

Produktinformation

AMXRacing RXB7 Buggy 1:7 4WD RTR blau

Art-Nr.: Amewi 22554



Sonderangebot

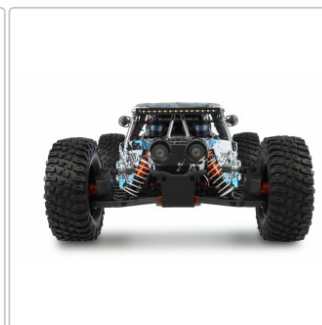
699,00CHF

Unser alter Preis 799,00CHF (Sie sparen 100,00CHF)

Das Angebot endet am 01.09.2026.

zzgl. Versand

||| Lieferung bis zu 4 Wochen, kann für Sie bestellt werden.



Produktinformation



Super Scale Dune Buggy im Maßstab 1:7 mit feinsten Ausstattung und einer Endgeschwindigkeit von bis zu 130km/h . Der RXB7 vereint sehr hochwertige Komponenten mit einem extremen Antriebskonzept und einer Top Ausstattung wie z.B. 2x 3S LiPo Akkus im Lieferumfang, einer hochwertigen und präzisen 2,4GHz Fernsteuerung, einem LiPo Ladegerät und vielen gefrästen Aluminiumteilen. Eine über den Sender steuerbare Handbremse, welche es erlaubt das Fahrzeug auf staubigen Pisten perfekt in Kurven zu driften, ist nur ein Highlight dieses brachialen Buggys. Die unbändige Kraft des 4282 Brushless Motors mit einer spezifischen Drehzahl von 2000KV wird über einen 150A Regler feinfühlig angesteuert und wird per Stahl-Kardanwellen and die Differentiale und von dort über Stahl CVD-Antriebswellen an die 4 Räder verteilt. Das starke Lenkservo mit Metallgetriebe und einer Stellkraft von 25kg sorgt dabei immer für maximale Performance und ein sehr direktes Ansprechverhalten der Lenkung auf jedem Untergrund. Die beiden Stoßdämpferbrücken, die Querlenkerhalter, Lenkhebel und C-Hubs sowie die Chassis Verstrebung sind aus hochwertigem Aluminium CNC-gefräst. Die Chassisplatte besteht aus massivem 4mm dickem Aluminium und sorgt für perfekte Steifigkeit des Chassis'. Hauptzahnrad und Differentialgetriebezahnräder sind aus Stahl gefertigt und garantieren eine hohe Lebensdauer. Für höchste Passgenauigkeit sind alle Getriebeteile CNC gefräst. Um Überhitzungen vorzubeugen sind sowohl der Motor als auch der 150A Brushless-Regler mit Lüftern ausgestattet welche der, während der Fahrt, entstehenden Wärmeentwicklung entgegenzuwirken. Die mechanische Bremse des Modells wird mit einem 15kg Metallgetriebe Servo angesteuert und diese kann zusätzlich zur elektrischen Bremse des Reglers eingesetzt werden, um das Modell in einen perfekten Drift Winkel zu bringen. Für eine sehr gute Balance des Fahrzeuges und perfektes Grip Niveau der speziell entwickelten 165mm Reifen sorgen zusätzlich zum voll einstellbaren Fahrwerk, die massigen Öl Druck Stoßdämpfer. Die wunderschöne Karosserie des Modells aus stabilem Polycarbonat ist auch optisch ein absolutes Sahnestück, welches dem Modell eine sehr aggressive und Offroad typische Optik verleiht. Der RXB7 ist mit einer LED-Beleuchtungsanlage ausgestattet, welche über den Sender nicht nur ein- und ausgeschaltet werden kann, sondern auch verschiedene Leuchtmodi zulässt. Für die perfekte Ausleuchtung der Strecke sorgt eine sehr hell leuchtende Lichtleiste am Dach des Buggys. Features: Massives, verwindungssteifes 4mm Aluminium Chassis - für stabiles Fahrverhalten Dämpferbrücken vorne und hinten aus CNC-gefrästem Aluminium Doppelte Chassis Verstrebung aus Aluminium Hochwertige und gehärtete CVD Antriebswellen aus Stahl Sämtliche Getriebeteile werden aus hochwertigem Stahl CNC-gefräst Achsschenkel und Lenkhebel aus gefrästem Aluminium Fahrzeug voll Kugelgelagert Die Aufhängung vorne und hinten lässt sich einfach und präzise für unterschiedliche Untergründe einstellen und optimieren. Wassergeschützte Empfängerbox Reifen mit perfekter Gummimischung für Race und Drift Querlenkerhalter aus gefrästem Aluminium für maximale Haltbarkeit Brushless Hochleistungsmotor mit 2000KV und doppeltem Lüfter Hochleistungsregler mit 150A und XT90 Anschluss 2x 3S LiPo Akku mit 5000mAh und XT90 Anschluss Metallgetriebe Servos für Lenkung und Handbremse Hochwertige 4 Kanal 2,4GHz Fernsteuerung mit maximaler Reichweite und feinfühlig Steuerung Über den Sender steuerbare Handbremse für perfekte Drifts Karosserie-Käfig verchromt Technische Daten: Maßstab: 1:7 Länge: 680mm Breite: 380mm Höhe: 225mm Gewicht: ca. 6,2kg Radstand: 419mm Spurbreite vorne: 330mm Spurbreite hinten: 320mm Bodenfreiheit: 55mm Vorderräder: Außendurchmesser/Breite 165 / 63mm Hinterräder: Außendurchmesser/Breite 165 / 63mm Felgendurchmesser: 90mm Getriebe: Stahl Übersetzung: 15:1 Dämpfer vorne: 102mm Dämpfer hinten: 102mm Bremse: elektronisch und Bremsscheibe über 15kg Metallgetriebe Servo angesteuert Regler: 150A ESC mit XT90 Anschluss Motor: 4282 Brushless Motor mit 2000KV Antriebssystem: Kardanwelle aus Metall Lenkservo: Standard Servo mit Metallgetriebe und 25kg Stellkraft Hauptmaterial: Metall Akkufach Abmessungen: 140 x 45 x 50mm Akku: 2x LiPo, 3S, 11,1V, 5000mAh 35C, Softcase XT90 Stecker LxBxH: 140x40x25mm Gewicht: 350g Fahrzeit: ca. 10 - 15 min Höchstgeschwindigkeit: bis max. 130km/h Fernsteuerung: 4 Kanal 2,4GHz Fernsteuerung Reichweite: max. 400m Ladegerät: BX3 Balancer Ladegerät 220V Ladezeit: pro Akku ca. 3 - 4 Stunden Lieferumfang: Modell Sender 2x Akku 3S LiPo Ladegerät Dekorbogen Anleitung DE/EN Benötigtes Zubehör: 4x 1,5V Mignon AA Batterien für den Sender