

## Segelbootstützen Crado

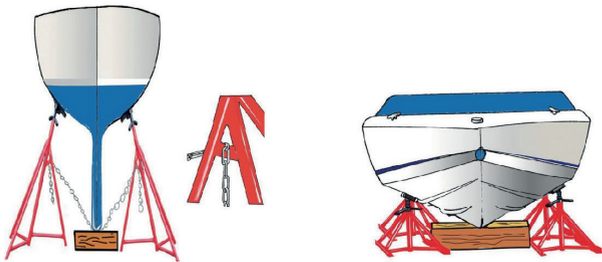
Für die Wahl der richtigen Stütze, schauen Sie bitte in die Crado Modell-Liste, je nach Wassertiefe Ihres Bootes finden Sie dort Ihre Stütze.

Das Grundprinzip für das Aufstellen eines Segelbootes ist, dass der Kiel sicher auf Pallhölzern steht. Sie sollten gleichmäßig unter dem Kiel verteilt werden. Nun die Stützen paarweise unter das Boot stellen, mit der Gliederkette verbinden und die Spindeln mit Teller an den Rumpf des Bootes drehen; fertig.

Weil Crado Stützen universell für jeden Bootstyp einzusetzen und schnell und einfach aufzustellen sind, verkürzen sich dadurch die Kranzeiten enorm.

4 Stützen empfehlen wir bei Segelbooten von 0-33ft/0-10m, darüber hinaus alle 10ft (3m) eine Stütze mehr pro Seite.

Hat man einen Lagerplatz bei dem das Boot starkem Wind ausgesetzt ist, der Mast im Winter nicht gelegt wird oder die Plane auf dem Boot eine große Winddruckfläche bietet, sollten mehr Stützen aufgestellt werden als in der Empfehlung angegeben.



## Motorbootstützen Crado

Bei einigen modernen Rümpfen mit tiefem V-Boden im vorderen Bereich des Bootes und einem geraden Achterenteil ist es vorteilhaft, zwei kurze Segelbootstützen im vorderen Teil des Rumpfes und gerade Motorbootstützen achtern zu verwenden. Natürlich auch hier 2xPallen unter dem Kiel/Motor, zB. CY2 und CM2.

Wie viele Stützen man benötigt hängt vor allem von der Rumpfform, aber auch von den Bedingungen, wie Wind, Höhe der Abdeckung, Pallung u.v.mehr ab.

Unter normalen Bedingungen ist unsere Empfehlung auch hier: 0-33ft /0-10m: 4 Stützen. Darüber hinaus alle 10ft (3m) eine Stütze mehr pro Seite.

Um beim Streichen des Unterwasserschiffes an alle Stellen zu kommen, sollte eine höhere Kielpallung als bei Segelbooten gemacht werden. Ideal wäre 40- 50 cm hoch, mit Hölzern von ca. 20 x 20 x 60 cm.

# CRADO EQUIPMENT

Motor- und Seegelbootstützen aus Schweden

Generalvertrieb Deutschland:

Lagerverkauf Berlin Spandau

Alexander.Schalk@crado.se

0151 656 62 480



Crado Equipment AB, Valhallavägen 5, 133 38 Saltsjöbaden, Sweden  
www.crado.se

# CRADO EQUIPMENT

Motor- und Seegelbootstützen aus Schweden



- Einfache Handhabung
- Starke Trapezgewinde
- Kürzere Kranzeiten
- Sicherer Stand
- Platzsparend stapelbar
- Pulverbeschichtet

# Preise und Rabattstaffeln

Pos.	Modell	Beschreibung	Euro/Stck. inkl. Mwst 1st	Euro/Stck. inkl. Mwst 20st -15%
<b>Segelboot-Böcke mit Spindel</b>				
1	CY1	Für Tiefgang von 0,75-1,15 m	175	149
2	CY2	Für Tiefgang von 1,05-1,45 m	193	164
3	CY3	Für Tiefgang von 1,45-1,85 m	212	180
4	CY4	Für Tiefgang von 1,75-2,15 m	220	187
5	CY5	Für Tiefgang von 2,15-2,55 m	232	197
<b>Zerlegbare Segelboot-Böcke mit Spindel</b>				
6	CF3	Für Tiefgang von 1,45-1,85 m	212	180
7	CF4	Für Tiefgang von 1,75-2,15 m	220	187
<b>Motorboot-Böcke mit Spindel</b>				
8	CM1	Bockhöhe von 0,55-0,70 m	165	140
9	CM2	Bockhöhe von 0,85-1,20 m	176	150
10	CM3	Bockhöhe von 1,00-1,35 m	187	159
<b>Kiel-Bock, Spindel mit V-Auflage</b>				
11	CK1	Bockhöhe von 0,50-0,70 m	187	159
<b>Spindeln</b>				
12	CT1-0	Kurze Standart Spindel mit Teller	71	64
13	CT1	Lange Standart Spindel mit Teller	71	64
14	CT2	Lange Steven-Spindel mit V-Auflage	71	64
15	CT3	Kurze Kiel-Spindel mit V, Extra verstärkt	71	64
<b>Verbindungskette für CY 1-5</b>				
16	Kette	6 mm hochfeste, verzinkte Gliederkette	3/m	

Die Böcke Pos.1-10 werden geliefert mit CT1, ausser CY1 und CM1 mit CT1-0

Die CT2 Spindel kann auch bei der Pos 2-5 mitgeliefert werden, anstelle eines CT1

