

Bestell-Nr.: 2111254

Reely Stagger Brushed 1:10 RC Modellauto Elektro Buggy Allradantrieb (4WD) 100% RtR 2,4 GHz inkl. Akku, Ladegerät und Senderbatterien

Folgende Artikel sind Ersatzteile.

Teile-Nr.	CONRAD Best.-Nr.	Beschreibung
FS-GT2G	1302221	Fernsteuerung GT2 EVO 2,4 GHz
511784	1385116	Wasserdichtes Servo 4 Kg
E0301-NIMH(MH-8S)	1460625	Ladegerät V-charge Eco NiMH 1000
539041C	1600032	Servo Saver
538054C	1600033	Motorbefestigungsset
538582C	1600034	Chassisset
538561C	1600035	Differential Komplett
538522C	1600036	Getriebegehäuse
538560C	1600037	Querlenker-Befestigungsset
538528C	1600038	Empfängerbox
538580C	1600039	Querlenker-Set Hinten Oben / Unten
538581C	1600040	Querlenker-Set Vorne Oben / Unten
WP-1040-T plug	1600323	Automodell Fahrtregler 40A Wasserdicht
511897C	1600329	550er Elektromotor 13 Turns
538517C	1600330	Motorritzel 15 Zähne
538517C	1600335	Zentrale Wellenteile
538540C	1600338	Antriebswellen vorne
538549	1600339	Rutschkupplung
538541C	1600342	Antriebswellen hinten
SC2000*6	2182256	Modellbau-Akkupack (NiMh) 7.2 V 2000 mAh
539149C	2207448	Karosserie für Stagger 1:10 Buggy
539142C	2207458	Komplettträder 1:10 Buggy 2 St.
539141C	2207459	Motorritzel 15 Zähne
182010	2207461	Kugellager Set
539140C	2207462	Öldruckstoßdämpfer 4 St.
539151C	2207463	Cockpit
539148C	2207464	LED-Beleuchtung
539144C	2207465	Stoßfänger und Rammschutz-Set

Teile-Nr.	CONRAD Best.-Nr.	Beschreibung
539145C	2208180	Überrollkäfig
12005	236657	Dämpferbrücken
533023C	238978	Achsschenkel Vorne Elektro CF
LR6	658011	Conrad energy Alkaline Mignon-Batterie

Folgende Artikel sind Optionalparts / Tuningteile.

Option / Tuning Ersatzteile		
539150C	2207449	Karosserie für Stagger 1:10 Buggy
539143C	2207460	Komplettträder 1:10 Buggy 2 St.

© Dies ist eine Publikation der Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z. B. Fotokopie, Mikroverfilmung, oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Die Publikation entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung.

Copyright 2019 by Conrad Electronic SE.