

[A50-10L Turnado V3 kv530 - Glider](#)

[]

CHF194.50

inkl. 8.1% MwSt

zzgl. [Versand](#)



Der neue Turnado V3 Glider Version fügt sich nahtlos in unser Programm für **Seglernasenantriebe/FES** ein. Durch die Wellenverlängerung mit dem **eingebauten Stützlager** lässt sich dieser Antrieb auch in schlanke Seglernasen verbauen.

- leicht verschiebbare Welle durch Lösen der drei rückseitigen M3 Schrauben. Das Modell kann innerhalb kürzester Zeit wieder zum Segler umgerüstet werden. E-Flug und Seglerschlepp im Wechsel möglich.

- baut auf dem 1000-fach bewährten Hacker A50-Turnado auf

- freie Welle mit 6mm Durchmesser, für die Verwendung von den gebräuchlichen Propmitnehmern und Scalespinnern

Anwendungsbereich:

Seglernasenantrieb/FES:

- perfekt als Nasenantrieb zum Start auf dem eigenen Fahrwerk mit kleinem Propeller.

- für Segler bis ~11kg: 6S Lipo, RFM 12,5x10, Master Mezon 120 lite (Stromaufnahme ~65-70A im Flug)

- für Segler bis ~12kg: 6S LiPo, RFM 13x10, Master Mezon 120 lite (Stromaufnahme ~80-85A im Flug)

- für Segler bis ~8kg: 4S LiPo, RFM 16x10, Master Mezon 120 lite (Stromaufnahme ~80A im Flug)

Technische Daten des Motors:

(Gesamtabmessungen siehe Bild oben)

Leerlaufstrom bei 8,4V 1,9A
Innenwiderstand 0,015 Ohm
Leerlaufdrehzahl pro Volt 530 U/min-1
Gewicht 445g
Aussendurchmesser 51,5 mm
Länge 61 mm
Polzahl 10
Reglerempfehlung 80A-130A Brushless
empf. Timing 15°-20°
Wellendurchmesser 6 mm (intern 8mm)
Befestigungsgewinde M4, 25 / 30mm

Lieferzeit:

Die Lieferzeit gilt für Lieferungen innerhalb der Schweiz.