

Folkeboot-Mast

© Haase Segel 07/02

Biegekurve Folkeboot-Mast

Maßanleitung:

F - GER _____

Es werden benötigt:

- 1 Gliedermaßstab (Zollstock)
- 1 Maurerschnur ca. 11 m
- 1 Rolle Gewebband
- 2 Böcke, H = ca. 80 cm, schmale Oberseite
- 1 Gewicht, genau 15 kg, z. B. sandgefüllter Eimer
- 1 kleiner Holzklotz

So wird gemessen:

Jumpstagspanner total lösen. Drähte müssen schlappern, auch wenn das Gewicht angehängt ist. Mast mit der Vorderseite auf die Blöcke legen. Nut genau nach oben. Die Böcke werden direkt unter den Messmarken Lümmel und Top (I u. III) positioniert.

Gewicht im Bereich des Vorstagsbeschlag (Messmarke II) anhängen. Schnur am Top anbinden und mit Gewebband bei der Messmarke (I) flach an Hinterkante Mast fixieren.

Holzklötz an der unteren Messmarke mit Gewebband fixieren. Die Oberkante des Holzklötzes muss mit der Achterkante des Mastes fluchten.

Schnur stramm gezogen (befestigt am Mastfuß) auf dem Klotz fixieren.

Je Meter ab obere Messmarke den Zwischenraum rechtwinklig zwischen Schnur und Oberkante Mast in mm messen.

Holzklötz Detail:

