

SELDÉN CODE X

Rollsystem für Gennaker, Code 0 und Stagesegel

Gennaker oder Code 0 sind als Raumwindsegel häufig eine gute Alternative zum Spinnaker. Für diese Segel werden kein Spinnakerbaum bzw. Topnant und Niederholer gebraucht. Das Raumwindsegeln wird unkomplizierter und macht einfach mehr Spaß.

Seldén entwickelt und produziert seit fast 30 Jahren Rollsysteme für Vor- und Großsegel und ist heute weltweit Marktführer. Diese Erfahrungen sind in die Entwicklung des Code X Furlers eingeflossen und gewährleisten eine optimale und sichere Funktion bei hoher Festigkeit und geringem Gewicht. Das ergibt eine leichte Handhabung für die Crew.

Das Rollsystem wird mit einer Endlosleine bedient, die über einen so genannten Line Driver mit einer optimalen Klemmung läuft. Ein Leinenführer sorgt für exakten Ein- und Auslauf. Der Freilauf beim Ausrollen wird durch einen Keilmehanismus gewährleistet. Die Endlosleine führt üblicherweise zum Cockpit und kann dort mit einem speziell entwickelten Tandemblock (Extra) belegt werden.



Die Beschleunigung nach dem Ausrollen eines Gennakers oder Code 0 ist beeindruckend. Einfache Handhabung.

Seldén Code X

Art.Nr. Basis Satz	Modell	Max Arbeitslast, kN	Max Segelfläche	Max RM bei 30° Krängung für Code 0
545-100-10	CX15	15	80 m ²	45 kNm
545-200-10	CX25	25	115 m ²	90 kNm
545-400-10	CX40	40	200 m ²	180 kNm



Alle tragenden Komponenten sind aus Duplex-Stahl, der ca. 50 % höhere Bruchlast als herkömmlicher Stahl für den Marinebereich hat. Die anderen Teile sind aus hochfestem, aber leichtem Kompositkunststoff.

Das Resultat ist ein hochbelastbares System mit geringem Gewicht.

Topwirbel

Niro Kugellager gekapselt.

Gummiring zum Schutz des Mastes.

Federgesicherter Bolzen. Durch Ziehen am Auge wird die Sicherung entfernt. Kann auch wieder in Sicherungsposition gedrückt werden. Gesichert gegen versehentliches Öffnen.

Rolleinheit mit Endlosleine



"Zähne" aus nichtrostendem Stahl greifen die Leine zuverlässig beim Einrollen.



Niro Kugellager gekapselt.

Der äußere Schutzring aus Komposit-Kunststoff führt die Zugleine, schützt die Trommel und andere Teile am Boot beim Einsatz auf dem Vordeck.

Der Leinenführer kann auf 15 verschiedene Stellungen eingestellt werden.

Ein keilförmiger Beschlag separiert die Leinen und bewirkt den Freilauf beim Ausrollen.



Der kurze Schnappschäkel erlaubt die einfache Anbringung am Bugbeschlag bzw. am Ausleger.

Zubehör

Seldén Code X	Kausch für torsionsarmes Tauwerk		Kausch für Doppeltauwerk	
	Art. No.	Für Tauwerk, Ø mm	Art. No.	Bohrungen Ø mm
CX15	545-114	8	545-115	8
CX25	545-214	10	545-215	11
CX40	545-414		545-415	



Endlosleine
Art. No. 611-011-05, 2 x 5m
Art. No. 611-011-07, 2 x 9m
Art. No. 611-011-18, 2 x 12m
Art. No. 611-011-19, 2 x 15m



PBB50 Tandemblock für Endlosleine
Art. No. 406-001-40R

SELDÉN und FURLEX sind eingetragene Markennamen von Seldén Mast AB

Seldén Mast AB, Sweden Tel +46 (0)31 69 69 00. Fax +46 (0)31 29 71 37. e-mail info@seldenmast.com

Seldén Mast Limited, UK Tel +44 (0)1329 50 40 00. Fax +44 (0)1329 50 40 49. e-mail info@seldenmast.co.uk

Seldén Mast Inc., USA Tel +1 843-760-6278. Fax +1 843-760-1220. e-mail info@seldenus.com

Seldén Mast A/S, Denmark Tel +45 39 18 44 00. Fax +45 39 27 17 00. e-mail info@seldenmast.dk

Seldén Mid Europe B.V., Netherlands Tel +31 (0) 111-698 120. Fax +31 (0) 111-698 130. e-mail info@seldenmast.nl

Seldén Mast, France Tel +33 (0) 251 362 110. Fax +33 (0) 251 362 185. e-mail info@seldenmast.fr

www.seldenmast.com



SELDÉN
for sailing