

Small Boat Fock-Roller

Mit Harkens® Small Boat Fock-Roller Systemen kann auf Jollen und trailerbaren Booten die Fock vom Cockpit ein- und ausgerollt werden. Trommel und Fall-Wirbel dieser Systeme haben mehrlagige Kugellager aus Torlon® oder Delrin®, für glattes Arbeiten unter Last. Alle Small Boat Roll-Systeme brauchen eine Fock mit Liekdraht in der entsprechenden Länge. Small Boat roller eignet sich nicht zum Reffen.

Verwendung:

434 in Jinter 4.9m

435 in bis 6.1m; Kats bis 5.5m

436 in Schiffen bis 7.6m; Kats bis 7m



mehrlagige
Torlon® Lager
drehen leicht,
auch unter Last

435
(164, 165)*

Hardkote eloxiertes,
Teflon® imprägniertes
6061-T6 Aluminium

Leichte, kräftige
Konstruktion

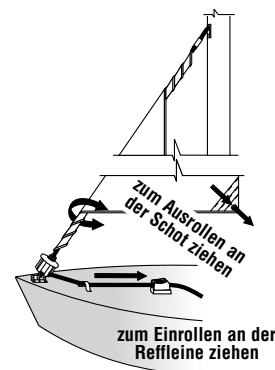
Sie setzen und
rollen die Fock
vom sicheren
Cockpit aus



434
(162, 163)*



436
(207, 208)*



Preise und Lieferzeiten anfragen !

Tel. 040 - 866146 Fax. 040 - 864736

email: clownwich@aol.com

Komponenten

ArtNr	Beschreibung	Gewicht		Für Roller
		oz	g	
162	Wirbel	2.6	74	434
163	Trommel	5	142	434
164	Wirbel	2.6	74	435
165	Trommel	5	142	435
207	Wirbel	9.2	261	436
208	Trommel	13.6	386	436

*Für separate Bestellung

Rollen

ArtNr	Beschreibung	Bolzen-Abstand		Trommel Ø		Leinen Ø		Maul-Weite		Max. Liek-Draht-Ø		Bolzen Ø		Gewicht		Maximale Arbeitslast	
		in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	oz	g	lb	kp
434	Trommel/wirbel**	2 1/2	64	2 7/8	73	5/32	4	5/16	8	1/8	3	1/4	6	7.6	215	500	227
435	HiLoad Trommel/wirbel**	2 1/2	64	2 7/8	73	5/32	4	5/16	8	1/8	3	1/4	6	7.6	215	950	431
436	Cruising Trommel/wirbel**	4	102	4 3/16	106	1/4	6	3/8	10	3/16	5	5/16	8	22.8	646	2000	907

**Inklusive Wirbel

Small Boat Rollen

Unterdeck Roller

Ein kugelgelagerter unterdeck Roller minimiert den Luftwiderstand und sorgt für einen sauberen, klaren Bug für leichteres Anlegen und Ankern. Und der Segelhals kann auf Deckhöhe stehen, für eine bessere Segelform und mehr Vorschub. Sein einziger Deck-Durchgang mit dem Kugel-Gelenk ist ein beinahe wasserdichtes, niedriges System, das die Trommel auf das Vorstag ausrichtet. Wie alle Small Boat Roller ist der Unterdeck-Roller nicht zum Reffen geeignet, und es bedarf einer Fock mit eingebautem Liek-Draht. Wirbel müssen separat gekauft werden.

Bewegliche Wirbel

Bewegliche kugelgelagerte Wirbel gleiten auf Ihrem Vorstag und wirken in Verbindung mit dem normalen oberen Wirbel. Weil normale Wirbel am Masttop angeschlagen sind, muss zum Abschlagen des Segels der Mast gelegt oder das Boot gekrängt werden. Wenn stattdessen das Segel am beweglichen Wirbel angeschlagen wird, kann dieser zum Abschlagen einfach mit dem Fall gefiert werden. Eine weitere Erleichterung dank dieser Unabhängigkeit vom Vorstag: das Fock-Fall kann unabhängig von der Mastneigung durchgesetzt werden. Bewegliche Wirbel sind mit sämtlichen Harken Small Boat Rollern kompatibel.

Roller Bausatz mit beweglichem Wirbel

Dieser Satz ist ähnlich dem bestehenden hi-load Roller Satz 435, aber er umfasst alles was Sie für einen beweglichen Fall-Wirbel benötigen. Der Satz beinhaltet einen Wirbel 164, beweglichen Wirbel HC7744, Trommel 165, und eine Lasche um Vorstag und Hals an der unteren Einheit anzuschlagen.



HC9226

UNTERDECK ROLLER



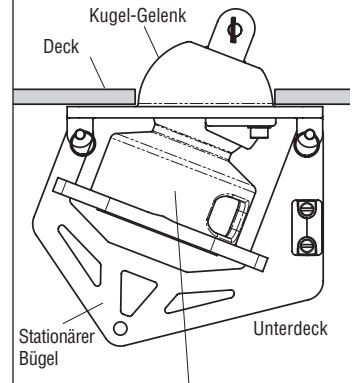
HC7744
HC9330

BEWEGLICHER WIRBEL



HSB463

ROLLER BAUSATZ



Trommel schwenkt in Richtung der Last



Spannschloss verbindet Auge am Bügel mit unterdeck Pütting



Kluse leitet Leine auf die Trommel

ArtNr	Verwenden mit		
	oberem Wirbel	unterer Trommel	beweglichem Wirbel
HC7744	164	165 oder HC9226	—
HC9330	207	208	—
HC9226	164	—	HC7744

ArtNr	Beschreibung	Bolzen-Abstand		Trommel Ø		Leinen Ø		Maule-Weite		Max. Liek-Draht-Ø		Bolzen Ø		Gewicht		Maximale Arbeitslast	
		in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	oz	g	lb	kp
HC7744	Fall-Wirbel/Bohrung für 4mm Draht	4 ³ / ₁₆ *	124*	—	—	—	—	—	—	5/32	4	5/32	4	2.9	82	810	367
HC9226	Unterdeck Roller	6 ¹ / ₈	156	3 ¹ / ₈	79	5/32	4	5/16	8	1/8	3	1/4	6	23.3	661	950	431
HC9330	Fall-Wirbel/Bohrung für 5mm Draht	5 ¹ / ₁₆ *	144*	—	—	—	—	—	—	3/16	5	3/16	5	8.9	252	1190	540
HSB463	Roll Bausatz/beweglicher Wirbel	2 ¹ / ₂ **	64**	2 ¹ / ₈	73	5/32	4	5/16	8	5/32	4	1/4	6	11.2	318	950	431

*Schäkel zu Schäkel **Laschen-Loch zu Laschen-Loch