

Hyper GO TX12 Truggy Brushless 1:12 RTR

Art.Nr.: 22750

Der Hyper GO TX12 Truggy im Maßstab 1:12 überzeugt durch seine robuste Bauweise, seine präzise Steuerung und seine beeindruckende Leistung. Das ferngesteuerte Modell ist vollständig kugellagert und mit einem kompletten Brushless-Antriebssystem ausgestattet, das aus einem leistungsstarken Brushless-Motor und einem 60A Brushless-ESC besteht. In Kombination mit dem enthaltenen 3S 11,1V 2000mAh Li-Ion Akku erreicht der Truggy Geschwindigkeiten von über 60 km/h. Der gesamte Antriebsstrang besteht aus Metall, während Zahnrad und Differentiale aus besonders widerstandsfähigem Chromstahl gefertigt sind. Diese Konstruktion sorgt für maximale Haltbarkeit, selbst bei anspruchsvollem Geländeeinsatz.

Die einstellbaren Aluminium-Druckstempel ermöglichen eine optimale Anpassung des Fahrwerks an unterschiedliche Untergründe und gewährleisten dadurch ein stabiles Fahrverhalten auch bei hoher Geschwindigkeit. Die Fernsteuerung arbeitet mit einem störungssicheren 2,4GHz-System und erlaubt die individuelle Einstellung von maximaler Geschwindigkeit und Lenkeinschlag. Dadurch lässt sich das Modell exakt auf die Fähigkeiten des Fahrers abstimmen und eignet sich sowohl für Einsteiger als auch für erfahrene Modellbauer. Die proportionale Steuerung in Verbindung mit dem kompakten Maßstab sorgt für ein besonders präzises und realistisches Fahrgefühl, das in dieser Modellklasse nur selten zu finden ist.

Das RTR-Set wird vollständig fahrfertig geliefert und beinhaltet Fernsteuerung, Akku und Ladekabel. Eine wassergeschützte Empfängerbox ermöglicht den Einsatz bei nahezu allen Wetterbedingungen, während die griffige Gummibereifung und die Metall-CVD-Antriebswellen vorne und hinten für maximale Traktion und Belastbarkeit sorgen. Das Chassis ist in einer leichten, stabilen Wabenstruktur ausgeführt und durch eine massive Metall-Strebe zusätzlich versteift, was die Verwindungssteifigkeit deutlich erhöht.

Die robuste Polykarbonat-Karosserie verfügt über einen praktischen Schnellverschluss vorne und nur zwei Splinte hinten, wodurch der Akkuwechsel besonders einfach gelingt. Ein schaltbares, helles LED-Panel

im Front-Stoßfänger sorgt für gute Sichtbarkeit bei Dämmerung, während die mitgelieferte Wheelie Bar bei schnellen Beschleunigungen die Kontrolle über das Fahrzeug erleichtert. Alle Kunststoffteile bestehen aus widerstandsfähigem Composite-Material, das Langlebigkeit und Stabilität gewährleistet.

Highlights:

Maximale Haltbarkeit im harten Geländeeinsatz: Gesamter Antriebsstrang besteht aus Metall, Zahnrad und Differentiale bestehen aus Chromstahl. Einstellbare Aluminium-Druckstempel: Für volle Kontrolle auf jedem Untergrund, das Fahrwerk passt sich noch besser an die Untergrundgegebenheiten an.

Maximale Geschwindigkeit und Lenkeinschlag (Dual Rate) an Fernsteuerung einstellbar: Somit ist das Modell besonders einsteigerfreundlich, um individuellen Anforderungen gerecht zu werden

Weitere Features:

RTR-Set (Ready-to-Run) inkl. Fernsteuerung, Akku, Ladekabel
Störungssicheres 2,4GHz-System
Komplett kugelgelagert
Griffige Gummibereifung
Metall-CVD-Antriebswellen vorne/hinten
Komplettes Brushless-Antriebssystem bestehend aus Brushless-Motor und 60A Brushless-ESC
Wassergeschützte Empfängerbox für uneingeschränkten Geländeeinsatz
3S 11,1V 2000mAh Li-Ion Akku enthalten
Geschwindigkeiten von 60+km/h möglich
Robuste Polykarbonat-Karosserie mit Schnellverschluss vorne und nur 2 Karosserie-Splinten hinten
Fernsteuerung mit Reverse-Funktionen für Gas und Lenkung
Schaltbares, helles LED-Panel im Front-Stoßfänger
Alle Kunststoffteile in Composite Material, sehr robust und haltbar
Chassis in Wabenstruktur
Massive Metall-Chassis-Strebe für hohe Verwindungssteifigkeit
Wheelie Bar enthalten

Technische Daten:

Maßstab: 1:12
Länge: 400mm inkl. Wheelie bar
Breite: 290mm
Höhe: 160mm inkl. Heckflügel
Gewicht: 2473g inkl. Akku
Radstand: 240mm
Spurbreite vorne: 235mm
Spurbreite hinten: 240mm
Bodenfreiheit: 45mm
Vorderräder: Außendurchmesser/Breite 110/55mm

Hinterrad: Außendurchmesser/Breite 110/55mm

Felgendurchmesser: 65mm

Getriebe: Metall

Dämpfer vorne: Länge 80mm

Dämpfer hinten: Länge 85mm

Bremse: Elektronisch

Regler: Brushless 60A

Motor: Brushless 3660 3450kv

Antriebssystem: Kardan Metall

Lenkservo: Standardgröße, 6kg

Hauptmaterial: Composite Kunststoff

Akkufach Abmessungen: 80x50x40mm (100x50x40mm ohne Schaumstoff

Inlay)

Akku: Li-Ion 3S 11,1V 2000mAh 20C Hardcase T-Plug / Deans-Stecker,

80x38x40mm, 165g

Fahrzeit: bis zu 10 Minuten, je nach Untergrund

Höchstgeschwindigkeit: ca. 60km/h

Fernsteuerung: 3 Kanäle, 2,4GHz

Reichweite: ca. 100-150 Meter

Ladegerät: USB-Kabel

Ladezeit: 120-180 Minuten

Lieferumfang:

Modell

Fernsteuerung

Akku

Ladekabel

Ersatzkarosseriehalter

Werkzeug

Benötigtes Zubehör:

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

PREIS:

Unser bisheriger Preis ~~199,00 EUR~~

Jetzt nur 173,00 EUR

Sie sparen 13 % /26,00 EUR

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

