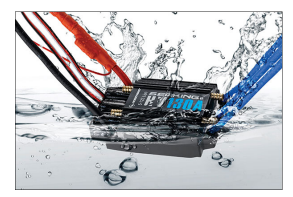
RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Regler - Drehzahlsteller > Krick > Fahrtregler Seaking HV V3 130A

## Fahrtregler Seaking HV V3 130A



Artikelnummer: 67075

Fahrtregler Seaking HV V3 130A

Hersteller: Krick

Fahrtregler Seaking HV V3 130A

Fahrtregler Seaking HV 130A V3 fi¿½r Hochvoltanwendungen

Wassergek�hlter Fahrtregler fi¿½r Schiffsmodelle mit Brushlessmotor fi¿½r 18 bis 44 Volt mit einem maximalen Dauerstrom von 130A .

#### **Features**

2⁄ئ ۃ آ

Ein Ausgezeichnetes wasserdichtes Design (nach IP67) erlaubt den Einsatz im Wasser ohne weitere Schutzma�nahmen

1⁄2 خ

Hochwertige Komponenten sogen f�r eine sehr gute Strombelastbarkeit

1⁄2/5٪

Patentierte Kupferw�rmeleitsystem Technology und eine hocheffiziente Wasserk�hlung sorgen f�r eine sehr gute K�hlung auch bei h�chsten Belastungen

2∕ئï

Die spezielle Firmware f�r RC Boote verleihen dem Regler mehr kraft beim Beschleunigen und ein stabileres Handling

½';آ

�ber einen externen Programmieranschluss kann die optionale LED Program Box angeschlossen werden um Einstellungen des Regler spielen leicht zu �ndern

ï*i.*½

Er besitzt mehrere Schutzmechanismen wie z.B. eine Unterspannungsabschaltung, einen �berhitzungsschutz oder den Signalverlustschutz um den Betrieb noch sichere zu gestalten

2⁄ئï

Doppelte Wasserki¿½hlung fi¿½r eine noch bessere & Doppelte Wasserki¿½hlung fi¿½r eine noch bessere & Doppelte Wasserki;½hlung

2⁄ئ ۃ آ

Der "Anti Funkenschlag Kreislauf" an den Eingangskabeln verhindern die Funkenbildung beim Anschlie�en der LiPos an den Regler

1⁄2 خ

Automatische Erkennung der Zellenzahl (manuelle Einstellung mi¿½glich) fi¿½r LiPo

12/2٪

Wassergek�hlte Elektronik f�r maximale

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Regler - Drehzahlsteller > Krick > Fahrtregler Seaking HV V3 130A

## Fahrtregler Seaking HV V3 130A

Dauer-Belastbarkeit

ï;1/2

2 Betriebsmodi: Nur Vorw�rts / vorw�rts-r�ckw�rts mit reduzierter Leistung �

Der Regelbereich fi¿½r den Motor kann auf alle gi¿½ngigen Sendertypen angepasst werden.

### Seaking V3 Brushless Regler Serie

Die Seaking V3 Reglerserie ist fī¿½r den Einsatz in Booten konzipiert worden. Alle Regler sind wassergek�hlt und verf�gen �ber gro�z�gig dimensionierte Anschlussnippel fī¿½r den Silikonschlauch. Die Seaking Serie zeichnet sich durch zuverl�ssige Technik bei geringer Baugr��e aus. Diese Regler sind ausschlie�lich fī¿½r die Ansteuerung von Brushless-Motoren ausgelegt. Als Energiequelle kommen LiPo-Akkus zum Einsatz. Dabei wird die Zellenzahl automatisch erkannt.

Durch den Einsatz von hochwertigen SMD-Bauteilen, ist der Innenwiderstand der Regler besonders niedrig. Die hohe Taktfrequenz verleiht den Seaking-V3-Reglern ein hochaufli¿½sendes und feinfi¿½hliges Regelverhalten. Alle Regler verfi¿½gen �ber eine Temperatur- und �berstrom-Absicherung. Falls einmal Wasser in das Modell gelangt, sind die Regler wasserdicht ausgefi¿½hrt. Und nati;½rlich ist die gesamte Serie mit einem wirksamen Anlaufschutz ausgestattet, falls der Gaskn�ppel am Sender beim Einschalten nicht auf neutral steht.

Die Einstellung der Parameter erfolgt entweder i¿½ber den Sender oder noch komfortabler mit Hilfe der LED Programmierkarte Artikel-Nr. 67069

Folgende Parameter k�nnen programmiert werden:

- Betriebsmodus (nur vorw�rts /
- vorw�rts-r�ckw�rts mit reduzierter Leistung)
  - Anzahl der LiPo-Zellen (Auto / manuelle Wahl)
  - Abschaltspannung f�r LiPo (2,8V / 3,0V / 3,2V / 3,4V)
  - Timing

(0°/3,75°/7,50°/11,25°/15,00°18,75°/22,50°/26,25°)

Insgesamt besticht die Seaking-V3-Serie durch ihr einfaches Handling und die hohe Zuverli¿½ssigkeit in der Praxis. Die hochwertigen Silikonkabel in flexibler Ausf�hrung unterstreichen die hohe Qualit�t der Brushless-Regler.

Technische Daten Typ Seaking HV V3 130A Dauerstrom 130A

# **ABC-RCModellbau**

aktualisiert am : Freitag, 05. Dezember 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Regler - Drehzahlsteller > Krick > Fahrtregler Seaking HV V3 130A

## Fahrtregler Seaking HV V3 130A

Max. Strom 720A
Keine BEC-Stromversorgung
Anzahl Akku-Zellen 15-36 Z. NiMH/5-12 Z. LiPo
Verbingung zum Empf�nger Universal Servokabel JR
kompatibel
Anschluss Wasserk�hlung Ø 5,4mm
Abmessungen 88x58x23mm
Gewicht 183 g

Preis: 219,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 27. Januar 2022