Seldén GX Top-Down Furler



Für das für das "Top-Down-Einrollen" von asymmetrischen Spinnakern/Gennakern

Bewertung: Noch nicht bewertet **Preis** 1.115,20 €

1.115,20 €

Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt

Hersteller<u>Seldén</u>

Beschreibung

Seldén GX Furler werden über eine Endlosleine angetrieben, die in der Trommel über eine gezahnte Scheibe läuft. Diese Endlosleine kann bis zum Cockpit geführt werden, damit sie von dort bedient werden kann. Das speziell entwickelte und im Bausatz mitgelieferte AT-Cable gewährleistet Torsionsfestigkeit und damit Zuverlässigkeit im Betrieb der GX-Furler.

Der Furler wird als Satz geliefert, der aus Trommel, Toppwirbel und Antitorsions-Cable (torsionsarme Leine) besteht. Der Furler wird durch Kürzen des Antitorsions-Cables auf die für den Gennaker jeweils individuell benötigte Länge angepasst. Die Trommel und der Toppwirbel bleiben permanent am Segel angeschlagen. Zum Segeln wird die Trommel am Bug angeschlagen und die ganze Segelrolle am Toppwirbel mit dem Spinnakerfall gesetzt.

Die passende Endlosleine muss gesondert bestellt werden, weil der Bedarf in Bezug auf die Leinenlänge unterschiedlich ist.

Merkmale:

- "Metallzähne" in der Trommel greifen effektiv die Leine beim Einrollen
- Eingefasste Kugellager aus nichtrostendem Stahl in Trommel und Wirbel sind sehr langlebig und wartungsarm

- Der Fallwirbel ist mit einem Gummiring versehen, der Schäden am Mast beim Setzen des Systems verhindert
- Durch ein patentiertes Konussystem wird das AT-Cable an der Trommel und dem Wirbel montiert
- Alle tragenden Komponenten sind aus hochfestem Duplex-Stahl gefertigt. Dadurch wird der Materialeinsatz reduziert und das Gewicht gering gehalten
- Die nicht tragenden Teile sind aus sehr widerstandsfähigem Polyamid-Kompositmaterial hergestellt

Modell	Max. Länge des Systems [*]	Trommel ? mm	AT-Cable ? mm	Empf. max Segelgröße m²	max. Arbeitslast kN
GX7.5	10.000 mm 13.000 mm 16.000 mm 19.000 mm	105	9	50	7.5
GX10	13.000 mm 16.000 mm 19.000 mm 22.000 mm	120	11	80	10
GX15	16.000 mm 19.000 mm 22.000 mm 25.000 mm 28.000 mm	150	13	115	15
GX25	19.000 mm 22.000 mm 25.000 mm 28.000 mm	190	15	200	25

^{*=} Länge in mm zwischen gesetztem Toppwirbel und unterem Lager.

Produktkatalog