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

Seldén's notes	505 542 T
Rig data no.	595-543-T
Sales manager	12-07-02

Rigg-Daten Informationen zur Erstellung eines Rigg-Angebots.

A.	Yacht:	Kunde:	
	Adresse:		
	Telefon: Fax:	E-mail:	
ür gen	naue Maßangaben beachten Sie bitte "Seldéns I	laßdefinitionen – Rigg-Fragebogen Maße", 595-566.	
B. R	ig	☐ Top-Rigg ☐ Mast Carbon Anz. Sa	aling (Paar)1, 2, 3
	/Ti	☐ Partial-Rigg ☐ Standardmast ☐ Furlex	Rollreffsystem
	* ∕\\ +	☐ Mast an Deck ☐ Rollmast ☐ Top Sp	innaker
		☐ Mast auf Kiel ☐ Mast vo	
	/ \	Weitere spezielle Rigg Anordnungen:	, ,
	// \ FH		
	// \ †\		
		Höhe des Vorstags FH =	mm
	/ \ \	Höhe des Kutterstags CSH =	mm
	∳ CSH \ \	Länge des Großsegelvorlieks P =	mm
	//	Baumhöhe (Oberkante Baum) BH =	mm
	/ / E	Standfläche Kiel – Oberkante Deck/Aufbau Q =	mm
/	/ 	Baumlieklänge des Großsegels E =	mm
	S BH DH	Abstand der Großschot v. Achterk. Mast S =	mm
	MrH O J	Vorkante Mast - Vorstagpütting J =	mm
		Länge des Spinnaker-Baums SPL =	mm
		Deck/Kajütdachhöhe über den Rüsteisen DH =	mm
	Kutterstag	Deck/Kajütdachhöhe über der Wasserlinie WLH =	mm
	Mast	Beek regulation and wassernine with a	
¢ Ya	Baby/Inneres Vorstag	Position der Rüsteisen/Püttinge von Zentrum Mast	
	Quer (BS/IF)	Quer Längs	
	Vordere Unterwanten (D1F)	V1 mm	
	(V1)	D1A mm D1F mm	
	Achtere Unterwanten (D1A) Läng	BS/IF mm	
	(DIA)	CS mm	
C. A	Aufrichtendes Moment (RM)		
Alt. 1	1 RM nach IMS 1°/20°/40° (IOR°)	Nm Alt. 3 Das Aufrichtende Moment kann überschlägig berec wenn folgende Daten angegeben werden:	hnet werden,
Alt. 2 RM b. 30° kNm ☐ Seldén Krängungs ☐ Konstrukteur		stest / Yacht leer Yacht ausgerüstet	
		Länge über alles mm Verdrängung	kg
	ngegebene RM beinhaltet Yacht leer Besatzung auf der Kanto	Breite mm Ballast	kg
	Yacht leer Besatzung auf der K Yacht ausgerüstet	Tiergang min wurst/Tuger	
ш	1 acht ausgerüstet	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

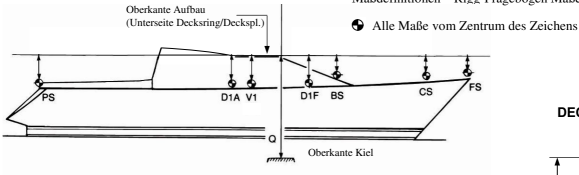
3(3)

Yacht:

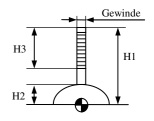
Eigner:

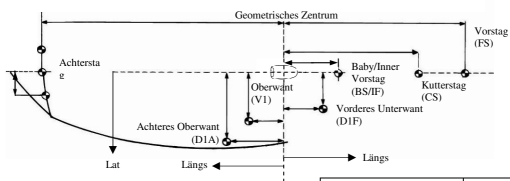
Pütting unter Oberkante Aufbau Pütting über Oberkante Aufbau

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



DECK TIPCUP





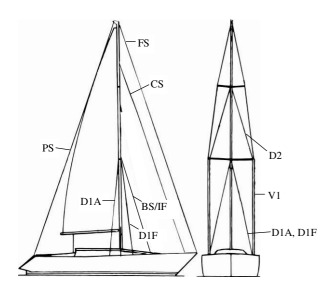




Mastfall:

Maß Q:

(mm)



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

DECK TIPCUP (mm)				
	H1	H2	Н3	Gewinde
V1				
D1				
D1F				

Bitte prüfen Sie alle Maße sorgfältig und senden Sie dieses Formular an Seldén.		
Unterschrift bei Auftrag	In Blockschrift	Datum

