

Hyper GO Short Course Truck Brushless 1:14 RTR

Art.Nr.: 22739

Der Hyper GO Short Course Truck im Maßstab 1:14 ist ein leistungsstarkes RC-Modell, das mit Robustheit und vielseitigen Fahreigenschaften überzeugt: Dank des komplett kugelgelagerten 4WD-Antriebs, Brushless-Motors und Brushless-ESC 2-3S 45A erreicht das Fahrzeug eine hohe Effizienz und eine beeindruckende Performance. In Kombination mit einem optionalen 3S LiPo Akku sind Geschwindigkeiten von bis zu 70 km/h möglich, wobei die Dual-Rate-Funktion an der Fernsteuerung eine stufenlose Anpassung der Geschwindigkeit erlaubt. Für ein stabiles Fahrverhalten sorgen die Aluminium-Chassisplatte, das einstellbare Fahrwerk mit Öl-druck-Stoßdämpfern sowie eine integrierte Gyro-Stabilisierung, die das Handling auch bei hohen Geschwindigkeiten unterstützt. Alle Antriebskomponenten wie Getriebe und Differential sind aus Metall gefertigt, ebenso die CVD-Teleskop-Antriebswellen, was für eine hohe Langlebigkeit und Belastbarkeit selbst im harten Offroad-Einsatz steht. Die robuste Polycarbonat-Karosserie mit Fahrerfigur und Beifahrer schützt die Technik und sorgt zugleich für eine realistische Optik. Zusätzlich ist das Modell mit einer schaltbaren LED-Beleuchtung ausgestattet und verfügt über eine Wheelie-Bar für dynamische Beschleunigungsmanöver. Die spritzwassergeschützte Elektronik ermöglicht den Einsatz bei nahezu jedem Wetter. Das RTR-Set wird komplett fahrfertig geliefert und enthält neben der 2,4-GHz-Fernsteuerung auch Akku, Ladekabel sowie einen zusätzlichen Satz Offroad-Reifen mit weißen Felgen, sodass sofort nach dem Auspacken der Fahrspaß beginnen kann.

Highlights:

Hohe Langlebigkeit: Alle Antriebskomponenten (Getriebe und Differential) aus Metall gefertigt

Stabiles Fahrverhalten: Dank Aluminium-Chassisplatte, einstellbarem Fahrwerk und Gyro-Stabilisierung

Stufenlos einstellbare Geschwindigkeit: Bequem an der Fernsteuerung über Dual-Rate-Funktion

Weitere Features:

RTR-Set (Ready-to-Run) inkl. Fernsteuerung, Akku, Ladekabel

Vollständig kugelgelagertes Fahrzeug

2852 Brushless-Motor

4WD-Antrieb

Wheelie-Bar

Robuste PC-Karosserie mit Fahrerfigur und Beifahrer im Innenraum

Metall-CVD-Teleskop Antriebswellen:

Zusätzlicher Satz Offroad-Reifen mit weißen Felgen im Lieferumfang

Spritzwassergeschützte Elektronik

Einstellbare Federdruck-Stoßdämpfer

Schaltbare LED-Beleuchtung

Brushless ESC 2-3S 45A

2,4GHz-System mit Reverse-Funktion für beide Steuerkanäle (Gas/Lenkung)

und Dual Rate

Möglicher Top-Speed bis zu 70km/h mit optionalem 3S LiPo Akku (Art-Nr.:

28460)

Technische Daten:

Maßstab: 1:14

Länge: 335mm

Breite: 185mm

Höhe: 125mm

Gewicht: 1205g inkl. Akku

Radstand: 203mm

Spurbreite vorne: 150mm

Spurbreite hinten: 145mm

Bodenfreiheit: 30mm

Vorderräder: Außendurchmesser/Breite 64/25mm

Hinterräder: Außendurchmesser/Breite 64/25mm

Felgendurchmesser: 40mm

Getriebe: Metall

Dämpfer vorne: 69mm Federdruck-Stoßdämpfer einstellbar mit Rändelschraube

Dämpfer hinten: 69mm Federdruck-Stoßdämpfer einstellbar mit Rändelschraube

Bremse: Elektronisch

Regler: 45A ESC mit aktivem Laster für 2-3S LiPo

Motor: Brushless 2852 4400KV mit aktivem Laster

Antriebssystem: Kardan Metall

Lenkservo: Mini Digital 2,2kg Stellkraft MG

Hauptmaterial: Kunststoff

Akku: LiPo 2S 7,4V 3000mAh 25C Softcase Deans Stecker/T-Plug,

93x34x22mm, 147g

Fahrzeit: 13-16 Minuten

Höchstgeschwindigkeit: 55km/h mit Originalakku 7,4V 3000mAh (Art. Nr.:

28459)

Höchstgeschwindigkeit: 70km/h mit Tuning-Akku 11,1V 2000mAh (z.B. Art.

Nr.: 28460), zu beachten: optionales Ladegerät nötig (z.B. Art. Nr.: 28402

oder 28191)

Fernsteuerung: 2,4GHz

Reichweite: 120 Meter

Ladegerät: USB 1,5A

Ladezeit: ca. 150-180 Minuten



Lieferumfang:

Modell

Fernsteuerung

Akku

Ladekabel

Zusätzlicher Reifensatz

Werkzeug

Anleitung DE/EN

Benötigtes Zubehör:

4x 1,5V AA-Batterien für die Fernsteuerung

PREIS:

Unser bisheriger Preis ~~169,00 EUR~~

Jetzt nur 159,00 EUR

Sie sparen 6 % /10,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

