

Date: 22nd Oct, 2020

Bestell-Nr.: 2141862

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

Folgende Artikel sind Ersatzteile.

Teile-Nr.	Best.-Nr.	Beschreibung
533023C	238978	Achsschenkel Vorne
LR6	658011	Conrad energy Alkaline Mignon-Batterie
FS-GT2G	1302221	Fernsteuerung GT2 EVO 2,4 GHz
E0301(V3)	1460626	Ladegerät V-Charge Eco LiPo 1000
WP-10BL50-RTR	1482944	Brushless-Fahrtregler 50A Wasserdicht
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
538583C	1600335	Zentrale Wellenteile
538540C	1600338	Antriebswellen vorne
538549	1600339	Rutschkupplung
538527C	1600341	Brushlessmotor
538541C	1600342	Antriebswellen hinten
511876C	2141321	Reely Standard-Servo RS-606WP MG
539150C	2207449	Karosserie für Stagger 1:10 Buggy
539141C	2207459	Motorritzel 15 Zähne
539143C	2207460	Kompletträder 1:10 Buggy 2 St.
182010	2207461	Kugellager Set 6 St.
539140C	2207462	Öldruckstoßdämpfer 4 St.
539151C	2207463	Cockpit
539148C	2207464	LED-Beleuchtung
539144C	2207465	Stoßfänger und Rammschutz-Set
539145C	2208180	Überrollkäfig
539081	1301699	ET RADACHSEN (2) (1277093)

511484C	237769	ET ACHSSCHENKELHALTER HINTEN EB-04 (2)
---------	--------	--

Folgende Artikel sind Optionalparts / Tuningteile.

Teile-Nr.	CONRAD Best.-Nr.	Beschreibung
	1414155	7,4V 3700 mAh 20C Eco-Line LiPo-Akku
539149C	2207448	ET Karosserie für Stagger 1:10 Buggy
539142C	2207458	ET Komplettträger 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.