Aluminium
- Einteilige Hinterachskonstruktion
- Bearbeitetes Eingangsritzel
- Zahnkranz aus Metall
- Oberer Schaft aus bearbeitetem Stahl
- Robuste Stahlglieder mit 5 mm Durchmesser
- Metallkugellager im Lieferumfang enthalten
- 25T-Servohorn aus Stahl

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 #40113 enthalten sind: Reedy-Batterie.

Teil #	Modellversion Name	Elektronik inklusive			
		Motor	Radio, Servo, Regler, Empfänger	Ladegerät	Batterie
#40113	Enduro Knightrunner RTR	gebürstet	inbegriffen	keiner	keiner
#40113C	Enduro Knightrunner RTR LiPo Combo	gebürstet	inbegriffen	#27201 Kompaktes Balance-Ladegerät	#751 LiPo
#40115	Enduro Knightrunner RTR, blau	gebürstet	inbegriffen	keiner	keiner
#40115C	Enduro Knightrunner RTR LiPo Combo, blau	gebürstet	inbegriffen	#27201 Kompaktes Balance-Ladegerät	#751 LiPo

Fahrzeugspezifikationen