

57 mm Carbo AirBlock® Alle Blöcke - ausser 2607 Ti-Lite

USA – Tel: (+1) 262-691-3320 • Web: www.harken.com • Email: harken@harken.com
Italy – Tel: (+39) 031.3523511 • Web: www.harken.it • Email: techservice@harken.it



Befolgen Sie strikt alle Anweisungen, um Unfälle, Schaden am Boot, Personen-Schaden oder Tod zu vermeiden. Weitere Sicherheits-Hinweise hier: www.harken.com.

WICHTIG: Konsultieren Sie die Kapitel Inspektion und Unterhalt am Ende des Handbuchs.

Merkmale

Wangen aus Glasfaser-verstärktem Nylon; Kugellager mit runder Lagerschale für höhere Lasten

Einer fix: Integrierter Hundsfott für 2:1 oder 3:1 Talje.

Doppel/Dreifach: U-Lock fixiert Wirbel in frontaler/seitlicher Stellung, oder lässt ihn frei drehen.

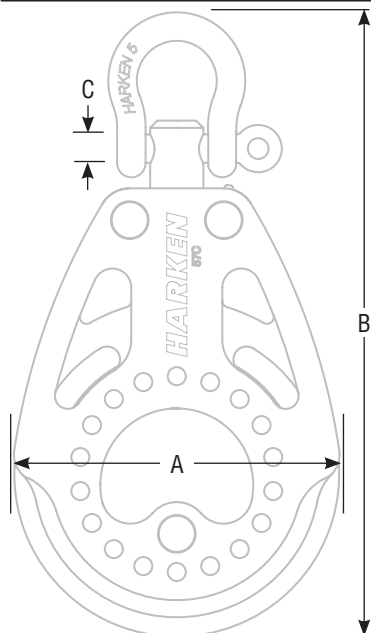
Dreifach m/Klemme: Kompakter Klemmen-Arm hält Hochlast Taljen von 5:1 oder 6:1.

Stell-Scheibe für Klemmen-Arm: dient der Fixierung des Arms in über fünf Stellungen in Zugrichtung.

Liegende: Leinen-abweisend, Montage auf kleiner Grundfläche, Drainage-Öffnungen.

Übliche Verwendung: Gross/Fock-Schot, Grossschot Feintrimm, Liek-Spanner, Cunningham, Niederholer, Kontrollleinen.

Max Leinen Ø: 10 mm



Legen Sie keine Last an die grösser ist als die Maximale Arbeits-Last (MAL) der unten aufgeführten Carbo AirBlocks.

ArtNr	Beschreibung	A		B		C		Maximale Arbeitslast		Bruchlast	
		in	mm	in	mm	in	mm	lb	kg	lb	kp
2600	Einer/Wirbel	2 1/4	57	4 5/16	110	3/16	5	792	359	2380	1079
2601	Einer/Wirbel/Hundsfott	2 1/4	57	5 3/16	132	3/16	5	792	359	2380	1079
2606	Liegend	2 1/4	57	3 5/8	92	—	—	792	359	2380	1079
2607	Ti-Lite*	Wichtig: Konsultieren Sie die Anleitung auf: http://www.harken.com/pdf/4927.pdf									
2615	Einer/Wirbel/150 Cam-Matic®**	2 1/4	57	4 3/16	110	3/16	5	300	136	750	340
2616	Einer/Wirbel/150 Cam-Matic®/Hundsfott**	2 1/4	57	5 3/16	132	3/16	5	600	272	1500	680
2621	Violin	2 1/4	57	6	153	3/16	5	792	359	2380	1079
2622	Violin/Hundsfott	2 1/4	57	6 1/8	175	3/16	5	792	359	2380	1079
2623	Violin/150 Cam-Matic®	2 1/4	57	6	153	3/16	5	792	359	2380	1079
2624	Violin/150 Cam-Matic®/Hundsfott	2 1/4	57	6 1/8	175	3/16	5	792	359	2380	1079
2602	Zweier/Wirbel	2 1/4	57	4 3/4	121	—	6	1584	720	3300	1500
2603	Zweier/Wirbel/Hundsfott	2 1/4	57	5 5/8	142	—	6	1584	720	3300	1500
2604	Dreier/Wirbel	2 1/4	57	4 3/4	121	—	6	2380	1080	5000	2270
2605	Dreier/Wirbel/Hundsfott	2 1/4	57	5 5/8	142	—	6	2380	1080	5000	2270
2617	Dreier/Wirbel/150 Cam-Matic®**	2 1/4	57	4 3/4	121	—	6	1500	680	3750	1700
2618	Dreier/Wirbel/150 Cam-Matic®/Hundsfott**	2 1/4	57	5 5/8	142	—	6	1800	816	4500	2040
2631	Vierer/Wirbel	2 1/4	57	4 3/4	121	—	6	2380	1080	5000	2270

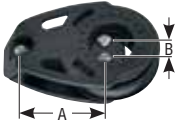
*Kann als Hundsfott Block verwendet werden

**Max. Arbeits-Lasten und Bruchlasten beruhen auf der Klemmen-Stärke

2606 Liegender Block



Verwenden Sie den Block als Schablone und markieren die Bohrungen mit einem Körner. Block abnehmen und bohren mit 5.2mm Einsatz. Deckseitig mit kleinem Messer abfasen damit sich Dichtmasse ansammeln kann. Block anschlagen mit empfohlenen durchgehenden rostfreien Bolzen, selbstsichernden Muttern und Scheiben.



Best Nr.	Schrauben	A in mm	B in mm
2606	M5 o #10 KK/RK*	1 7/8	47
			1/2 12

*Schrauben Länge: Deck-Stärke und Überstand für Mutter und Scheibe addieren.

3-Weg Cam-Lock—2600 / 2601 / 2615 / 2616 / 2621 - 2624



1

- Exzenter Griff oben: Block Stellung arretiert, frontal oder seitlich

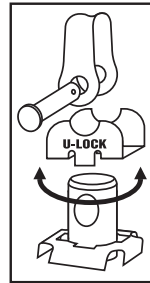


2

- Exzenter Griff unten: Block frei drehbar.

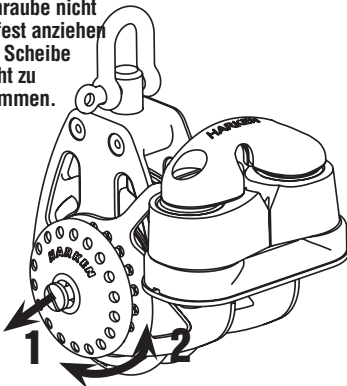
3-Weg U-Lock—2602 / 2603 / 2604 / 2605 / 2617 / 2618 / 2629 / 2631

Der 3-Weg U-Lock an Zweier und Dreier fixiert den Kopfzapfen in seitlicher oder frontaler Stellung, oder lässt ihn frei drehen. Zum Ändern der Orientierung: Schäkel abnehmen, Zapfen drehen, Schäkel installieren. Für freies Drehen: U-Lock ausbauen.



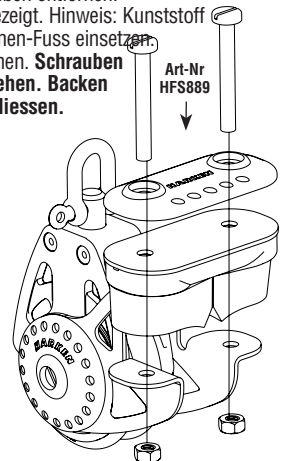
Klemmen-Winkel einstellen (Einer/Dreier)

- Schraube der Stellscheibe für Klemmen-Arm lösen und anheben zum Entsperren.
- Arm in die gewünschte Stellung drehen.
- Stellscheibe absenken und Schraube anziehen. **Schraube nicht zu fest anziehen um Scheibe nicht zu klemmen.**



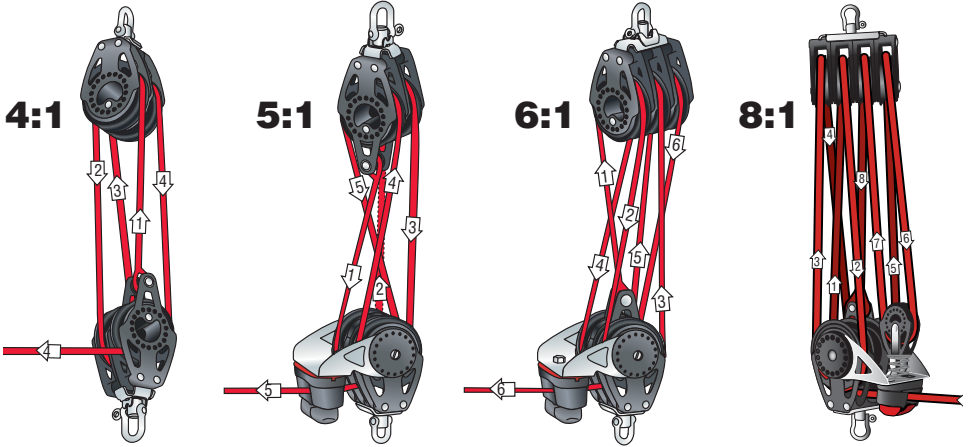
Klemme umkehren (nur Einer)

- Klemmen-Schrauben entfernen.
- Montieren wie gezeigt. Hinweis: Kunststoff -Platte am Klemmen-Fuss einsetzen.
- Schrauben anziehen. **Schrauben nicht zu dicht drehen. Backen sollen leicht schliessen.**



Einscheren für Mehrfach-Taljen Systeme

Rechtwinklig einscheren, End-Verknüpfung am Hundsfott



Grössere Diagramme zum Ausdrucken: www.harken.com.

Vor dem Segeln Block und Schäkel inspizieren



ACHTUNG! Das Unterlassen von Überprüfung und Ersatz beschädigter Teile und/oder gefanster Leine kann zum plötzlichen Versagen von Block oder System führen und damit zu Unfällen, Schaden am Boot, Personen-Schaden oder Tod. Weitere Sicherheits-Hinweise hier: www.harken.com.

Untersuchen Sie regelmässig Schäkel und Kopfpapfen auf Anzeichen von Korrosion, Rissen, oder Dehnung. Beim Ersetzen der Schäkel verwenden Sie die korrekten Harken Teile um die nötige Festigkeit zu wahren. Wo nötig, Leine ersetzen, unter Berücksichtigung der Empfehlung für den maximalen Leinen Durchmesser.

Unterhalt

Harken® Ausrüstung ist auf minimale Wartung ausgelegt. Dennoch braucht es einen gewissen Unterhalt um den besten Dienst zu erhalten und die Bedingungen der beschränkten Harken Garantie zu erfüllen. Halten Sie Ihre Ausrüstung sauber und leicht-laufend durch häufiges Spülen mit Frisch-Wasser. Regelmässig mit einer Mischung aus milder Seife und Wasser reinigen. Scheiben rotieren um eine gute Verteilung der Seife zu erreichen. Mit Frisch-Wasser spülen.

Wichtig: Wird das Gerät gewissen Teak Reinigern oder anderen ätzenden Lösungen ausgesetzt kann das zu Verfärbungen führen, was nicht unter die Harken Garantie fällt.

Garantie

Weitere Hinweise zu Sicherheit, Unterhalt und Garantie finden Sie im Harken Katalog oder hier: www.harken.com.