

Seldén Definitionen – Rigg Maße

Das Rigg

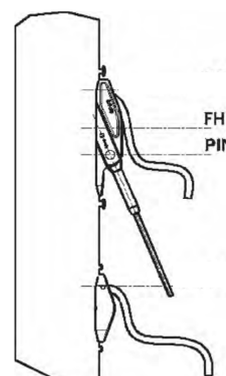
FH Höhe des Vorstag

Partial Riggs

Gemessen vom Deck/Kajütdach, an der Auflage Mastplatte bzw. Durchgang Mast durchs Deck, bis zur Krafteinlaufslinie (nicht zum Pin Maß) des Vorstags.

Topp getakelte Riggs

Gemessen vom Deck/Kajütdach, an der Auflage Mastplatte bzw. Durchgang Mast durchs Deck, bis zur Oberkante Mast.



CSH Höhe des Kutterstags

Gemessen vom Deck/Kajütdach, an der Auflage Mastplatte bzw. Durchgang Mast durchs Deck, bis zur Krafteinlaufslinie (nicht das Pin Maß) des Kutterstags.

P Länge des Großsegelvorlieks

Gemessen von der Oberkante Messmarke Baumhöhe, bis Unterkante Messmarke im Masttopp (Oberkante Baum bitte 90° zum Mast ausrichten).

BH Baumhöhe

Gemessen vom Deck/Kajütdach, an der Auflage Mastplatte bzw. Durchgang Mast durchs Deck, bis zur Oberkante Messmarke Baumhöhe (Oberkante Baum bitte 90° zum Mast ausrichten).

Q Standfläche Kiel bis Oberkante Deck/Aufbau

Gemessen von Oberkante Deck/Kajütdach bzw. Durchgang Mast durchs Deck, bis runter zur Fläche, auf der der Mastfuß montiert ist.

E Baumliedlänge des Großsegels

Gemessen von der Achterkante Mast bis zur Vorderkante der hinteren Messmarke am Baum.

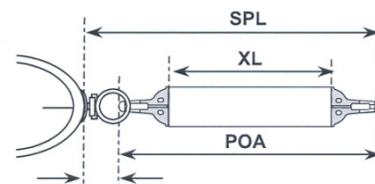
S Abstand der Großschot von Achterkante Mast

Gemessen von der Achterkante Mast bis Großschotbefestigung am Schiff.

Großschotbefestigungspunkte am Mast bitte als S1, S2, S3 etc., gemessen von Achterkante Mast, angeben.

SPL Länge des Spinnakerbaums

Bitte beachten Sie, dass es für das SPL Maß unterschiedliche Messrichtlinien gibt. Bitte messen Sie das SPL Maß von Achterkante Mast bis Vorderkante Spibaum (inkl. äußerer Baumbeschlag – siehe Zeichnung).



J Abstand Vorderkante Mast bis Vorstagpütting

Horizontal auf Decksniveau gemessener Abstand von Vorderkante Mast bis zur Kraufeinlaufslinie des Vorstagpüttings.

DH Höhe Deck/Kajütdach über den Rüsteisen

Gemessen von Pin-Mitte des V1 Rüsteisens bzw. von der Oberfläche, auf der das Deck Tipcup montiert ist, bis Auflage Mastplatte bzw. Durchgang Mast durchs Deck.

WLH Höhe Deck/Kajütdach über Wasserlinie

Vertikaler Abstand gemessen von der Wasserlinie bis Oberkante Deck/Kajütdach an der Auflage Mastplatte bzw. Durchgang Mast durchs Deck.

Rüsteisen

Mastfall

Gewünschten Mastfall, bitte in Grad angeben.

Q Standfläche Kiel bis Oberkante Deck/Aufbau

Gemessen von Oberkante Deck/Kajütdach, Durchgang Mast durchs Deck, bis runter zur Fläche, auf der der Mastfuß montiert ist.

Längs (longitudinal) Position der Rüsteisen

Horizontaler Abstand gemessen vom Zentrum Mast bis Pin-Mitte im Rüsteisen, bzw. der Krafteinlaufslinie der Deck Tipcups.

Quer (lateral) Position der Rüsteisen

Horizontaler Abstand gemessen von Mittellinie Schiff bis Pin-Mitte im Rüsteisen, bzw. der Krafteinlaufslinie der Deck Tipcups.

Vertikale Position der Rüsteisen

Vertikaler Abstand gemessen von Deck/Kajütdach wo der Mastfuß montiert ist, bzw. Durchgang Mast durchs Deck, bis Pin-Mitte des Rüsteisens bzw. der Krafteinlaufslinie der Deck Tipcups.

Ø Lochmaß Rüsteisen

Tipcup-Rüsteisen Maße

- H1 Abstand von der Oberfläche auf der das Deck Tipcup montiert ist, bis zur Oberkante Gewinde.
- H2 Höhe der Tipcup Basisplatte.
- H3 Länge Gewinde, gemessen von Unterkante Gewinde, bis Oberkante, inkl. des oberen Teils ohne Gewinde.

Daten Aufrichtendes Moment

RM30° - Aufrichtendes Moment bei 30°

Statisches Aufrichtendes Moment (kNn) das die Yacht bei 30° Krängung erzeugt. IMS, IOR oder andere Maße nach definierten Messrichtlinien können angegeben werden, sowie das vom Konstrukteur angegebene RM30°.

Länge über alles

Die Länge über alles der Yacht.

Breite

Die Breite der Yacht.

Tiefgang

Maximaler Tiefgang der Yacht.

Verdrängung

Das Gesamtgewicht der Yacht, inkl. Ballast.

Bitte geben Sie mit an, ob Ihre Angabe der Verdrängung sich auf die ausgerüstete oder leere Yacht bezieht.

Ballast

Gewicht des Kiels inkl. Wulst.

Konventioneller-/Wulst Kiel

Ist der Kiel ein klassischer, konventioneller Kiel oder handelt es sich um einen Flügel- bzw. Wulstkiel, wie an vielen modernen Yachten bereits montiert.