



O-Jollen- Segeltrimm für Modell: Z-1



Trimmanleitung Z1-Segel für M6 Mast

Windstärke	bis 5 Kts.	bis 10 Kts.	bis 15 Kts.	bis 20 Kts.	Über 20 Kts.
Vorstagspannung	lose	angezogen	angezogen	angezogen, aber lose bei Welle	locker, aber lose bei Welle
Mastfall ohne Wantenspannung (Abb. A – Maß C)	96 cm	96 cm	100 cm	104 cm	104 cm
Mastfall mit Wantenspannung (Abb. B - Maß C)	75 cm	78 cm	80 cm	75 cm	75 cm
Cunningham	lose	lose	angesetzt	gut durchgesetzt	dicht
Outhole	an Messmarke	an Messmarke	an Messmarke	an Messmarke	an Messmarke
Inhole	leicht angesetzt	angesetzt	durchgesetzt	gut durchgesetzt	dicht
Abstand Vorstag - Mast (Maß D)	112cm -113cm	112cm -113cm	112cm -113cm	112cm -113cm	112cm -113cm

Trimmanleitung Z1-Segel für NEEDLESPAR

Windstärke	bis 5 Kts.	bis 10 Kts.	bis 15 Kts.	bis 20 Kts.	Über 20 Kts.
Vorstagspannung	lose	angezogen	angezogen	angezogen, aber lose bei Welle	locker, aber lose bei Welle
Mastfall ohne Wantenspannung (Abb. A – Maß C)	96 cm	98 cm	100 cm	104 cm	104 cm
Mastfall mit Wantenspannung (Abb. B - Maß C)	75 cm	76 cm	80 cm	75 cm	75 cm
Cunningham	lose	lose	angesetzt	gut durchgesetzt	dicht
Outhole	an Messmarke	an Messmarke	an Messmarke	an Messmarke	an Messmarke
Inhole	leicht angesetzt	angesetzt	durchgesetzt	gut durchgesetzt	dicht
Abstand Vorstag - Mast (Maß D)	112cm -113cm	112cm -113cm	112cm -113cm	112cm -113cm	112cm -113cm

Abbildung (A) für Messung OHNE Wantenspannung

- 1.) Maßband mit Großfall (A) hochziehen, bis Sie 6100mm an der Oberkante Messmarke "I" ablesen.
- 2.) Dann Großfall (B) fixieren und im Zirkelbogen zum Spiegel führen.
- 3.) Jetzt Distanz (C) zu Oberkante Spiegel messen.
- 4.) Distanz Vorstag zu Mast (D) justieren

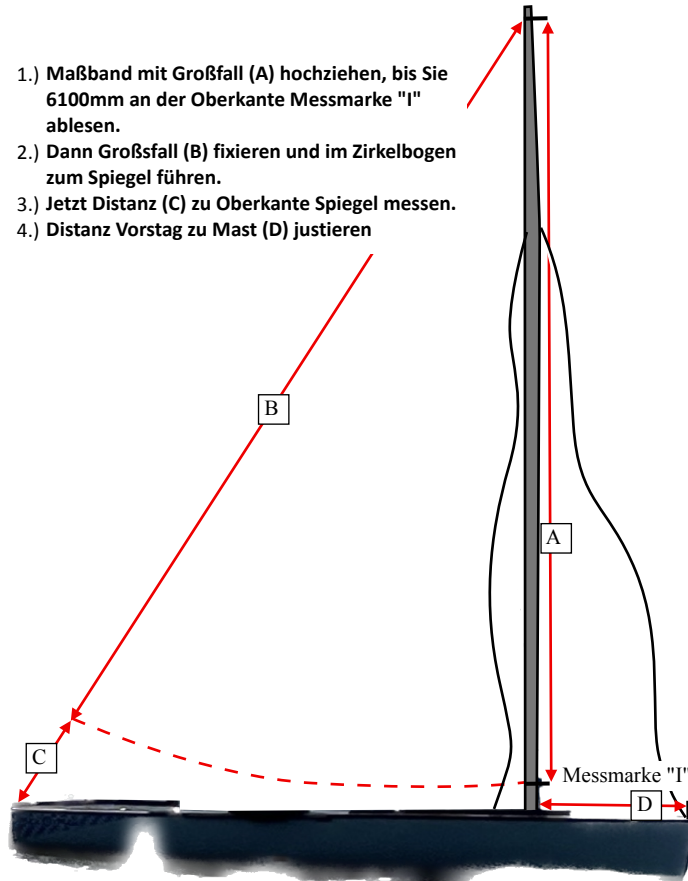
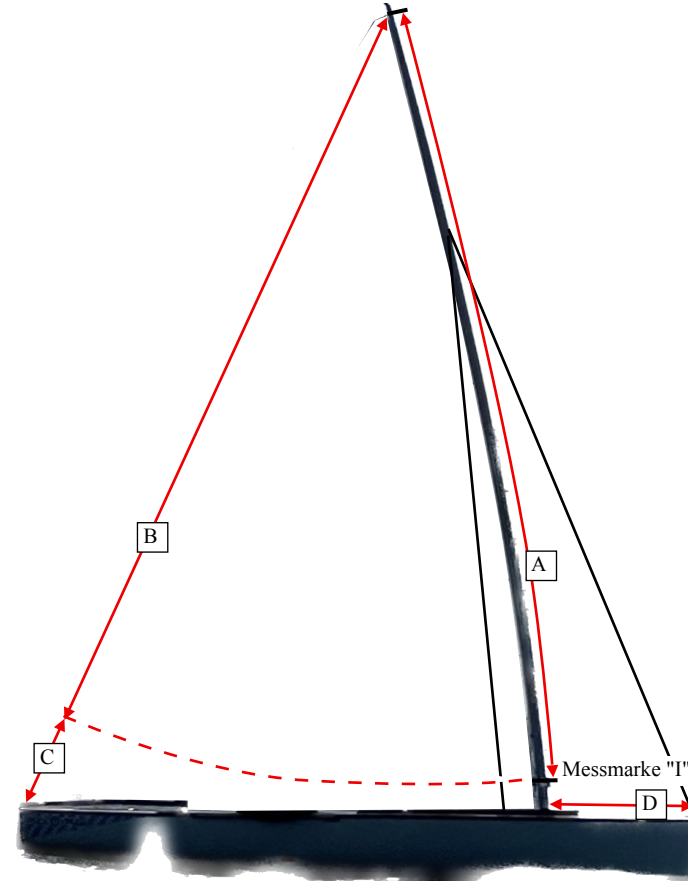


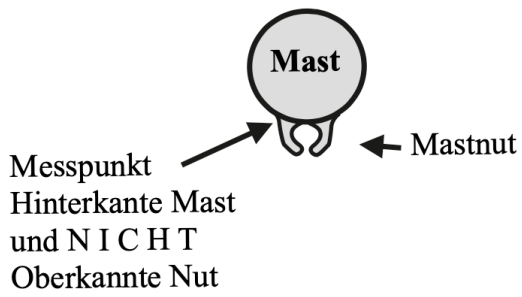
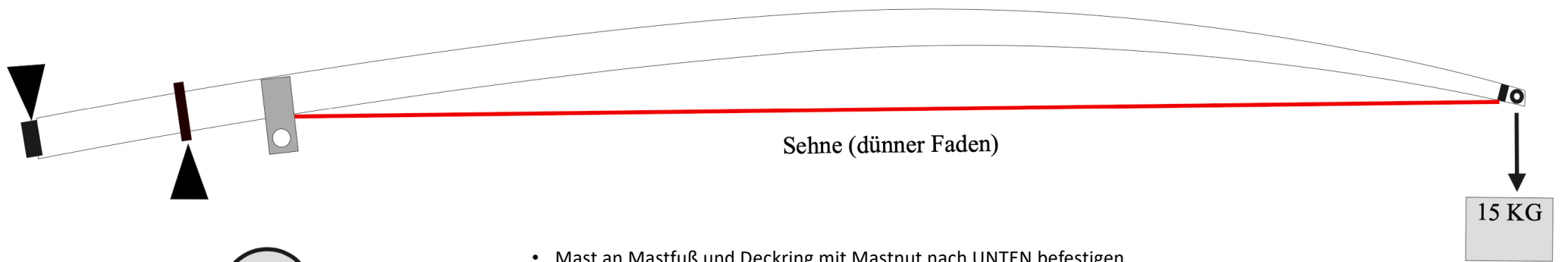
Abbildung (B) für Messung MIT Wantenspannung



Ermittlung der Mastkurve

Masttyp: _____

	Messmarke unten	500 mm	1.000 mm	1.500 mm	2.000 mm	2.500 mm	3.000 mm	3.500 mm	4.000 mm	4.500 mm	5.000 mm	5.500 mm	6.000 mm	Messmarke oben
Wert	0													0



- Mast an Mastfuß und Deckring mit Mastnut nach UNTEN befestigen
- Ein Gewicht mit 15 KG am Masttop befestigen
- Einen dünnen und leichten Faden an der Oberkante der unteren Messmarke und Unterkante der oberen Messmarke befestigen
- Werte alle 500mm von unten nach oben in Tabelle oben eintragen.
- Immer auf Hinterkante Mast messen!





Für weitere Fragen
und Tipps zum
Segeltrimm beraten
wir Sie gerne
persönlich unter:
(+49) 8051-4327 oder
info@fritz-segel.com

O-Jollen Segeltrimm, Fritz-Segel GmbH - info@fritz-segel.com

