

STOKE GEN2.1 UPDATE 2021



1:8 Green Power Elektro Modellauto RC Buggy "STOKE Gen2.1"

DIE LEGENDE GE(N2.1)HT WEITER

2012 - Absima präsentiert erstmalig sein Flaggschiff im 1:8 Buggy Segment - The Stoke setzt neue Maßstäbe !
2020 - Die Legende ist zurück - und das atemberaubender denn je. Packende Performance fusioniert bei der Gen 2.0 mit überragender Power und das moderne Race Design weist den Weg zu einer neuen Zeitrechnung.



Das ist Bashing in einem anderen Level !

UPDATE 2021 TOP FEATURES :

NEU Fahrtenregler Setup
maximale Power – optimiert für das Fahrzeug

NEU überarbeitete Differentiale
optimierte Schmierung und Shimmung

NEU neues Motordesign
überarbeitetes Motorgehäuse und Kabelführung



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 Buggy "STOKE Gen2.1" 4S



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 70 km/h (4S Version). Das Kühlgebläse des Fahrtenreglers hält die Temperaturen während der Vollgasfahrt konstant. Der 2300KV-Motor liefert satte Leistung an die Räder.

Parameter wie Bremskraft, Motorbremse, Punch, Laufmodus und LiPo-Abschaltung können Sie über eine Set-Taste oder eine Programmierbox (separat erhältlich) ändern. T-plug (4S Version) Anschlüsse (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.)

CVD-Wellen vorne und hinten, Stirn- und Differentialgetriebe und 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 9 kg Metallgetriebeservo mit Aluminiumhorn und langlebigen Hochleistungsreifen sorgen für eine einwandfreie Lenkung auf jedem Untergrund.



Hol Dir Deinen ABSIMA Stoke-Buggy und erlebe ein ganz neues Qualitäts- und Leistungsniveau!

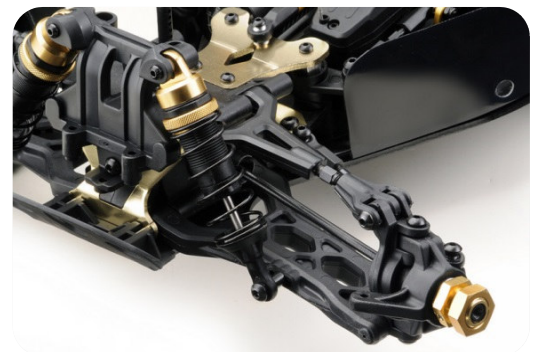
FEATURES



1:8 Green Power Elektro Modellauto RC Buggy "STOKE Gen2.1" 4S



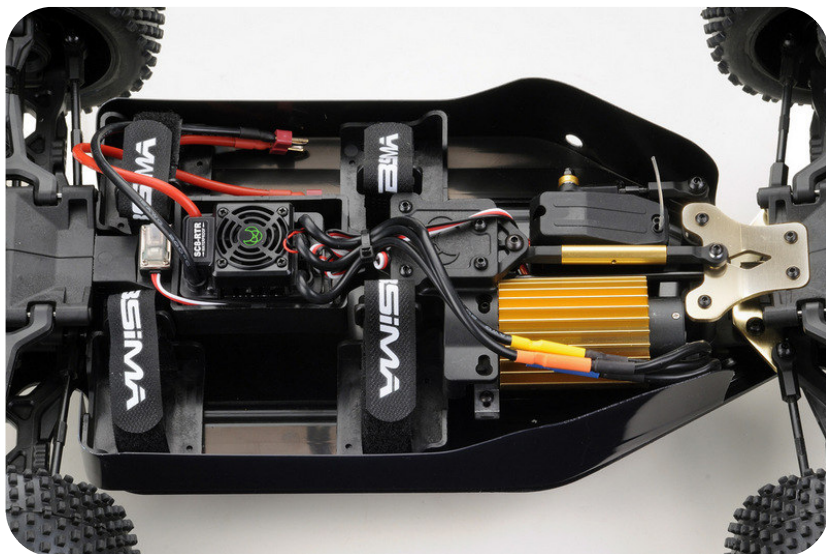
- Extrem haltbare Verbund-Kunststoffteile
- Vollständig einstellbares Chassis-Konzept
- Metall Motorritzel und Hauptzahnrad aus speziell gehärtetem Verbundstoff
- Einstellbare ölgefüllte 16 mm Big Bore-Stoßdämpfer
- 3 Differenzialgetriebe aus Vollmetall
- Downforce Spoiler
- Verstellbare Spoilerhalterung
- 2-teiliges, verschiebbares Motorbefestigungskonzept für einfache Einstellung und Installation
- Massive CVD-Achsen - vorne und hinten
- Mittlere Stahlantriebswellen - vorne und hinten
- Niederquerschnitt-Reifen mit Rennmischung
- "Saddle-Pack"-Batteriekonzept für eine perfekte Gewichtsverteilung
- 3 mm schwarze Aluminium-Chassisplatte mit ABSIMA-Lasergravuren
- Aluminium Servohorn
- Getrennte wasser- und staubdichte Empfängerbox
- Vollständig kugelgelagert
- Chassis Seitenschutz
- Alle Aluminiumteile in Gold veredelt
- Aluminium 17-mm-Rad-Sechskantmitnehmer
- Stahl-Gewindestangen
- Einstellbarer Radsturz, Spur und Fahrzeughöhe



FEATURES



1:8 Green Power Elektro Modellauto RC Buggy "STOKE Gen2.1" 4S



ELECTRONICS:

- ABSIMA "CR2SV2" 2,4GHz A.F.H.D.S. Fernsteuerung (Servoreverse- und Dual-Rate-Funktion; Schaumstoff-Lenkrad)
- Wasserdichter 120A HOBBYWING-Geschwindigkeitsregler (BEC: 6V/3A; programmierbare Funktionen: LiPo-Abschaltung, Laufmodus, Bremskraft, Motorbremse, Punch)
- Leistungsstarker, 4-poliger sensorloser Brushless-Motor 2300KV (650W, Wellen-Ø: 5mm, Modul 1)
- 9kg / Metallgetriebe-Lenkservo (25T-Ausgang) mit Aluminium-Servohorn



TECHNISCHE DATEN:

- Maßstab: 1:8
- Antriebsart: 4WD
- Fahrzeugklasse: Off-road
- Radstand: 345mm
- Bodenfreiheit: 35mm
- Reifenbreite: 43mm
- Reifen Ø: 115mm
- Motorgetriebe aus Stahl: Ritzel: 15T / Hauptzahnrad: 49T
- Ritzel-Modul: 1.0
- Maße (LxBxH): 535 x 310 x 175 mm
- Gewicht: 3150g (ohne Batterien)
- Geschwindigkeit: + 70 KM/H

LIEFERUMFANG:

- Stoke Gen2.1 Buggy - 4S Version RTR
- 2.4GHz Fernsteuerung "CR2SV2"
- Bedienungsanleitung
- Stickerbogen

EMPFOHLENES ZUBEHÖR:

- 2 x LiPo 2S / 7.4 V Fahrakku
- Ladegerät für Fahrakku
- 4 St. AA Batterien für Fernsteuerung

UVP

Art.-Nr. 13100-2.1

329,95 Euro