Schiffsmodelle > Fahrtregler > Fahrtregler Quicrun WP1060 Brushed

Fahrtregler Quicrun WP1060 Brushed



Artikelnummer: 67051

Fahrtregler Quicrun WP1060 Brushed

Hersteller: Krick

Fahrtregler Quicrun WP1060 Brushed

Fahrtregler Quicrun WP1060 Brushed

Elektronischer Fahrtregler zum stufenlosen Drehzahleinstellung von Elektromotoren. Universell einsetzbar in RC Cars1:10 & Drehzahleinstellung von Elektromotoren. Universell einsetzbar in RC Cars1:10 & Drehzen in RC Schiffen bis zu einer Motorgri ½ 12 ½ 2540/550. Mit abschaltbarer Ri ½ ½ 26 kmi ½ ½ 27 kmi 2 ½ 27 kmi 2

Technische Highlights

2/ئ]

Wasserdicht

2/ن]

kompakte Bauweise

1⁄2/5٪

�berhitzungsschutz

1⁄2′3٪

Automatische Erkennung der Senderwege

2∕′;ï

Empfangssignali; ½ berwachung

2⁄ئï

Einfache Programmierung �ber Steckbr�cken (Jumper)

Technische Daten

Spannungsbereich 6 - 11,1 V

NiMH Akkus/ NiCd Akkus 5-9 Zellen

LiPo Akkus 2-3 Zellen

Bleiakku 6V (3-Zellen)

Dauerbelastbarkeit 60 A vorw�rts, 30A r�ckw�rts Belastbarkeit kurzzeitig 360 A vorw�rts, 180 A

r�ckw�rts

Innenwiderstand Vorw�rts 0,001 Ohm, R�ckw�rts 0,002 Ohm

Fahrmodi Vorwi¿½rts/Bremse/Ri¿½ckwi¿½rts oder Vorwi¿½rts/Bremse oder Vorwi¿½rts/Ri¿½ckwi;½rts (Schiffsmodus)

Geeignete Motoren bei Betrieb mit 2S Lipo oder 7,2 V NiMH Baugr��e 540/550 min. 12 Turn, Drehzahl < 30000 U/min bei 7,2 V

Geeignete Motoren bei Betrieb mit 3S Lipo oder 10,8 V NiMH Baugr��e 540/550 min. 18 Turn, Drehzahl <

ABC-RCModellbau

Schiffsmodelle > Fahrtregler > Fahrtregler Quicrun WP1060 Brushed

Fahrtregler Quicrun WP1060 Brushed

20000 U/min bei 7,2 V
R�ckw�rtsfunktion ja, abschaltbar
BEC ja, 3A / 6V Switch Mode
Stecker Akkuseite Tamiya Buchse verpolungssicher
Stecker Motorseite 4 mm Rundbuchsen
Verbingung zum Empf�nger Universal Servokabel JR
kompatibel
Unterspannungsschutz ja
Ma�e ohne Kabel 36,5x32x18 mm
Gewicht ca. 39 g

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

Preis: 36,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 27. Januar 2022