
Robbe Modellsport RO-POWER TORQUE 3546 650 K/V Brushless Motor

Art.Nr.: 5809

Berechnete Messwerte aus eCalc:

3S 16x8" Robbe Dynamic Elektro ca. 41A (nur Kurzzeitbetrieb empfohlen)

3S 16x8" APC elctric ca. 39A

4S 14x6" Aeronaut Cam Carbon ca.37A

4S 13x8" Robbe Dynamic Elektro ca. 39A

RO-Power Torque Brushless Motoren sind leichte, kräftige

Außenmotoren mit hohem Drehmoment und Wirkungsgrad. Sie

benötigen kein Getriebe und sind für ein breites Einsatzspektrum geeignet.

Wichtige Bauteile werden auf modernen CNC Maschinen aus hochwertigen

Materialien gefertigt. Präzise Kugellager erhöhen die Lebensdauer und

minimieren Vibrationen. Wir empfehlen den Betrieb der RO-Power Torque

Motoren mit ROBBE Ro-Control Drehzahlsteller.

- Das Zubehörset für die Außenmotoren muss separat bestellt werden (nicht im Lieferumfang enthalten)!

Anleitung

[RO-Power Torque-Anleitung-Manual-Manuel_DE-EN-FR_V9](#)

Technische Daten:

LiPo (S):	3-4
Luftschrauben:	3S/ 16x8, 16x8, 4S/ 14x6, 13x8
Motorgewicht (g):	176
Anw.Beispiel/Features:	Segler bis 3,8m / Calima
U/V:	650
empf. Regler:	RO-CONTROL6-60 2-6S -60(80)A 5V/5A BEC
Motor-Art:	Außenmotor
Stromaufnahme max. (A):	42

Gehäuse-Ø (mm):

35

Gehäuse-Länge (mm):

46

Wellen-Ø (mm):

5

Gewichtskategorie (g):

100 bis 250



PREIS:

41,35 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

