

Takelage

Inhalt

- Takelage (Mast und Bäume)
- Sparcraft
- Hahnfeld
- Zeichnungen
- Stehendes Gut
- Windex
- Reffeinrichtungen
- Segel (E1)*
 - LEE-SAILS
 - Gesamtsegelfläche am Wind
 - Main (Großsegel, GR)
 - Furling Yankee (Rollreff-Genua, GE)
 - Jib (Fock, F) mit Stagreitern
 - Baumfock (BF) mit Stagreitern
 - Blister (BL)
 - Klüver I (KL), (E4)* mit Stagreitern
 - Klüver II und Sturmklüver (SK) mit Stagreitern
 - Trysegel (TR) mit Mastrutschern



Takelung

Die Slup-Takelung besteht aus einem Kutterrigg mit Bugsprit

Benennung	Typ	Daten/Maße
<u>Mast</u>	Francespar Sparcraft, Isomat NG 60	- Masthöhe über Deck 13,00m - Mastrutscher HA 91 für Profil NG 60 - einsalig
<u>Großbaum</u>	Francespar Sparcraft, F220	- Länge 4,35m
<u>Fockbaum</u>	Francespar Sparcraft, F60	- Länge 2,85m
<u>Teleskopbaum</u>	Eigenbau	- Rohrdurchmesser 63,5 /51,5 mm - 2,90 bis 5,50m lang
<u>Teleskopbaum</u>	Fa. Pfeifer	- Rohrdurchmesser 40/34 mm - 1,90 bis 2,70 m lang
<u>Spibaum</u>	Eigenbau	- Rohrdurchmesser 51mm - 3,20m lang



Stehendes Gut

Anzahl	Typ	Daten/Maße	Bemerkung
1	Oberwant je Seite	8mm	Länge ≈ 13,40m
2	Unterwanten je Seite	7mm	Länge ≈ 07,00m
1	Klüverstag	7mm	Länge ≈ 13,50m
1	Vorstag (Rollanlage)	8mm	Länge ≈ 13,20m
1	Kutterstag	7mm	Länge ≈ 10,60m
1	Achterstag	8mm	Länge ≈ 14,10m; (isoliert mit Ronstan-Isolatoren)

Laufendes Gut

Die hochwertigen Schoten sind von Lyros und haben einen Durchmesser von 10 mm bis 14 mm

Reffinrichtungen

Benennung	Typ	Bemerkung
Rollreffanlage für Genua	Harken Gr.1 MK II	
Großsegelreff	zweifaches Einleinen-Patentreffsystem für Großsegel	
Baumfockreff	Bindepatentreff/Patentreff	Mit Anfrage bzgl. Bindereff

Segel

Gesamtsegelfläche am Wind

Benennung	Groesse	Masse	Bemerkung
Segelfläche am Wind lt. Segelplan	62,2Squerfeet 59,7 m ²	Grossegel+Yankee	



Main (Großsegel, GR)



Benennung	Groesse	Masse	Bemerkung
27,2 Squerfeet , lt. Segelplan Tuchgewicht 340gr/m ² Lee Auftr.-Nr.7378	28,5 m ²	- VL (P) =11,75 m - UL (E) =4,23 m - AL = 12,53 m	
mit 1. Reff:	18,9m ²	- VL= 10,25 m - UL= 3,69m - AL= 10,90 m	
mit 2. Reff:	13,8m ²	- VL= 8,75 m - UL= 3,15m - AL= 9,30 m	



Furling Yankee (Rollreff-Genua, GE)



Benennung	Größe	Maße	Bemerkung
35,0 Squerfeet, lt. Segelplan Tuchgewicht 260gr/m ² Lee Auftr.-Nr.7378	31,2 m ²	- VL= 12,90 m - UL= 6,10 m - AL= 10,45 m	



Jib (Fock, F) mit Stagreitern



Benennung	Größe	Maße	Bemerkung
22,0 Squerfeet, lt. Segelplan Tuchgewicht 340gr/m ² Lee Auftr.-Nr.7378	23,43 m ² ,	- VL= 10,30 m - UL= 5,00 m - AL= 9,40 m	



Baumfock (BF) mit Stagreitern



Benennung	Größe	Maße	Bemerkung
<i>Im Segelplan nicht beruecksichtigt</i> Tuchgewicht 340gr/m ² Lee Auftr.-Nr. 7541	19,5 m ² ,	- VL= 10,30 m - UL= 3,40 m alt, 3,55m neu - AL= 9,60 m	
mit 1. Reff:	9,5m ²	- VL= 7,90 m - UL= 2,53m - AL= 7,50 m	



Blister (BL)



Benennung	Größe	Maße	Bemerkung
Tuchgewicht 65gr/m ² Lee Auftr.-Nr.7541	84,0 m ² ,	- VL= 13,30 m - UL= 6,90 m - AL= 12,60 m	



Klüver I (KL), (E4)* mit Stagreitern



Benennung	Größe	Maße	Bemerkung
Tuchgewicht 320gr/m ² VOP Sails El Rompido	15,0 m ²	- VL= 10,00 m - UL= 4,20 m - AL= 7,70 m	



Klüver II und Sturmklüver (SK) mit Stagreitern



Benennung	Größe	Maße	Bemerkung
Tuchgewicht 280gr/m ² de Fries Sails	6,30 m ²	- VL= 5,50 m - UL= 2,75 m - AL= 4,55 m	



Trysegel (TR) mit Mastrutschern



Benennung	Größe	Maße	Bemerkung
Tuchgewicht 320gr/m ² GAASTRA in Sneek	5,0 m ² ,	- VL= 3,90 m - UL= 2,40 m - AL= 5,00 m	



Zuletzt bearbeitet: Sonntag, 25. Oktober 2020