

07.01.2021

Axial® RBX10™ Ryft™ 1/10 Scale 4WD RTR



UNAUFHALTSAME PFERDESTÄRKEN!

UNSTOPPABLE HORSEPOWER!

Wie die echten Rock Bouncer ist der Axial® RBX10™ Ryft™ 1:10 4WD RTR dazu gebaut worden, mit hoher Geschwindigkeit über zerklüftete, felsige Trails zu fahren. Exklusive Spektrum™ Technologien wie Smart Telemetrie und AVC® Traktionskontrolle ermöglichen es jedem Fahrer, die unaufhaltsame Leistung voll zu genießen.

Like real rock bouncers, the Axial® RBX10™ Ryft™ 1/10 4WD RTR is built to run at high speeds over rugged, rocky trails. Exclusive Spektrum™ technologies such as Smart telemetry and AVC® traction control enable all drivers to enjoy unstoppable performance.



Axial® feiert mit dem RBX10™ Ryft™ 4WD in 1:10 eine weitere Premiere. Mit diesem ready-to-run Modell kann jeder RC-Fahrer den Nervenkitzel der Rock Bouncer off-road-Action erleben. Steile Anstiege und massive Steine schaffen es nicht, die echten Rock Bouncer aufzuhalten, denn die Fahrer bleiben dabei meist voll auf dem Gaspedal. Genau dafür ist der RBX10™ Ryft™ 4WD auch ausgelegt, denn dieses neue Axial® Fahrzeug bewältigt alles und das mit jeder Menge Power!

Das speziell angepasste und robuste Rohrchassis des RBX10™ Ryft™ 4WD wurde aus einem hochfesten Kunststoff entwickelt, der den harten Schlägen des Off-Road Betriebs standhält und das selbst bei den hohen Geschwindigkeiten, die von dem starken 4S-fähigen Antriebsstrang mit 2200Kv brushless Motor ermöglicht werden. Sowohl die Vorder- als auch die Hinterachse sind als Starrachsen ausgeführt und verfügen über ein langlebiges einteiliges Gehäuse aus festem Spritzguss Kunststoff und einer realistischen Differenzialabdeckung aus Metall. Lizenzierter Interco TSL Bogger Reifen auf Raceline Felgen zusammen mit langhubigen Stoßdämpfern vorne und hinten tragen ihren Teil dazu bei, jede noch so wilde Offroad-Strecke zu zähmen. Diese Features, zusammen mit einem permanenten Allradantrieb, machen den RBX10™ Ryft™ zu einem absoluten Spaß-Modell, dass Du mit Vollgas über Trails jagen kannst.

Axial® introduces another first with the 1/10 scale RBX10™ Ryft™ 4WD. This ready-to-run vehicle lets any RC driver experience the thrills of rock bouncer off-road action. Full-size rock bouncers refuse to stop — or even back down on the throttle — when facing steep climbs and massive rocks. So does the RBX10™ Ryft™ 4WD. This ground-up new Axial® vehicle handles lots of abuse and loads of power!

The RBX10™ Ryft™ 4WD's robust, custom tube chassis is engineered from a high-strength composite plastic that withstands the hard knocks of RC off-roading — even while moving at the high speeds produced by a strong powertrain featuring a 4S-capable, 2200Kv brushless motor. Both the front and rear axles boast a durable one-piece, molded plastic, solid axle design and metal differential cover. Licensed Interco TSL Bogger tires on Raceline wheels, aided by long travel front and rear shocks, do their part to tame wild off-road tracks. These features, along with a full-time 4WD transmission, make the RBX10™ Ryft™ a fun vehicle to send over the trails at full throttle.

FEATURES

- Starrachsen vorne und hinten mit Universalgelenken
- Robustes Rohr Chassis
- Starker Antriebsstrang mit 4S fähigem brushless Motor
- Permanenter Allradantrieb
- Lizenzierter Raceline Felgen und Interco TSL (Three Stage Lug) Bogger Reifen
- Langhubige Stoßdämpfer vorne und hinten
- Wasserdichtes 15kg Servo
- Solid axles front and rear with universal axle joints
- Robust tube chassis design
- Strong powertrain with 4S-capable brushless motor
- Full-time 4WD transmission
- Licensed Raceline wheels and Interco TSL (Three Stage Lug) Bogger tires
- Long travel front and rear shocks
- Waterproof 15kg servo

SPEKTRUM™ DX3™ 2.4GHz DSMR® SENDER

Der Spektrum™ DX3™ Sender verwendet die DSMR®-Technologie für überlegene Reichweite, Reaktionszeit und Interferenzwiderstand. Der Sender ist dabei mit der Smart-Telemetrie des verbauten Spektrum™ Firma™ 130A Smart ESC voll kompatibel. Bei Verwendung eines Spektrum™ Smart LiPo-Akkus siehst Du die verbleibende Akkukapazität mit nur einem Blick auf die praktische Spannungsanzeige am Senders. Wenn die Ladung des Akkus zu niedrig wird, ertönt zusätzlich ein Alarm.

SPEKTRUM™ FIRMA™ 130A SMART REGLER

Der mit Features vollgepackte und wasserdichte Firma™ 130A Smart Regler liefert Power und Intelligenz in einem kompakten Paket ohne weitere Module oder Links zu benötigen. Der 2-4S kompatible brushless Regler gibt dem RBX10™ Ryft™ seine ultimative Power, während er wichtige Telemetrie Daten direkt an Deinen DX3™ Sender übermittelt.

SPEKTRUM™ SR6100AT DSMR® AVC®/TELEMETRIE EMPFÄNGER

Der Spektrum™ SR6100AT 6-Kanal-Empfänger basiert auf der frequenzagilen DSMR®-Technologie und bietet hervorragende Reichweite und Reaktionszeit. Er verfügt zusätzlich über die patentierte Spektrum AVC® (Active Vehicle Control) und full-range-Telemetrie Funktionen.

AVC® (ACTIVE VEHICLE CON- ROL®)

Der DX3™ Sender unterstützt die on-demand Traktionskontrolle der Spektrum™ AVC® (Active Vehicle Control®) Technologie. Mit dem AVC® System kannst Du eine zusätzliche Stabilisierung aktivieren, welche Dich dabei unterstützt die Ideallinie in Kurven zu fahren und Sprünge zu meistern, ohne dabei vom Gas gehen zu müssen. Damit hast Du die absolute Vollgasfreiheit, egal ob auf unwegsamem Gelände, glatten Oberflächen und losem Dreck!

SPEKTRUM™ DX3™ 2.4GHz DSMR® TRANSMITTER

The included Spektrum™ DX3™ radio features exclusive DSMR® technology for superior range, response, and interference resistance. It's also fully compatible with the Smart telemetry potential of the vehicle's installed Spektrum™ Firma™ 130A Smart ESC. Use a Spektrum™ Smart LiPo battery and you can follow its capacity at a glance on the DX3 transmitter's voltage level indicator. When the battery level gets low, an alarm will sound.

SPEKTRUM™ FIRMA™ 130A SMART ESC

The feature-packed, waterproof Firma™ 130A Smart ESC delivers power and intelligence all-in-one — no additional vehicle modules or links required. Compatible with 2S to 4S LiPo input, this brushless ESC gives your RBX10™ Ryft™ the ultimate drive while feeding important telemetry data straight to your DX3™ transmitter in real time.

SPEKTRUM™ SR6100AT DSMR® AVC®/TELEMETRY RECEIVER

Built around frequency-agile DSMR® technology, the Spektrum™ SR6100AT 6-channel receiver delivers superb range and response. It also features patented Spektrum AVC® (Active Vehicle Control) and full-range telemetry capabilities.

AVC® (ACTIVE VEHICLE CON- ROL®)

The DX3™ radio system supports the on-demand traction control of Spektrum™ AVC® (Active Vehicle Control®) technology. With an AVC® system, you can dial in extra stability as needed to carve corners or nail jumps without backing off the power. You have full-throttle freedom over rough terrain, slick surfaces and loose dirt!

SPEZIELLES ROHR CHASSIS

Der Axial® RBX10™ Ryft™ wurde nach dem Vorbild der echten Rock Bouncer entworfen und gestyled. Der bewährte, hochfeste Verbundkunststoff wurde so entwickelt, dass er den harten Anforderungen des Rock Bouncing standhält.

STARRACHSEN VORNE UND HINTEN

Der RBX10™ Ryft™ 4WD wurde so konstruiert, dass er mit viel Leistung über harte und fordernde off-road Strecken brettern kann. Dazu gehören die langlebigen einteiligen Starrachsen aus Spritzguss Kunststoff vorne und hinten und eine Metallabdeckung auf den Differentialen.

4-LINK AUFHÄNGUNG

Die Aufhängung wurde in einer optimierten 4-Link Geometrie ausgeführt. Das reduziert ungewollte Lenkbewegungen der Achsen und bietet ordentliche anti-squat und roll Eigenschaften. Das 4-Link System verhindert auch exzessives Einfedern bei starker Beschleunigung.

CUSTOM TUBE CHASSIS

The Axial® RBX10™ Ryft™ was designed and styled with the life-size rock bouncers in mind. Its proven, high-strength composite plastic is engineered to withstand the hard knocks of rock bouncing.

FRONT AND REAR SOLID AXLES

The RBX10™ Ryft™ 4WD is engineered to carry a lot of power over punishing off-road tracks — as evidenced by the durable one-piece, molded plastic, solid axle design of its front and rear axles and the metal differential cover.

4-LINK SUSPENSION

The suspension geometry uses a 4-link design which is optimized to reduce axle steer and to provide the proper anti-squat and roll characteristics. The 4-link system also aids against suspension wrap-up in high-power applications.

Artikel Nr. / Itemnumber	Beschreibung / Description		
AXI03005T2	RBX10 Ryft 1/10th 4wd RTR Black		
AXI03005T1	RBX10 Ryft 1/10th 4wd RTR Orange		

TECHNISCHE DATEN / SPECIFICATIONS

Fertigstellungslevel:	Ready-to-Run	Completion Level:	Ready-to-Run
Maßstab:	1:10	Scale:	1/10
Länge:	546.10mm	Length:	21.5 in (546.10mm)
Breite:	323.85mm	Width:	12.75 in (323.85mm)
Höhe:	222.25mm	Height:	8.75 in (222.25mm)
Gewicht:	3.29kg	Weight:	116.3 oz (3.29kg)
Bodenfreiheit:	82.55mm	Ground Clearance:	3.25 in (82.55mm)
Radstand:	387.35mm	Wheelbase:	15.25 in (387.35mm)
Spur:	323.85mm	Track:	12.75 in (323.85mm)
Spur vorne:	323.85mm	Front Track:	12.75 in (323.85mm)
Spur hinten:	323.85mm	Rear Track:	12.75 in (323.85mm)
Chassis:	Spritzguss Kunststoff	Chassis:	Injection Molded Plastic
Aufhängung:	Starrachse mit Coil Over	Suspension:	Solid Axle Coil-Over
Stoßdämpfer:	Vorne 130mm, Hinten 145mm	Shock Type:	Front 5.11 in (130mm), Rear 5.70 in (145mm)
Antrieb:	Allrad	Drivetrain:	4WD
Differential:	Kegelräder	Differential:	Bevel Gear
Felgen Typ:	Glue-on Raceline Monster Black	Wheel Type:	Glue-on Raceline Monster Black
Felgendurchmesser:	55.88mm	Wheel Diameter:	2.2 in (55.88mm)
Felgenbreite:	40.64mm	Wheel Width:	1.6 in (40.64mm)
Reifenmischung:	SBR45	Tire Compound:	SBR45
Reifenprofil:	Interco TSL Bogger	Tire Tread:	Interco TSL Bogger
Reifendurchmesser:	152.40mm	Tire Diameter:	6.0 in (152.40mm)
Motor Typ:	Sensorlos Brushless	Motor Type:	Non-Sensored Brushless
Motorgröße:	36x60	Motor Size:	36x60
Motor:	2200Kv	Engine Size:	2200Kv
Ritzel:	17T	Pinion:	17T
Stirnrad:	53T	Spur Gear:	53T
Steigung:	32-pitch	Gear Pitch:	32-pitch
Rollout (Reifenumfang):	18 Zoll	Rollout (Tire Circumference):	18 in
Regler inkludiert:	Spektrum™ Firma™ 130A Smart	Speed Control Included:	Spektrum™ Firma™ 130A Smart
Sender:	Spektrum™ DX3™ 3-Channel DSMR®	Radio:	Spektrum™ DX3™ 3-Channel DSMR®
Servos Inkludiert:	Ja	Servos Included:	Yes
Karosserie:	Screened mit Aufkleber	Body:	Screened and decals
Kugellager:	Komplett Kugelgelagert	Ball Bearings:	Full
Buchsen:	Metall	Bushing Material:	Metal
Erfahrungsstufe:	Anfänger	Experience Level:	Beginner
Empfohlenes Terrain:	All-Terrain	Recommended Environment:	All-Terrain
Montage erforderlich:	Nein	Is Assembly Required:	No