

Produktinformation

Kyosho Psycho Kreuzer 2.0 VE 1:8 4WD Readysset EP (Torx8-Brainz8 ESC)

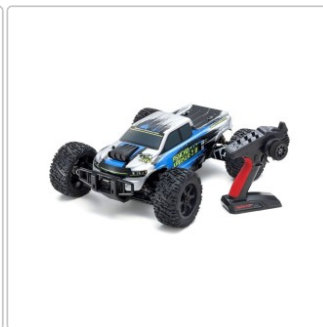
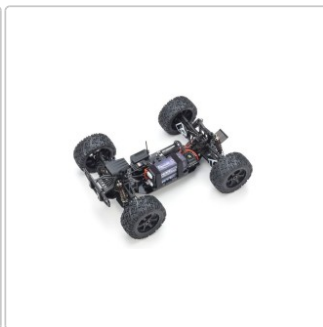
Art-Nr.: K.34256B



639,00CHF

zzgl. Versand

Bei Lieferant lagernd. In 2 bis 5 Tagen
Versandfertig



Die brutale Kraft dieser Maschine ist nur für erfahrene Hände gedacht!

Produktinformation

Top-Fahrer proklamieren dies als die extremste Leistung in einem R / C-Modell, die jemals erlebt wurde! Dieser außergewöhnliche Monstertruck verfügt über ein Vollzeit-4WD-Chassis mit 3-Diff-Wellenantrieb und einem Design, das mit der DNA des mehrfach in der Weltmeisterschaft ausgezeichneten Inferno übereinstimmt. Die Kombination aus 22,2 V 6-Zellen-LiPo-Akku und bürstenlosem KYOSHO SPEED HOUSE TORX8-Motor mit 2000 kV erzeugt ein wildes Leistungsgewicht, das eine explosive Beschleunigung und Höchstgeschwindigkeiten von mehr als 80 km / h liefert. Wenn Sie nicht die volle Kontrolle über das Gas haben, kann es zurückklappen und die Zuschauer völlig sprachlos machen. Diese beeindruckende Leistung wird durch eine hochsteife Trennwand, ein gehärtetes Chassis, ein verstärktes Getriebe und Diff-Hohlräder, einstellbare Ölstoßdämpfer mit großer Kapazität und ein stoßfestes Batteriegehäuse genutzt. Diese funktionsreiche Maschine wird als komplett zusammengebautes Readysset-Paket geliefert und erfordert keine Frequenzbandeinstellung mit dem 2,4-GHz-Syncro-Sender KT-231P + und dem vorinstallierten Lenkservosystem KS5031-09MW mit ultrahohem Drehmoment. Das 4-Farben-Gehäuse ist im Lieferumfang enthalten, sodass Sie nur Ihren eigenen geladenen LiPo-Akku und die Batterien zum Sender hinzufügen müssen, damit das Chaos beginnt. Wir möchten sagen, dass dieses Modell für jedermann geeignet ist, aber die Leistung dieser Maschine ist so hoch, dass nur erfahrene Fahrer ein gewisses Maß an Vertrauen in die Bewältigung ihrer extremen Leistung haben können. Es hat noch nie einen Monster Truck wie diesen gegeben, und vielleicht wird es nie einen geben!

- * Das 4WD-Chassis mit 3 Diff-Wellenantrieb und der bürstenlose Motor mit 22,2 V + erzeugen Leistung wie nie zuvor.
- * Komplett werkseitig montiertes Readysset.
- * 4-farbig bedrucktes Gehäuse vorgeschritten.
- * Vorinstallierter bürstenloser 2000Kv KYOSHO SPEED HOUSE TORX8 Motor. (tropffrei)
- * Das 2,4-GHz-R / C-System mit Syncro KT-231P + -Sender erfordert keine Frequenzbandsteuerung.
- * Inklusiv wasserdichtem Lenkservo KS5031-09MW mit ultrahohem Drehmoment.
- * Enthält viele verstärkte Teile wie gehärtete Hauptchassis.
- * Mit bearbeitbarem Aluminiumzifferblatt, einstellbaren Stoßdämpfern mit großer Bohrung.
- * Gerade geschnittene Kegelräder aus speziell gehärtetem Stahl und Getriebemodule am verstärkten Diff-Hohlrad sind auf die extreme Leistung der Maschine ausgelegt. Ausgestattet mit 6-Speichen-Rädern und Blockreifen. Gleicht rauhe Straßenlaufleistung mit hoher Grip- und Traktion aus.
- * Stabilisatoren und Universalgelenke sind vorne und hinten ausgestattet.
- * Der an der Hinterachse installierte Schmutzschutz schützt vor Schmutz und Schlamm. Verspricht stabile Leistung unter verschiedenen Betriebsbedingungen.
- * Die beim Inferno NEO verwendete Versteifung des Harzgehäuses ist vorne und hinten angebracht.
- * Die vollständige Lagerspezifikation umfasst 18 Lager durch das Antriebssystem und Räder mit 2 in der Kupplungsglocke.
- * Großer Stoßfänger schützt die vorderen Aufhängungshalter und die Unterarmplatte.
- * Kompatibel mit vielen optionalen Teilen für die Inferno-Serie.

Technische Daten

- Länge: 550 mm
- Breite: 410 mm
- Höhe: 210 mm
- Radstand: 355 mm
- Lauffläche (F / R): 345 mm / 345 mm
- Reifen (F / R): 148 x 66 mm / 148 x 66 mm
- Übersetzungsverhältnis: 17,2: 1
- Gewicht: 4.650 g
- Motor: KSH TORX 8 kv2000

Produktinformation

□ Readysset-Inhalt □

- Vormontiertes Chassis mit voreingestellten Steuergestängen
- Werkseitig montierter bedruckter Körper
- 2,4-GHz-R / C-System Syncro KT-201 vorinstalliert
- L-förmige Inbusschlüssel: 1,5, 2,0, 2,5, 3,0 mm
- Kreuzschlüssel
- 17-mm-Radschlüssel

□ Erforderlich für den Betrieb □

- 4 AA-Alkalibatterien für den Sender
 - Laufender Akku (2 x 7,2 V Ni-MH bis 2 x 3-Zellen-Lipobatterie)
 - Ladegerät
 - Stabilisierte Stromversorgung
-