

DHK Optimus 4WD EP BL Buggy (Brushless) 1/8 RTR RC-Modellauto mit 2,4GHz Fernsteuerung

Art.Nr.: C-DHK8383

Features

- Vormontiertes Modell mit 2,4GHz Fernsteuerung
- 4WD Chassis mit Mittelmotor
- Brushless Motor und Regler
- 4 einstellbare Idruck-Stodmpfer
- Hochqualitativer LiPo Akkus
- Voll einstellbares Fahrwerk
- Verstrkte Fahrwerksanlenkungen
- Kraftvolles 9 kg Lenkservo
- Stabiles Aluminiumchassis
- Eloxiertes Aluminium in Racing-Orange

Technische Daten

Lnge: 493 mm

Breite: 307 mm

Hhe: 172 mm

Gewicht: 2920 g

Radstand: 330 mm

Bodenfreiheit: 34 mm

Getriebeuntersetzung: 10.68:1

Spurweite vorne: 260 mm

Spurweite hinten: 265 mm

Kanle: 3

RC-Anlage: 2,4 GHz

RC Funktionen

Lenkung

Gas/Bremse/Rckwrtsfunktion

Beschreibung

Eine Nitro Performance ohne Dreck und Lärm, das ist der Optimus! Und damit nicht genug - er wird fast fahrfertig montiert geliefert so dass Sie keine unnötige Zeit verlieren. Der kräftige Brushless Motor in Verbindung mit einem haltbaren 60 A Fahrtenregler mit Lifter sorgt für eine tolle Performance und eine Menge Spaß! Angetrieben wird das ganze durch einen 3-zelligen 2600 mAh LiPo Akku. Um den Motor vor Überhitzung zu schützen wurde ein CNC Alumotorhalter mit Kühlrippen verbaut. Außerdem können Sie zusätzlich einen Lifter erwerben, falls Sie an richtig heißen Tagen fahren möchten. Aber Leistung ist nicht alles - sie muss auch auf den Boden übertragen werden können. Genau hier punktet der Optimus wieder. Er verfügt über 4WD Antrieb durch drei Differentiale, Metallzahnrad in den Differentialen und Stahlantriebswellen. Die vorderen Radträger bestehen aus Aluminium und sind sehr haltbar. Alles ist komplett kugellagert und somit auf Langlebigkeit und minimalen Leistungsverlust ausgelegt. Der Grip entsteht durch Mini Spike Reifen auf Discfelgen. Das ist eine Kombination die sich sowohl auf Gras als auch im Gelände bezahlt macht. Das eloxierte T6 3 mm Aluminium Chassis hat alle Schraubenköpfe versenkt um Schäden an den Schrauben zu begrenzen und Seitenwannen aus Kunststoff die das

Fahrzeug schützen. Auch die Radioplatte besteht aus eloxiertem Aluminium und ist dadurch sehr stabil was Sprünge und Off-Road Fahrten angeht. Die Aufhängung ist sehr stabil und hat eloxierte 16mm Aluminiumdämpfer und Stabilisatoren vorne und hinten. Spur und Sturz können vorne eingestellt werden, und Sturz alleine nur hinten. Die Dämpfer sind an kräftigen und eloxierten Aluminium Dämpferbrücken montiert und haben oben und unten optionale Aufhängungspunkte. Der aerodynamische Heckspoiler besteht aus sehr starkem und flexiblem Kunststoff. Das gleiche gilt für den Frontrammer. Sogar die Karosserie verträgt einiges. Die Fernsteuerung ist eine 2,4 GHz FHSS Computer Fernsteuerung mit LCD Display. Das ist wirklich eine außergewöhnliche Ausstattung für ein Auto dieser Klasse! Das Lenkservo hat 9 Kg/cm Drehmoment und verfügt über ein Metallgetriebe. Selbstverständlich ist ein Servo-Saver in der Lenkung verbaut. Im Lieferumfang enthalten ist ein 240 V AC Balancer-Ladegerät. Auch das ist selten für ein Auto dieser Preiskategorie! Alles was Sie noch brauchen sind 8x AA Batterien für den Sender. Dies können NiMH Akkus oder auch Batterien sein. Sollten Sie NiMH Zellen verwenden, dann brauchen Sie noch ein passendes Ladegerät. Zusätzlich zu all diesen technischen Daten möchten Sie natürlich auch dass Ihr Auto gut aussieht! Und das tut der Optimus! Die Karosserie ist modern und praktisch und hat eine sehr schöne Farbgebung. Wenn Sie also einen tollen 1:8 Elektrobuggy erwerben möchten ohne dabei arm zu werden, dann sind Sie mit dem DHK Optimus bestens bedient!



Lieferumfang

- Vormontiertes Modell mit 3-Kanal Computer-Fernsteuerung
- 60 A Fahrtenregler (Brushless)
- 9 Kg Servo mit Metallgetriebe
- 2260 KV Elektromotor (Brushless)
- 11.1 v 2600mAh 20C LiPo Akku
- 240V Balancer-Lader
- Anleitung

Erforderliches Zubehör

- 8x Batterien vom Typ AA

PREIS:

Unser bisheriger Preis ~~549,90 EUR~~

Jetzt nur 467,00 EUR

Sie sparen 15 % /82,90 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**

