

1/8 TALION 4WD BLX Sport Performance Truggy 6S RTR (ARA106048)

Fürs Bashing konstruiert und für den Nervenkitzel gebaut - der ARRMA® TALION™ 6S BLX 4WD Speed Truggy im Maßstab 1/8 erreicht direkt aus der Verpackung heraus bereits Geschwindigkeiten von über 100km/h. Komplett mit dem neuen 2.4GHz Spektrum™ STX2® Sender ist er knallhart im Nehmen und bereit für schnelle Action auf jedem Terrain.



Features

- Sofort fahrbereit
- Extrem haltbar
- Schnell, über 100km/h erreichbar
- Chassis aus eloxiertem Aluminium
- Zentrale Karosserie Stütze
- Aluminium Mittelstrebe
- Robuste Seitenteile aus Kunststoff
- Heavy Duty Antriebsstrang
- Halbachsen und Getriebe aus Metall
- Haltbare Antriebswellen aus Stahl
- Geführte Motorhalterung für einfachen Zugang
- Zentrales Differential mit nur fünf Schrauben ausbaubar
- Gesicherte Kugelgelenke
- Spielfreier roter Servo Saver aus Aluminium
- Einstellbare Öldruckstoßdämpfer
- Dämpferbrücken vorne und hinten aus schwarz eloxiertem Aluminium

- Dämpferkappen und Protektoren aus Aluminium
- Karosserie fertig ausgeschnitten, bemalt und beklebt
- Mehrteiliger Heckspoiler mit hohem Anpressdruck
- Räder mit geringem Widerstand
- Multi-terrain DBoots® KATAR Reifen
- Super-haltbare Radnaben
- Zentralmutter mit O-Ring
- Spektrum™ 2.4GHz STX2® Sender mit SRX200 Empfänger
- Ergonomisches Lenkrad für präzise Kontrolle in allen Verhältnissen
- Einfach einzustellende Trimmhebel für ein personalisiertes Handling

- Leichtgewichtig und ergonomisch geformt für lange Bashing-Sessions
- BLX4074 2050Kv Brushless-Motor
- Wasserdichter BLX185 4S/6S Fahrtenregler (mit IC5™ Steckern ausgestattet, EC5™ kompatibel)*
- Wasserdichtes ADS-15M 15kg-cm Metallgetriebe Servo (15kg bei 6V)*

**Details zu Wasserdichtigkeitsstandards finden sich in den einzelnen Produkthandbüchern*

Benötigtes Zubehör

- (2) 2S oder 3S LiPo Akkupack mit EC5 oder IC5 Stecker **oder**
- (1) 4S oder 6S LiPo Akkupack mit EC5 oder IC5 Stecker
- (1) passendes Ladegerät
- (1) feuersicheren Sack zum sicheren Laden
- (4) AA Batterien für den Sender

Lieferumfang

- (1) ARRMA TALION 6S BLX 4WD 1/8 Speed Truggy RTR
- (1) Spektrum 2.4GHz STX2 Sender mit SRX200 Empfänger
- (1) Bedienungsanleitung

Überblick

Der kraftvolle 6S-fähige brushless Antrieb ermöglicht es dem neuen TALION™ Speed Truggy den Geschwindigkeitshunger jedes fortgeschrittenen Bashers zu stillen. Der Brushless 2050Kv Motor empfängt seine Befehle von einem BLX185 Regler, welcher bereits über IC5™ Anschlüsse, kompatibel mit den standard EC5™ Steckern, verfügt. Mit der wasserdichten Elektronik steht Bashing immer auf dem Programm, egal ob durch Matsch oder Schnee. Benutze deinen bevorzugten 4S oder 6S LiPo Pack und erlebe, wie dieser Truggy alle deine Geschwindigkeitserwartungen pulverisiert, vor allem wenn du das optionale empfohlene Antriebsritzel einsetzt.

Die MT Räder mit niederem Rollwiderstand und extra starken Felgen wurden mit aggressiven multi-terrain DBoots® KATAR Reifen ausgestattet und der Heckspoiler mit hohem Anpressdruck hilft zusätzlich den Truggy am Boden zu halten. Beide Faktoren tragen zu einer sicheren Kontrolle und reaktionsschnellem Handling auf Asphalt oder Off-Road bei.

Der TALION™ 6S BLX 4WD Speed Truggy schießt über Dreck, Steine, Asphalt, Grass, Matsch oder Schnee - durch alle möglichen Terrains in allen Bedingungen – und die verstellbaren großvolumigen 16mm Stoßdämpfer nehmen dabei alle Schläge auf. Die Stoßdämpfer sind auf niedrigen, schwarz eloxierten Stoßdämpferbrücken, welche extra für das niedere Profil des Truggys entwickelt wurden, befestigt. Die mitgelieferten Aluminium-Stoßdämpferkappen und Protektoren helfen dabei, die extrem sanfte Dämpfung für exzellentes Handling langfristig zu erhalten.

Um die Robustheit zu gewährleisten, welche für die hohe Leistung des Truggys erforderlich ist, hat ARRMA® dem TALION™ 6S BLX 4WD ein bärenstarkes Chassis aus 3mm Aluminium spendiert. Sämtliche Teile des Chassis wurden so platziert, dass die beste Gewichtsverteilung für hohe Geschwindigkeiten erreicht werden konnte. Seitenteile aus Kunststoff, eine Mittelstütze für die Karosserie und eine neue Aluminium-Mittelstrebe maximieren die Haltbarkeit des Chassis. Halbachsen und Getriebe aus Metall sowie robuste Antriebswellen aus Stahl tragen zu einem effizienten, hochbelastbaren Antriebsstrang bei, der auch extremen Bashing standhält. Ein neuer spielfreier Servo-Saver aus Aluminium und Kugelgelenke, welche nicht aus der Kapsel springen können, vermitteln mehr Vertrauen, Präzision und Zuverlässigkeit.

ARRMA® reduziert mit dem durchdachten und fahrerfreundlichen Design deine Wartungszeiten auf ein Minimum. Eine geführte Halterung erlaubt einen schnellen und einfachen Zugang zum Motor. Das zentrale Differential ist gut zugänglich und kann mit nur fünf Schrauben ausgebaut werden. Abgerundet wird der Truggy durch die aerodynamische Karosserie, welche den Luftwiderstand für eine top Leistung reduziert, während das niedere Profil dabei hilft die Räder fest am Boden zu halten und die Leistung besser zu entfalten.

Der ready-to-run TALION™ 6S BLX 4WD wird mit dem neuen Spektrum™ 2.4GHz STX2® Sender geliefert und hat einen SRX200 Empfänger sowie ein ADS-15M Metallgetriebe Servo bereits vorinstalliert. Alles, was Du noch brauchst, sind ein 4S oder 6S LiPo Akkupack, ein passendes Ladegerät, einen LiPo-Bag zum sicheren Laden und vier AA Batterien für den Sender.



Das Design

Mit dem neuen, auffälligen Design ist der Talion ein Hingucker egal wo er auftaucht.



Abtrieb

Der Heckspoiler sorgt für mehr als ausreichend Anpressdruck, um Manövrierbarkeit und Traktion auch bei hohen Geschwindigkeiten zu gewährleisten.



Grip

Die DBoots® Katar Reifen "beißen" sich regelrecht in den Untergrund, egal wo und unter welchen Bedingungen.



SLIP & SLIDE

Der Motor wird mit Motorhalter zusammen aufs Chassis "geschoben", so wird der Aufwand und die Zeit bei einer Demontage deutlich verkürzt. Auch das Mitteldifferential ist schnell und einfach asgebaut.



Servos Saver

Neu designter Servo Saver für maximalen Servo Schutz.



Robust

Robuste Auslegung der Anlenkungen, Gestänge und Halter für maximalen, langanhaltenden Fahrspaß.



Antrieb

Antriebswellen und Sechskant-Radmitnehmer wurden verbessert und an die Power des Typhon angepasst.



Stoßdämpfer

Rot eloxierte Aluminium Öldruckstoßdämpfer mit Schutzkappen und verstellbaren Rändelmuttern für perfekten, dauerhaften Bodenkontakt.



BLX185 Regler

- Wasser- und staubfest *
- 150A, 6S LiPo ready (3S, 4S und 6S LiPo kompatibel)
- IC5™ Stecker (EC5™ kompatibel)
- Lüfter für maximale Kühlung
- Tiefentlade- und Temperaturabschaltung
- 90+ km/h **

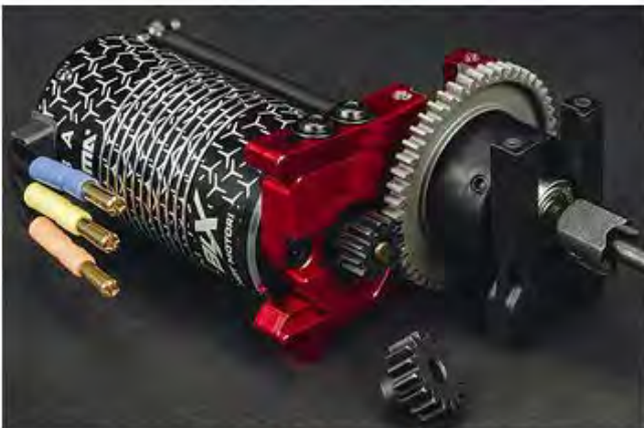
* Genaue Angaben entnehmen Sie bitte den Bedienungsanleitungen.

** Bei geeigneten Streckenbedingungen mit passendem Setup und 6S LiPo Akku



BLX4074 2050Kv BRUSHLESS MOTOR

- Aluminium Gehäuse
- Gold Stecker für zuverlässige Stromversorgung
- Kühlrippen zur guten und ausreichenden Kühlung des Motors
- 5mm Welle



Optionales Motorritzel inklusive

Für höchste Geschwindigkeiten ist ein optionales Motorritzel bereits beigelegt.



Aufhängung

Auch die Aufhängung und Antriebswellen sind perfekt an die extrem hohen Geschwindigkeiten angepasst.



Spektrum STX2

- 2.4GHz Sender inklusive wasserfestem 2-Kanal Empfänger*
 - 3-Wege Geschwindigkeitsbegrenzer
 - Trimmung für Lenkung und Gas
 - FHSS 2.4GHz Protokoll** für mehr Reichweite und weniger Interferenzen
- * *Genaue Angaben entnehmen Sie bitte den Bedienungsanleitungen.*
** *Nicht kompatibel mit DSM, DSM2 or DSMR 2.4GHz Protokoll*



ADS-15M Servo

- Metallgetriebe
 - Wasser- und staubfestes Gehäuse *
 - Stellkraft: 14kg-cm @8V
 - Stellzeit: 0.16sec/60° @8V
 - Abmessungen: 40x38x20mm (Standard Größe)
- * *Genaue Angaben entnehmen Sie bitte den Bedienungsanleitungen.*