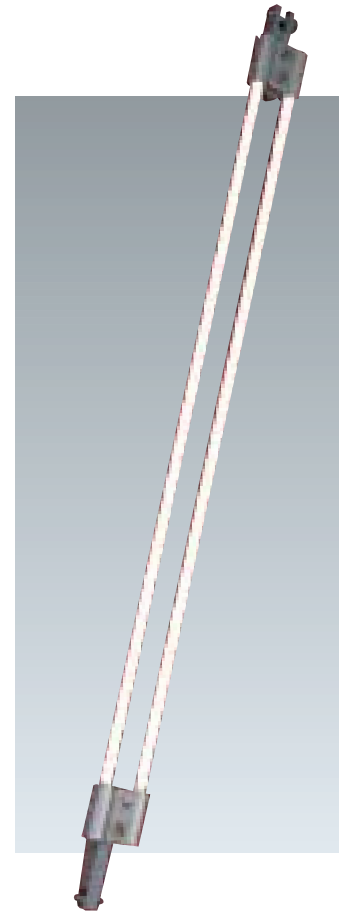


BOOMSTRUT



Der Boomstrut ist ein Haltesystem für den Grossbaum.

Vorteile

- Hält den Baum jederzeit.
- Verhindert Unfälle! Keine falsch eingestellte oder nicht fixierte Dirk mehr.
- Einfache und sichere Bedienung beim Grossegelesen, -bergen und -reffen.
- Leichtgewicht.
- Sofortiger und "weicher" Druckausgleich. Keine Einstellungen notwendig.
- Die Dirk bleibt frei und kann als zusätzliches Fall oder als Toppnant für die Gangway verwendet werden.
- Passt auf alle Masten und Grossbäume.

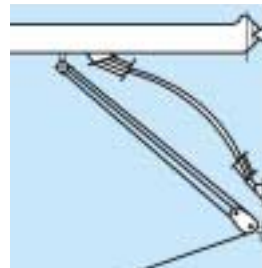
Qualitativ hochwertiges Material

Der Boomstrut ist ein komplettes System, das zusätzlich zum bestehenden Baumniederholer eingebaut wird. Im Lieferumfang enthalten sind:

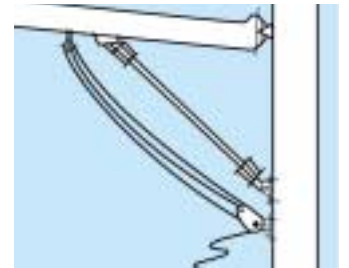
- 2 flexible Fiberglasstäbe mit genügend Kraft, das Gewicht des Baumes und des Grossegels zu halten.
- Eloxierte Spectro-Aluminium Mast- und Baumfittings.
- Edelstahlbefestigungen.

Besteht nur aus Festteilen und muss nicht speziell gepflegt werden.

Die einwandfreie Fertigung hinterlässt auf Ihren Segeln keine Scheuerspuren.



Unter dem Druck des Grossbaumes oder des Baumniederholers werden die Boomstrut-Stäbe zusammengedrückt und wirken als Dämpfer.



Lässt der Druck nach, gehen die Stäbe in die gerade Ausgangsposition zurück.

Einbau

Beim waagrecht ausgerichteten Grossbaum, muss der Boomstrut am stärksten unter Spannung stehen (siehe Zeichnung).

Sind die Stäbe des Boomstrut komplett gestreckt, steigt der Baum und das Segel kann bauchig gefahren oder getwistet werden. In dieser Position kann der Boomstrut den Baum am besten abfedern.

Empfohlene Bootslänge	Art.Nr. Boomstrut	Stablänge standard, Achse zu Achse	Stablänge kann angepasst werden	Maximale Arbeitslast	Maximale Dehnung, unter Druck
Bis zu 6 m	38203	96 cm	71 bis 96 cm	90 kg	30 cm
6 bis 7.50 m	38204	107 cm	82 bis 97 cm	140 kg	
7.50 bis 9 m	38205	118 cm	93 bis 108 cm	185 kg	
9 bis 10.50 m	39506	132 cm	106 bis 121 cm	230 kg	40 cm
10.50 bis 12 m	39507	145 cm	119 bis 134 cm	270 kg	