

# HARKEN®

## ANLEITUNG

### Ti-Lite Carbo AirBlock®

351 (29mm), 2651 (40mm), 2607 (57mm)

1251 E. Wisconsin Avenue • Pewaukee, WI 53072 USA  
Tel: 262-691-3320, Fax: 262-691-3008  
Web: www.harken.com, Email: harken@harken.com



Um Unfälle, Schäden am Boot, Verletzung oder Tod zu vermeiden sind alle Anweisungen strikt zu befolgen. Weitere Sicherheits-Hinweise finden Sie hier: [www.harken.com](http://www.harken.com).

#### Tabelle A — Block Spezifikationen

Best. No.	Größe (mm)	Maximale Arbeitslast (MAL)		Bruch-Last (BL)	
		lb	kp	lb	kp
351*	29	330	150	1000	454
2651*	40	485	220	1200	544
2607*	57	792	360	2380	1080

\*inklusive 1.2m Leine

#### Tabelle B — Ersatz Leinen

Best. No.	Nachbestellung No.	Leinen Ø in	Leinen Ø mm	Leinen Typ
351	HCP1438	1/16	2	Maxibraid
2651	HCP1419	3/32	2.5	Maxibraid
2607	HCP392	1/8	3	Maxibraid

#### Nur an Objekte mit runden Kanten anschlagen



ACHTUNG!: Nur an Objekte mit runden Kanten anschlagen. Block nicht an gestanztem Augbügel anschlagen; das führt zum Scheuern und plötzlichem Versagen der Leine und kann zu einem Unfall, Schaden am Boot, Verletzung oder Tod führen. Weitere Sicherheits-Hinweise finden Sie hier: [www.harken.com](http://www.harken.com)



#### In der Nabe des Blocks anschlagen

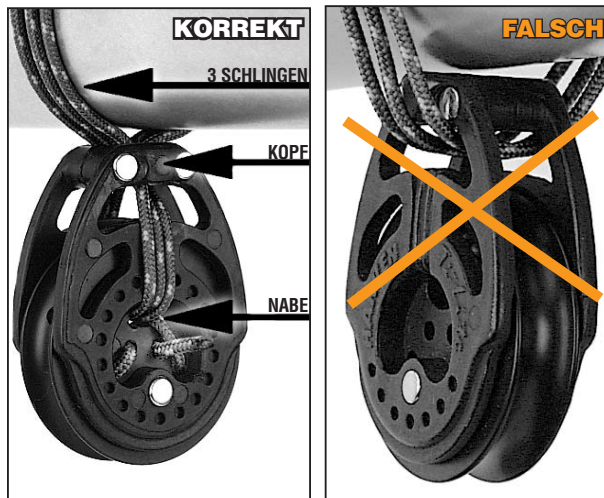


ACHTUNG!: Nur in der Nabe des Blocks anschlagen (wie gezeigt). NICHT am Kopf des Blocks anschlagen; letzteres kann zum plötzlichen Versagen des Blocks führen und damit zu einem Unfall, Schaden am Boot, Verletzung oder Tod. Weitere Sicherheits-Hinweise finden Sie hier: [www.harken.com](http://www.harken.com)

#### Leine in drei (3) Schlingen legen



ACHTUNG!: Die mitgelieferte Leine in drei (3) Schlingen legen. Weniger Schlingen schwächen den Block, was zum plötzlichen Versagen führen kann und damit zu einem Unfall, Schaden am Boot, Verletzung oder Tod. Weitere Sicherheits-Hinweise finden Sie hier: [www.harken.com](http://www.harken.com).



#### Leine vor jeder Fahrt inspizieren



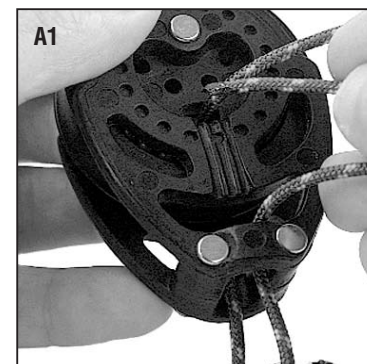
ACHTUNG!: UV-geschädigte, abgenutzte oder ausgefranzte Leine kann plötzlich versagen und damit zu einem Unfall, Schaden am Boot, Verletzung oder Tod führen. Weitere Sicherheits-Hinweise finden Sie hier: [www.harken.com](http://www.harken.com).



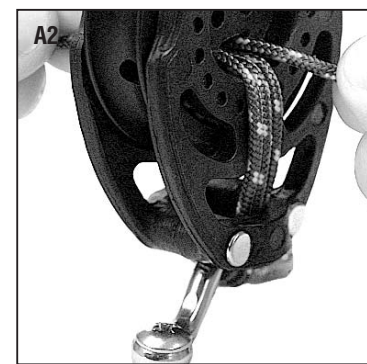
Inspizieren Sie die Leine vor jeder Fahrt auf Abrieb oder UV-Schäden. Schadhafte Leine sofort ersetzen, ebenso Leine ohne sichtbaren Schaden nach höchstens zwei Jahren im Gebrauch. Konsultieren Sie Tabelle B (links) für Ersatz, oder richten Sie sich nach der Bruchlast des Blocks in Tabelle A (links) für die richtige Leine.

#### A Anschlagen an Oese/Augbügel—Parallel

A1 Leine durch Nabe, Kopf, durch Auge, durch Kopf und wieder durch Nabe führen.



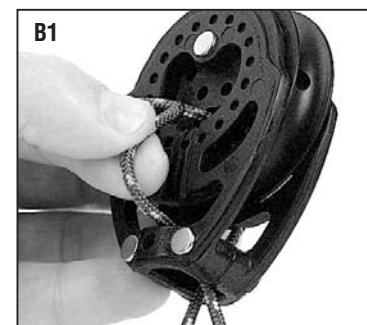
A2 A1 zweimal wiederholen.



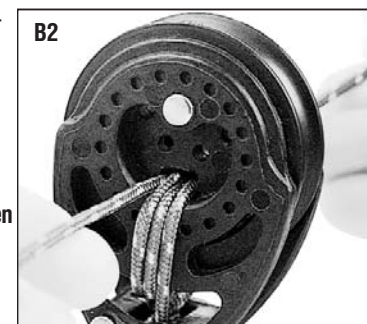
Siehe: E Finish — Verknoten des Endes.

#### B Anschlagen an Oese/Augbügel — Quer

B1 Leine durch Nabe, Kopf, und Auge führen so dass sie sich kreuzt, durch Kopf und wieder durch Nabe.



B2 B1 zweimal wiederholen, jeweils überkreuz.

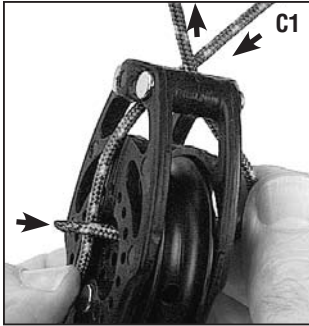


Siehe: C Anschlagen am Baum für ausführliche Anleitung.

Siehe: E Finish—Verknoten des Endes.

## C Anschlagen am Baum—Objekt mit grossem Durchmesser

**C1** Leine durch Nabe, Kopf, um Baum führen so dass sie sich kreuzt, wie dargestellt; durch Kopf und durch Nabe.



**C2** C1 wiederholen, überkreuz.

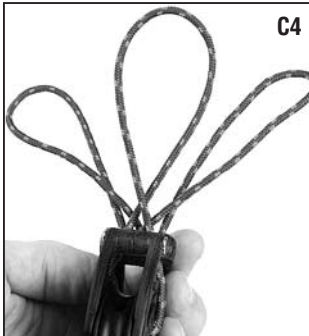


**C3** C1 wiederholen, überkreuz.



Siehe: E Finish—Verknoten des Endes.

**C4** Falls Zugang über die Nock möglich: drei Schlingen (wie gezeigt) einrichten; jede Schlinge einzeln überkreuz.



**C5** Schlingen überkreuz einzeln auf Baum schieben.



Siehe: E Finish—Verknoten des Endes.

**C6 WICHTIG!** Beim Anschlagen an einem dicken Objekt müssen die Schlaufen überkreuz geführt werden um den Block-Kopf nicht zu überlasten.

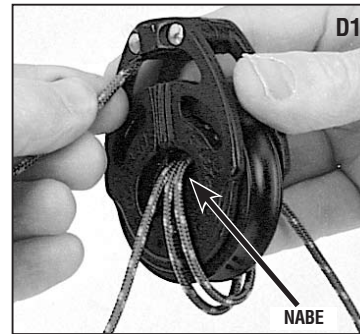


**C7** Ist der Block einmal angeschlagen, kann er parallel oder quer eingestellt werden (**C8**).



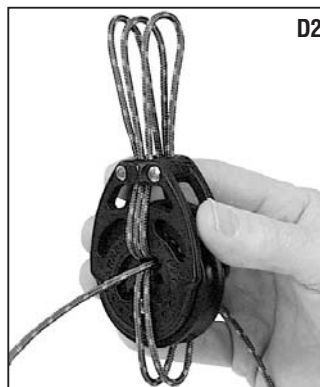
## D Hundsfott anbringen

**D1** Leine durch die Nabe führen, und zwei Hundsfott Schlaufen bilden.



**D2** Zum Anschlagen an Oese, Bolzen oder Baum: den Anleitungen A, B, C oder D folgen.

Siehe: E Finish—Verknoten des Endes.

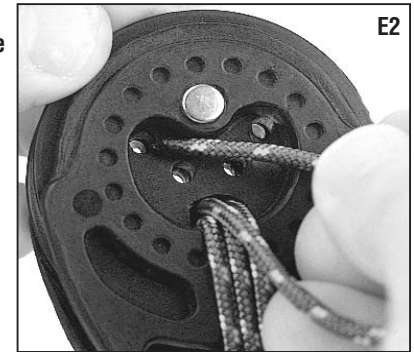


## E Finish—Verknoten des Endes



**E1** Block auf gewünschte Spannung zurren.

**E2** Das Ende der Leine greifen, welche durch die grosse Öffnung in der Nabe kommt, durch die kleine Beleg-Bohrung führen. Beim 2607 (57mm) Leine durch die äussere Bohrung neben der Niete führen, dann durch die innere Öffnung.



**E3** Einen losen 8-er Knoten schlagen; dicht an den Block ziehen, mit mindestens 25mm freiem Ende. Für das andere Ende wiederholen; Ueberschuss abschneiden.

## Unterhalt

Harken® Ausrüstung ist für minimalen Unterhalt ausgelegt, doch eine gewisse Pflege ist notwendig für optimalen und möglichst sicheren Betrieb, und um die Bedingungen für die beschränkte Harken Garantie zu erfüllen.

Allgemein ist der wichtigste Aspekt des Unterhalts, die Ausrüstung sauber zu halten durch häufiges Spülen mit frischem Wasser.

## Garantie

Zusätzliche Information zu Sicherheit, Unterhalt, und Garantie finden Sie im Harken Katalog oder hier: [www.harken.com](http://www.harken.com).