

1/8 TYPHON 4WD BLX BUGGY 6S RTR (ARA106046)

Wahnsinnige Höchstgeschwindigkeiten von über 110 km/h sind kein Problem mit dem ARRMA® TYPHON™ 6S BLX 4WD 1/8 Speed Buggy. Schnell, robust und mit dem 2,4 GHz Spektrum™ STX2®-Sender ausgestattet ist das Gerät für schnelle Action unter allen Bedingungen gerüstet!



Features

- Sofort fahrbereit
- Extrem haltbar
- Schnell, über 100km/h erreichbar
- Eloxiertes Aluminium-Chassis
- Stabile Front- und Heck-Chassis-Halterungen aus Kunststoff
- Stabile Kunststoff-Chassis-Seitenteile
- Heavy-duty Antriebsstrang
- Halbachsen und Getriebe aus Metall
- Haltbare Antriebswellen aus Stahl
- Geführte Motorhalterung für einfachen Zugang
- Zentrales Differenzial mit nur vier Schrauben ausbaubar
- Gesicherte Kugelgelenke
- Spielfreier roter Servo Saver aus Aluminium
- Einstellbare Öldruckstoßdämpfer
- Dämpferbrücken vorne und hinten aus Schwarz eloxiertem Aluminium
- Stoßdämpferkappen und Protpektoren aus Aluminium

- Mattes Farbschema mit Kleinteilen aus Kunststoff
- Hochgeschwindigkeits-Heckspoiler mit niedrigem Luftwiderstand
- Verstärkte Flügelhalterungen
- 1:8 Buggy-Reifen mit niedrigem Luftwiderstand
- Geländereifen DBoots® KATAR B
- Super-haltbare Radnaben
- Zentralmutter mit O-Ring
- Spektrum™ 2.4GHz STX2® Sender with 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 (15 kg 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 TYPHON 6S BLX 4WD 1/8 Speed Buggy RTR
- (1) Spektrum 2.4GHz STX2 Sender mit SRX200 Empfänger
- (1) Bedienungsanleitung

Überblick

Für diese unglaubliche Geschwindigkeit hat ARRMA® den neuen TYPHON™ Speed Buggy mit 6S-Brushless-Power ausgerüstet. Der Brushless Motor mit 2050 kV ist mit dem BLX185-Regler gekoppelt, verfügt über IC5™-Stecker und ist mit Standard-EC5™-Steckern kompatibel. Die wasserdichte Elektronik ermöglicht Bashes unter jeglichen Wetterbedingungen. Benutze dazu einfach deinen bevorzugten 4S oder 6S LiPo und lass den Buggy deine Vorstellung von Geschwindigkeit beim Bashing zerschmettern, vor allem, wenn du das empfohlene, optionale Antriebsritzel einsetzt.

Die neuen, Buggy-Räder mit niedrigem Rollwiderstand sind mit superaggressiven multi-surface DBoots® KATAR B-Reifen ausgestattet. Ein neuer Heckspoiler mit niedrigem Luftwiderstand hilft, das Fahrzeug am Boden zu halten. Beides trägt zu einer sicheren Kontrolle und zu reaktions schnellem Handling bei aufregend hohen Geschwindigkeiten bei.

Der TYPHON™ 6S BLX 4WD Speed Buggy schießt über Dreck, Asphalt und Gras hinweg – auf jedem Gelände, unter allen Bedingungen. Die verstellbaren Öldruckstoßdämpfer nehmen dabei alle Schläge auf. Die Stoßdämpfer sitzen auf schwarz eloxierten Dämpferbrücken. Stoßdämpferkappen und Protektoren aus Aluminium unterstützen die superweiche Abfederung.

Um die Robustheit zu gewährleisten, die für extreme Stunts erforderlich ist, hat ARRMA® dem Speed Buggy ein bärenstarkes Chassis aus eloxiertem Aluminium spendiert. Kunststoffverstärkungen vorn und hinten sowie Kunststoff-Seitenteile machen das Fahrzeug noch robuster. Halbachsen und Getriebe aus Metall sowie robuste Antriebswellen aus Stahl tragen zu einem effizienten, hochbelastbaren Antriebsstrang bei, der auch extremen Stunts und High-Speed Bashes standhält. Ein neuer spielfreier Servo-Saver aus Aluminium und Kugelgelenke, die 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. Die geführte Halterung erlaubt einen schnellen und einfachen Zugang zum Motor. Das zentrale Differenzial ist gut zugänglich und kann mit nur vier Schrauben ausgebaut werden. Um noch einen draufzusetzen wurden der coolen, stromlinienförmigen Karosserie in Schwarz und Rot Karbonfaser-Details verpasst.

Der ready-to-run TYPHON™ 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, eine LiPo-Bag zum sicheren Laden und vier AA Batterien für den Sender.



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
 - 100+ 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



SPpektrum 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 @6V
 - Stellzeit: 0.16sec/60° @6V
 - Abmessungen: 40x38x20mm (Standard Größe)
- * *Genaue Angaben entnehmen Sie bitte den Bedienungsanleitungen.*