

Elektroauto SHORT COURSE 1:10 Off-Road (silber-grün) - CSW Set - SST



Preis	110.29 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Listenpreis	SST1981T2-SG-CSW
Produzentencode	SST1981T2-SG-CSW
EAN-Code	20100758

Produktbeschreibung

SST Short Course 1:10 4x4 CSW-Set - Ladegerät, Servo und Räder inklusive Der SST Short Course ist ein Modell eines "Short Course"-Autos im Maßstab 1:10, das für das Fahren auf gemischten Oberflächen ausgelegt ist. Toll sowohl für Einsteigermodellbauer, die ein fortgeschrittenes, aber auch einfach zu bedienendes Offroad-Modell mit 4x4-Antrieb suchen, als auch für fortgeschrittene Modellbauer, die sich mit einem solide gebauten Modell zu einem vernünftigen Preis einfach im Gelände austoben möchten. Das Short Course-Modell mit einer Karosserie in Form eines massiven Pick-ups eignet sich perfekt für fast jeden Untergrund. Er hat den breitesten Radstand aller Modelle, wodurch er sowohl auf dem Feld als auch auf ebenem Untergrund stabil bleibt. Unterstützt werden die Fahreigenschaften auch durch einen sehr niedrigen und zentralen Schwerpunkt des Autos, was sich positiv auf die Stabilität des Modells bei schnellen Richtungswechseln und Sprüngen auf Sprünge auswirkt – das Auto scheint fast auf der Straße zu kleben. Für das effektive Einschlagen der Vorderräder ist das ab Werk verbaute kräftige Servo mit einstellbaren, dicken Metalldrückern zuständig. Hervorzuheben sind auch ordentlich profilierte, weiche Reifen mit sehr gutem Grip und beeindruckende Felgen. Alle Ersatzteile sind auch für das Modell vorhanden. Wir empfehlen auf jeden Fall!

Modelleigenschaften:

Maßstab: 1:10

Klasse: Kurzkurs

Länge: 470 mm

Breite: 260 mm

Höhe: 145 mm

Allradantrieb (4x4)

Motor: Sport 550 gebürstet

Kit-Inhalt:

SST Short Course RTR Modell (zusammengebaut) mit lackierter Karosserie in silber - grün

230V-Ladegerät für den Akkupack

Leistungsstarkes Lenkservo

Ein Satz von 4 zusammengebauten Rallye-Rädern mit Felgen

Erforderlich zum Starten:

Bürstenmotor der Klasse 550

3-Kanal 2,4 GHz Pistolsender mit Empfänger

Im Empfänger integrierter elektronischer, proportionaler Motordrehzahlregler

Batteriepack

4 LR6-Batterien (beliebte „Finger“, Alkali empfohlen) oder 4 AA-Batterien zur Stromversorgung des Senders

Modell in mehreren Karosseriefarben erhältlich Herstellerbezeichnung: 1981T2