STONE GENE. I UPDATE 2012



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

DIE LEGENDE GE(N2.1)HT WEITER

Von 0 auf 100 in der Zeit eines Fingerschnippers. Achtung – das ist kein Video Game, das ist die aktiongeladene Stoke 2.0-Norm. Aktiviere alle Sinne denn Dich erwarten rasante Richtungswechsel mit jedem Dreh am Steuerrad Deiner Steuereinheit. Du gehst voll auf die Bremse um dann sofort wieder diese irrsinnige Beschleunigung zu erleben; der Stoke 2.0 beschert Dir Adrenalinschübe bis Dein Deo versagt. Alles was du sonst nur aus dem TV oder von Autorennen



UPDATE 2021 TOP FEATURES







1:8 Green Power Elektro Modellauto RC Buggy "STOKE 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 Querlenkerhaltern, 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.)

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!





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



- Extrem haltbare Verbund-Kunststoffteile
- Vollständig einstellbares Chassis-Konzept
- Motorritzel und Hauptzahnrad aus gehärtetem Stahl
- Einstellbare ölgefüllte 16 mm Aluminium 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
- Aluminum 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
- High-Speed Ritzel im Lieferumfang









1:8 Green Power Elektro Modellauto RC Buggy "STOKE 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)
- 9kg / Metallgetriebe-Lenkservo (25T-Ausgang) mit Aluminium-Servohorn



TECHNISCHE DATEN:

Maßstab: 1:8Antriebsart: 4WD

• Fahrzeugklasse: Off-road

Radstand: 345mm
Bodenfreiheit: 35mm
Reifenbreite: 43mm
Reifen Ø: 115mm

• Motorgetriebe aus Stahl: Ritzel: 13T / Hauptzahnrad: 49T

• Ritzel-Modul: 1.0

Maße (LxBxH): 535 x 310 x 175 mmGewicht: 3230g (ohne Batterien)

• Geschwindigkeit: + 110 KM/H

LIEFERUMFANG

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

EMPFOHLENES ZUBEHÖR:

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

	uv	P
ArtNr. 13120-2.1	419),95 Euro