

TORCH GEN2.1 UPDATE 2021



1:8 Green Power Elektro Modellauto RC Truggy "TORCH Gen2.1"

DIE LEGENDE GE(N2.1)HT WEITER

Der Torch 2.0 ist der neue Leader im Maßstab 1:8 - ein Kraftpaket das so fies wie cool ist. Die neue Generation der "Elektro Waffe" wurde für speedaffine RC Car Fahrer entwickelt die neben brachialer Leistung auf bullige coolness setzen. Man nehme zwei LiPo Akkus und verpflanze diese in ein Monster, dass nur darauf wartet das Lebenselixier eingeflößt zu bekommen. Sobald der Torch zum Leben erweckt wird, verwandelt sich der Supermarkt Parkplatz, oder jedes andere Raceportal zum lebensfeindlichen Terrain für alle die keinen Torch besitzen. Gelähmt werden sie zusehen müssen wie diese Irrsinnsmaschine von jetzt auf gleich ihre volle Power in unmenschlichen Vorwärtsdrang umwandelt.



Der Raubbasher !

UPDATE 2021 TOP FEATURES :

NEU Fahrtenregler Setup + XT90 Stecker
maximale Power – optimiert für das Fahrzeug

NEU neues Motordesign
überarbeitetes Motorgehäuse und Kabelführung

NEU überarbeitete Differentiale
optimierte Schmierung und Shimmung

NEU längere Stoßdämpfer
auch Kolbenstangen ,Federn und
Anschlusspunkte wurden optimiert

NEU verkürzte Differential-Mitnehmer
für einwandfreien und reibungsreduzierten Betrieb der
Differentiale zu gewährleisten

NEU Kolbenstangen mit Silikonhülsen
um ein Durchschlagen der Stoßdämpfer zu verhindern

NEU optimierte Chassisplatte
für mehr Bodenfreiheit und längeren Federweg

OVERVIEW



1:8 Green Power Elektro Modellauto RC Truggy "TORCH Gen2.1"



CHASSIS KONZEPT:

Das Fahrwerk ist vollständig tunebar mit einstellbarer Fahrzeughöhe, abstimmbaren Stoßdämpfern, einstellbarem Sturz, einstellbarer Vorspur, mehreren Stoßdämpferbefestigungspunkten und einstellbarem Heckflügel. Langlebige Aluminiumteile wie die 3mm lasergravierte Chassisplatte, goldfarbene Querlenkerhalter, Verstrebungs- und Dämpferteile sorgen für eine lange Lebensdauer des Chassis und ein erstklassiges Design.

FAHRKONZEPT:

Das Fahrkonzept - powered by HOBBYWING - ist in seiner Klasse führend in Bezug auf Leistung und Zuverlässigkeit und beschleunigt das Fahrzeug auf bis zu 110 km/h (6S Version). Das Kühlgebläse des Fahrtenreglers hält die Temperaturen während der Vollgasfahrt konstant. Der 2100KV-Motor liefert satte Leistung an die Räder.

Die Empfehlung für die optionale Hochgeschwindigkeitsuntersetzung (Ritzel ist im Lieferumfang enthalten) gelten für den Betrieb auf harten, ebenen Untergründen. Verwenden Sie das Ritzel nicht bei Fahrten im Gelände, beim Bashen oder bei ständigen Start/Stop Fahrten, da andernfalls die Antriebseinheiten (Regler/Motor) beschädigt werden können!

Parameter wie Bremskraft, Motorbremse, Punch, Laufmodus und LiPo-Abschaltung können Sie über eine Set-Taste oder eine Programmierbox (separat erhältlich) ändern. XT90 Stecker (6S Version) sorgen für eine zuverlässige Verbindung zwischen Fahrtenregler und den von Ihnen gewählten Akkus.

(Tipp: Wir raten zu Qualitätsbatterien mit hoher Kapazität und einer C-Rate von mindestens 45C.)

5.0mm CVD-Wellen vorne und hinten, Stirn- und Differentialgetriebe und 4.5mm Dogbones aus Metall werden zur Kraftübertragung verwendet.

"Easy-Use"-Motorbefestigungskonzept für einen schnellen und einfachen Ausbau des Motors. Öffnen Sie einfach 2 Schrauben und schieben Sie ihn heraus!

STEUERUNGSKONZEPT:

Unser bewährtes ABSIMA "CR2SV2" 2,4 GHz-Fernsteuerung garantiert eine schnelle und zuverlässige Verbindung zu Ihrem Fahrzeug. Das 15 kg Metallgetriebeservo mit Aluminiumhorn und langlebigen Hochleistungsreifen sorgen für eine einwandfreie Lenkung auf jedem Untergrund.



Hol Dir Deinen ABSIMA Torch-Truggy und erlebe ein ganz neues Qualitäts- und Leistungsniveau!

FEATURES



1:8 Green Power Elektro Modellauto RC Truggy "TORCH Gen2.1"



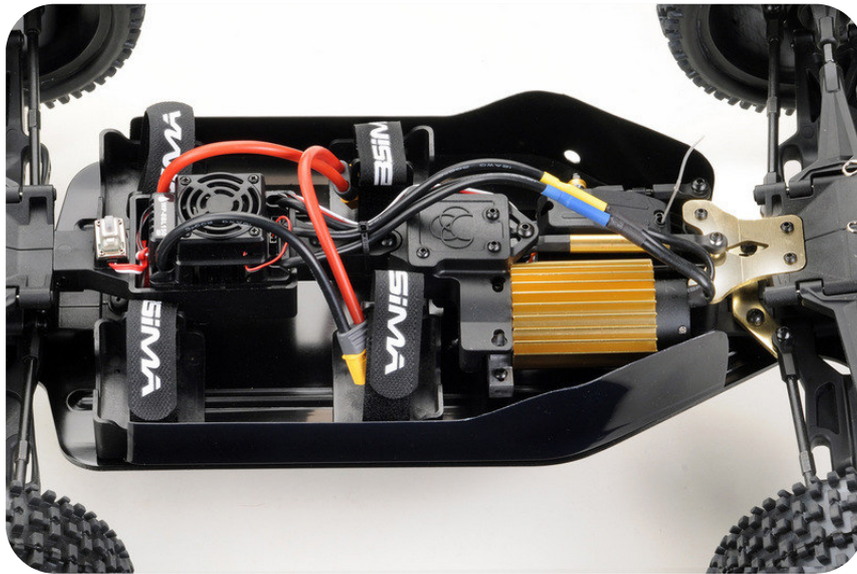
- Extrem haltbare Verbund-Kunststoffteile
- Vollständig einstellbares Chassis-Konzept
- Monocoque Querlenker
- Wheely Bar
- Motorritzel und Hauptzahnrad aus gehärtetem Stahl
- Einstellbare 16 mm Aluminium Big Bore Stoßdämpfer
- 3 Differentialgetriebe aus Vollmetall
- 2-teiliges, verschiebbares Motorbefestigungskonzept für einfache Einstellung und Installation
- Downforce Spoiler
- Verstellbare Spoilerhalterung
- Massive CVD Achsen - vorne & hinten
- Mittlere Stahlantriebswellen- vorne & hinten
- Niederquerschnitt-Reifen mit Rennmischung
- "Saddle-Pack" Batteriekonzept für eine perfekte Gewichtsverteilung
- 3mm schwarze Aluminium-Chassisplatte mit ABSIMA - Lasergravur
- Aluminium Servohorn
- Getrennte wasser- und staubdichte Empfängerbox
- Vollständig Kugelgelagert
- Chassis Seitenschutz
- Alle Aluminiumteile in Gold veredelt
- Aluminium 17mm Rad-Sechskantmitnehmer
- Stahl-Gewindestangen
- High-Speed Ritzel im Lieferumfang
- Einstellbarer Radsturz, Spur und Fahrzeughöhe



FEATURES



1:8 Green Power Elektro Modellauto RC Truggy "TORCH Gen2.1"



ELECTRONICS:

- ABSIMA "CR2SV2" 2,4GHz A.F.H.D.S. Fernsteuerung (Servoreverse- und Dual-Rate-Funktion; Schaumstoff-Lenkrad)
- Wasserdichter 150A HOBBYWING-Geschwindigkeitsregler (BEC: 6V/4A; programmierbare Funktionen: LiPo-Abschaltung, Laufmodus, Bremskraft, Motorbremse, Punch)
- Leistungsstarker, 4-poliger sensorloser Brushless-Motor 2100KV (600W, Wellen-Ø: 5mm, Modul 1)
- 15kg / Metallgetriebe-Lenkservo (25T-Ausgang) mit Aluminium-Servohorn



TECHNISCHE DATEN:

- Maßstab: 1:8
- Antriebsart: 4WD
- Fahrzeugklasse: Off-road
- Radstand: 375mm
- Bodenhöhe: 45mm
- Reifenbreite: 70mm
- Reifen Ø: 145mm
- Motorgetriebe aus Stahl: Ritzel: 13T / Hauptzahnrad: 49T
- Ritzel-Modul: 1.0
- Maße (LxBxH): 555 x 445 x 200 mm
- Gewicht: 4045g (ohne Batterien)
- Geschwindigkeit: + 110 KM/H

LIEFERUMFANG:

- Torch Gen2.1 Truggy - 6S Version RTR
- 2.4GHz Fernsteuerung "CR2SV2"
- High-Speed Motorritzel
- Bedienungsanleitung
- Stickerbogen

EMPFOHLENES ZUBEHÖR:

- 2 x LiPo 3S / 11.1 V Fahrakkus
- Ladegerät für Fahrakkus
- 4 St. AA Batterien für Fernsteuerung

UVP

Art.-Nr. 13121-2.1

469,95 Euro