

## Windforce 2207HV Digital Segelwinde



Artikelnummer: 79078

Windforce 2207HV Digital Segelwinde

Hersteller: Krick

Segelwinde Windforce 2207HV

Ab sofort ist Segelwinde Windforce 2207HV in begrenzter Stückzahl in einer Spezialversion zum Sonderpreis erhältlich. Baugleich mit der Artikelnummer 79078, jedoch ohne Gravur im Gehäuse und im Polybeutel verpackt. Greifen Sie zu bevor das Kontingent verkauft ist.

Die neue Segelwinde in der Standard-Servogröße für größere Segelyachten. Auch für den direkten Betrieb an einem 2S LiPo Akku bis 8,4V. Ein besonderes Merkmal der Windforce Segelwinden Serie ist die gekapselte Windentrommel. Dadurch wird die Schot geführt und kann nicht von der Trommel springen. Bei der digitalen Segelwinde Windforce 2206 lässt sich der maximale Schotweg sowohl über die Wegeinstellung am Sender als auch über eine separat erhältliche Programmierkarte einstellen. Je nach Einsatzzweck werden 1 bis 7 Umdrehungen der Windentrommel programmiert. Daraus ergibt sich ein möglicher Weg von ca. 7,5 - 45 cm. Diese Segelwinde zeichnet sich durch hohe Haltekraft und sehr schnelle Reaktionszeiten aus, was ein präzises Segeln auch bei stärkerem Wind ermöglicht.

Ausstattungsmerkmale

- \* Hochvolt fähig
- \* Metallgetriebe
- \* Kugelgelagert
- \* Zusätzliche Führung der Schot durch die geschlossene Windentrommel
- \* Servoweg programmierbar
- \* sehr kraftvoll

Lieferumfang

Segelwinde  
Windentrommel mit Führung  
Kleinteile zur Befestigung

Optionales Zubehör:

Programmierkarte für digitale Windforce Segelwinde zur Programmierung des Schotweges (Nur über unsere Serviceabteilung erhältlich)

Technische Daten

collapse; width: 439pt" >

## Windforce 2207HV Digital Segelwinde

Länge

ca. 40,5 mm

Breite

ca. 20,2 mm

Höhe

ca. 39,5 mm

Gewicht

68 g

Wickel-Durchmesser

ca. 24,5 mm

Schotlänge pro Umdrehung

ca. 75 mm

Anzahl der Umdrehungen

max. 7

## Windforce 2207HV Digital Segelwinde

Betriebsspannung

5 V - 8,4 V

Stellkraft

140 Ncm bei 5 V

175 Ncm bei 6 V

216 Ncm bei 7,4 V

241 Ncm bei 8,4 V

Geschwindigkeit

Geschwindigkeit 0,62s/360°; bei 5 V

Geschwindigkeit 0,52s/360°; bei 6 V

## Windforce 2207HV Digital Segelwinde

Geschwindigkeit 0,43s/360°; bei 7,4 V

Geschwindigkeit 0,37s/360°; bei 8,4 V

Leerlaufstrom

0,01 A

Strom im Betrieb

0,11 - 0,2 A

Blockierstrom

3,4 - 5,0 A

Länge Anschlusskabel JR/Universal

ca. 270 mm

**Preis: 99,90€ EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

*RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Krick > Segelwinde > Windforce 2207HV Digital Segelwinde*

## Windforce 2207HV Digital Segelwinde

*Im Shop aufgenommen am Sonntag, 09. Januar 2022*

ABC-RCModellbau