

Korrekte Informationen – perfektes Rigg

Masten, Bäume und stehendes Gut gehören zu den wesentlichen Teilen einer Segelyacht, an die höchste Anforderungen in Bezug auf Haltbarkeit, Sicherheit und Funktionalität gestellt werden. Unser technisches Wissen und jahrzehntelange Erfahrung garantieren Ihnen Qualität und einwandfreie Funktion. Bezüglich der Anpassung der Riggkonstruktion auf Ihre Yacht, müssen wir uns auf Ihre Angaben verlassen. Damit unsere Ingenieure das optimale Rigg für Sie entwerfen können, brauchen wir folgende Informationen von Ihnen:

Für genaue Maßangaben beachten Sie bitte „Seldéns Maßdefinitionen – Rigg-Fragebogen Maße“, 595-566.

1. Rumpf , Mast und Baum. Der beigefügte Fragebogen muss ausgefüllt werden (Falls vorhanden, kann auch gern zusätzlich eine Riggzeichnung beigefügt werden.).

Das Maß von der Kiel- bzw. Kielschweinoberkante bis zur Oberkante des Aufbaus, wo der Mast von außen sichtbar wird, ist elementar wichtig, damit die Drainage, die innere Abdichtung und Beschläge in der richtigen Position angebracht werden können. Dieses Maß, im Fragebogen mit “Q” bezeichnet, muss unbedingt genau am Schiff und nicht aus der Zeichnung gemessen werden. Bitte beachten Sie auch, dass diese Messung unterschiedlich sein kann, je nachdem ob die Yacht auf dem Kiel steht oder im Wasser liegt.

2. Stehendes Gut. Unsere Erfahrung zeigt, das an Bord gemessen werden muß. Die Abnahme der Maße aus Zeichnungen ist zu ungenau. Die genauen Längen können wir nach dem ausgefüllten Fragebogen „Püttingpositionen“ kalkulieren.

Telefonische Maßangaben müssen unbedingt schriftlich per Brief, Fax oder E-Mail bestätigt werden, um Missverständnisse auszuschließen.

Wir danken Ihnen schon jetzt für Ihre Kooperation.

Ihre
Seldén Mast AB



www.seldenmast.com

Sweden: Seldén Mast AB • Tel: +46 (0)31 69 69 00 • info@seldenmast.com
UK: Seldén Mast Ltd. • Tel: +44 (0)1329 50 40 00 • info@seldenmast.co.uk
USA: Seldén Mast Inc. • Tel: +1 843-760-6278 • info@seldenus.com

Denmark: Seldén Mast A/S • Tel: +45 39 18 44 00 • info@seldenmast.dk
The Netherlands: Seldén Mid Europe B.V. • Tel: +31 (0)111-698 120 • info@seldenmast.nl
France: Seldén Mast SAS • Tel: 33 (0) 251 362 110 • info@seldenmast.fr
Seldén and Furlex are registered trademarks of Seldén Mast AB

Rig data no.	
Sales manager	

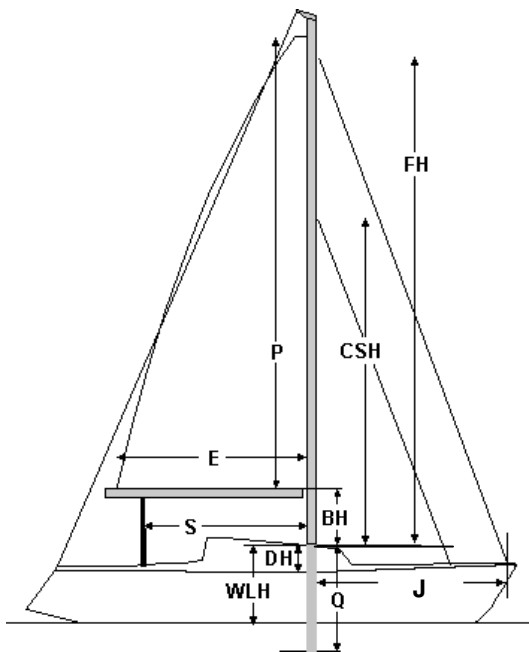
Rigg-Daten

Informationen zur Erstellung eines Rigg-Angebots.

A. Yacht: Kunde:
 Adresse:
 Telefon: Fax: E-mail:

Für genaue Maßangaben beachten Sie bitte „Seldén's Maßdefinitionen – Rigg-Fragebogen Maße“, 595-566.

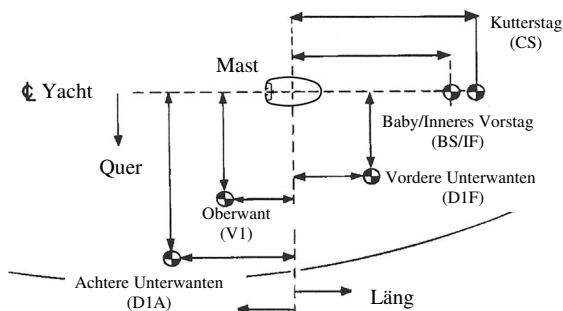
B. Rig



- | | | |
|--|---------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Top-Rigg | <input type="checkbox"/> Mast Carbon | Anz. Saling (Paar) 1, 2, 3 |
| <input type="checkbox"/> Partial-Rigg | <input type="checkbox"/> Standardmast | <input type="checkbox"/> Furler Rollreffsystem |
| <input type="checkbox"/> Mast an Deck | <input type="checkbox"/> Rollmast | <input type="checkbox"/> Top Spinnaker |
| <input type="checkbox"/> Mast auf Kiel | | <input type="checkbox"/> Mast verjüngt |

Weitere spezielle Rigg Anordnungen:

Höhe des Vorstags	FH =	<input type="text"/>	mm
Höhe des Kutterstags	CSH =	<input type="text"/>	mm
Länge des Großsegelvorlieks	P =	<input type="text"/>	mm
Baumhöhe (Oberkante Baum)	BH =	<input type="text"/>	mm
Standfläche Kiel – Oberkante Deck/Aufbau	Q =	<input type="text"/>	mm
Baumliedlänge des Großsegels	E =	<input type="text"/>	mm
Abstand der Großschot v. Achterk. Mast	S =	<input type="text"/>	mm
Vorkante Mast - Vorstagpütting	J =	<input type="text"/>	mm
Länge des Spinnaker-Baums	SPL =	<input type="text"/>	mm
Deck/Kajütdachhöhe über den Rüsteisen	DH =	<input type="text"/>	mm
Deck/Kajütdachhöhe über der Wasserlinie	WLH =	<input type="text"/>	mm



Position der Rüsteisen/Püttinge von Zentrum Mast

	Quer	Längs	
V1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	mm
D1A	<input type="text"/>	<input type="text"/>	mm
D1F	<input type="text"/>	<input type="text"/>	mm
BS/IF	<input type="text"/>	<input type="text"/>	mm
CS	<input type="text"/>	<input type="text"/>	mm

C. Aufrichtendes Moment (RM)

Alt. 1 RM nach IMS 1°/20°/40° (IOR°) kNm

Alt. 2 RM b. 30° kNm Seldén Krängungstest /
 Konstrukteur

Das angegebene RM beinhaltet

- Yacht leer Besatzung auf der Kante
 Yacht ausgerüstet

Alt. 3 Das Aufrichtende Moment kann überschlägig berechnet werden, wenn folgende Daten angegeben werden:

- Yacht leer Yacht ausgerüstet
 Länge über alles mm Verdrängung kg
 Breite mm Ballast kg
 Tiefgang mm Wulst/Flügel Kiel
 Schwert Tiefgang oben/unten /
 Schwenkkiel/Hubkiel /

Bitte senden Sie das Formular kontrolliert und unterschrieben zurück

Unterschrift, bei Auftrag unbedingt erforderlich!

Blockschrift

Datum

Hinweis: Gegebenenfalls Daten zur Ermittlung der Länge des stehenden Riggs siehe nächste Seite.

Püttingmaße

Angaben in "mm"

595-543-T

12-07-02

3(3)

Yacht:

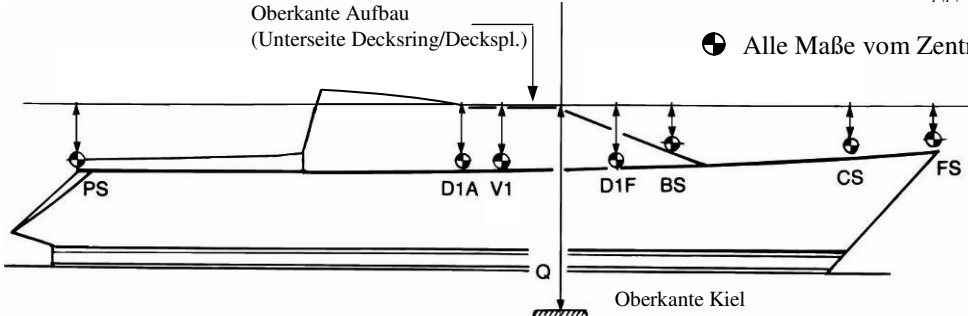
Eigner:

Pütting unter Oberkante Aufbau "+"

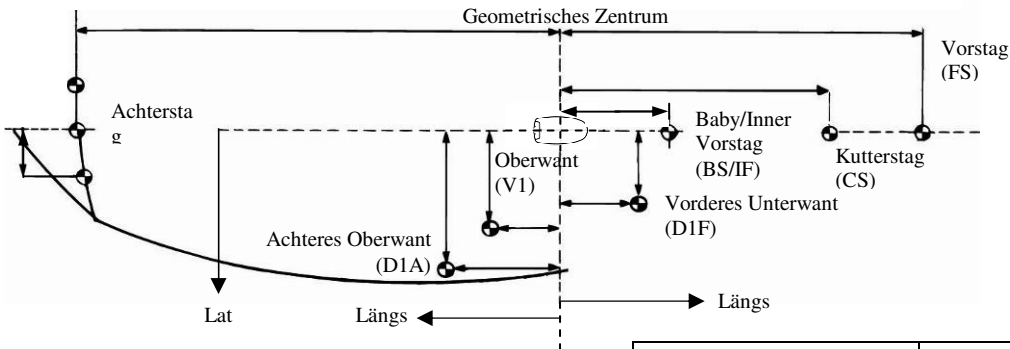
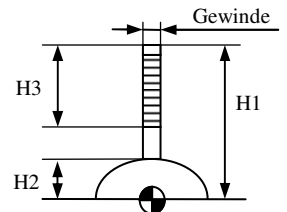
Pütting über Oberkante Aufbau "-"

Für genaue Maßangaben beachten Sie bitte „Seldén Maßdefinitionen – Rigg-Fragebogen Maße“, 595-566.

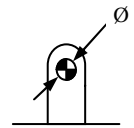
☉ Alle Maße vom Zentrum des Zeichens



DECK TIPCUP



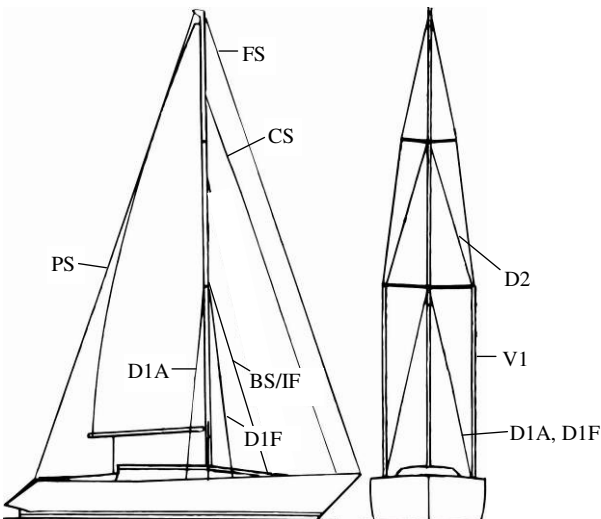
KONV. PÜTTING



Mastfall: _____ Maß Q: _____ (mm)

PÜTTINGE (mm)				
	Lat.	Long.	Vert.	Loch Ø
V1				
D1A				
D1F				
BS/IF				
CS				
FS				
PS				

DECK TIPCUP (mm)				
	H1	H2	H3	Gewinde
V1				
D1				
D1F				



Bitte prüfen Sie alle Maße sorgfältig und senden Sie dieses Formular an Seldén.

Unterschrift bei Auftrag

In Blockschrift

Datum