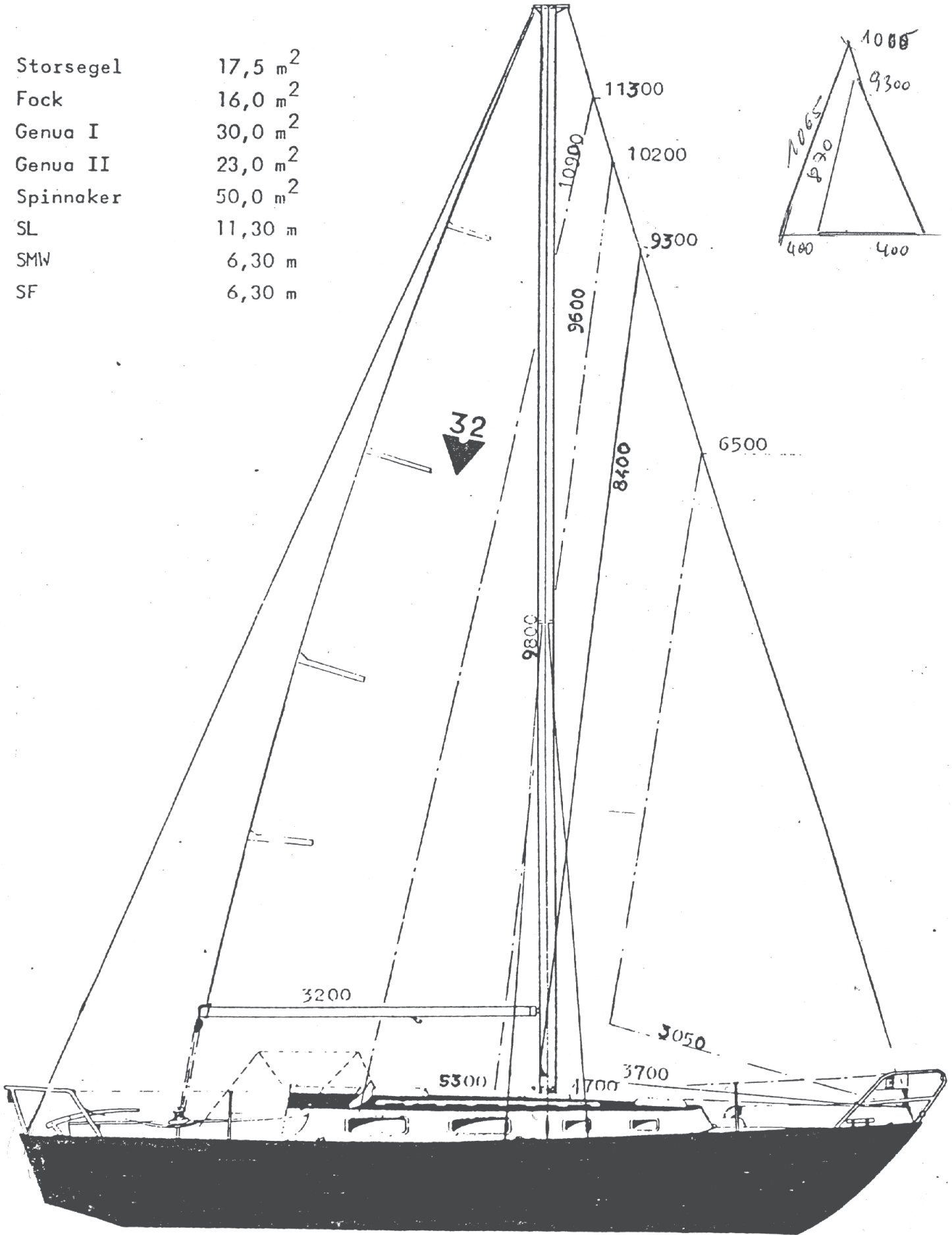


## Technische Daten der Vindö 32

Länge über alles	8,95 m
Konstruktionswasserlinie	6,60 m
Breite	2,75 m
<u>Tiefgang</u>	<u>1,30 m</u>
Wasserverdrängung	3,60 t
Kielgewicht	1,50 t
Masthöhe	11,08 m
Masthöhe über dem Wasser	12,70 m
Größte Höhe von Kielunterkante bis Oberkante der Reling	2,929 m
Größte Höhe bei abmontierter Reling von Kielunterkante bis Oberkante Oberdeck	2,875 m
Freibordhöhe vorn	0,975 m
Freibordhöhe achtern	0,830 m
Segelfläche	
Großsegel	17,5 m <sup>2</sup>
Focksegel	16,0 m <sup>2</sup>
Sturmsegel	8,0 m <sup>2</sup>
Genua 1	30,0 m <sup>2</sup>
Genua 2	23,0 m <sup>2</sup>
Spinnacker	50,0 m <sup>2</sup>
Motor Volvo Penta MD 7	PS 13 HK oder 9,6 kW
Benzintank / Diesel	49,0 l
Wassertank	90,0 l

Storsegel	17,5 m <sup>2</sup>
Fock	16,0 m <sup>2</sup>
Genua I	30,0 m <sup>2</sup>
Genua II	23,0 m <sup>2</sup>
Spinnaker	50,0 m <sup>2</sup>
SL	11,30 m
SMW	6,30 m
SF	6,30 m



Aktuelle Längen betreffend Spieren, stehendes und laufendes Gut

Alle Masse in mm.

Spieren:

Mast	11080
Baum:	3330
Spinnakerbaum:	3470

Rigg:

Vorstag	11320, Ø 6
Toppwant	10700, Ø 6
Unterwant vorn	5070, Ø 6
Unterwant achtern	5070, Ø 6
Akterstag	11000, Ø 6
Hanenpott	1280, Ø 5
Großfall	24000, Ø 10
Fockfall	24000, Ø 10
Spinnakerfall	24000, Ø 10
Großschot	20000, Ø 12
Fockschot	2 x 10000, Ø 12
Genuaschot	2 x 13000, Ø 12
Spinnakerschot	2 x 13000, Ø 12