

## Produktinformation

# Blade Pro RC Cars brushless 4WD 1:10, RTR

Art-Nr.: Amewi-22314

**259,00CHF**

zzgl. Versand

 Nur noch wenige auf Lager. Sofort lieferbar!

Blade Pro, die ultimative Weiterentwicklung des bewährten und beliebten Booster Pro! Gegenüber dem Booster Pro wurde die Haltbarkeit nochmal gesteigert, in dem wir das Chassis durch ein hochwertiges Aluminium Chassis ersetzt haben! Die Leistungsentfaltung dieses RC Carss ist brachial, der Topspeed liegt bei ueber 60km/h. In Verbindung mit dem Hochleistungsantrieb und dem mitgelieferten 2S LiPo Akku mit 3500mAh steht einem nochmals gesteigerten Fahrvergnuegen nichts mehr im Wege!!! Features: Hochwertiges Aluminium Chassis Aluminium Top-Deck Voll-Aluminium Öldruck-Stosssdaempfer Brushless Motor 3300KV Hobbywing 60A Brushless Regler wasserdicht Stahl-Differentiale vorne & hinten Stahlgetriebe Voll-einstellbares Fahrwerk 1A LiPo Balance Ladegeraet Mit 2-Kanal 2,4GHz Fernsteuerung Technische Daten: Abmessungen (LxBxH): 400x250x160mm Gewicht: 1,8kg (ohne Akku) Radstand: 275mm Raddurchmesser: 86mm Radbreite: 29mm vorne / 32mm hinten Übersetzungsverhaeltnis: 8,133:1 Akku: 2S LiPo 7,4V 3500mAh Technische Daten Regler: Dauerlast: 60A Kurzzeitlast: 360A BEC: 6V/3A Betriebsspannung: 7,2V - 11,1V Motorlimit: 3300KV @ 2S LiPo OffRoad Akku Anschluss: DEANS T-Stecker Abmessungen: 48,5x38x32mm Gewicht: 90g Wasserdicht: ja Technische Daten Motor: Umdrehungen p.V.: 3300KV Spannung: 7,2V - 12V Baugroesse: 540 Welle: 9,6mm / & Oslash 3,17mm Technische Daten Servo SP6001: Stellkraft: 6,0kg @ 6V Stellzeit: 0,18 Sek / @ 6V Getriebe: Kunststoff Zahnkranz: 25 Zaehne Stecksystem: JRA Abmessungen: 40,1x20,4x38mm Spannung: 4,8V - 6,6V Technische Daten Sender GT-2: Kanäle: 2 Reversefunktion: ja Trimmung Gas/Bremse: ja Trimmung Lenkung: ja Dual Rate Lenkung: ja Dual Rate Gas/Bremse: nein Benötigte Batterien: 8x AA Mignon Empfaenger: 3 Kanal (wasserdicht) Lieferumfang: RC RC Cars Blade Pro 2,4GHz Pistolenfernbedienung LiPo Akkupack Ladegeraet Ausfuehrliches Anleitung mit Bildern