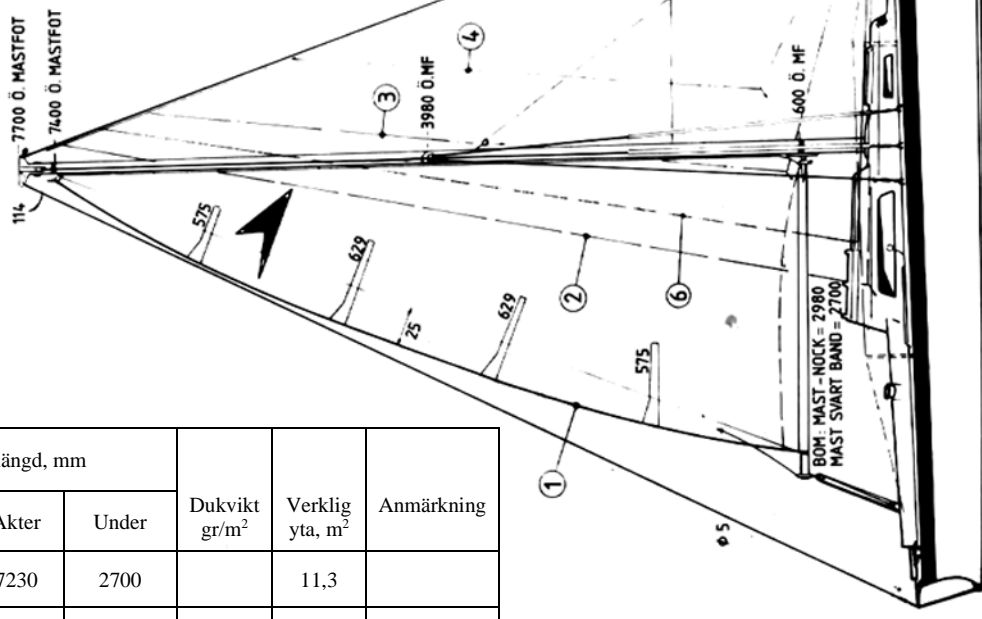


$$\text{STORSEGEL} = \frac{6,8 \times 2,7}{2} = 9,18 \text{ m}^2$$

$$\text{FÖRTRIANGEL} = \frac{7,90 \times 2,79}{2} = 11,02 \text{ m}^2$$

MÅTT SEGELYTA (100% FÖRΔ) = 20,20 m²
MASTLÄNGD 7700 MM.
MASTFOT 30 MM ÖVER RUFFTAK.

114
7700 Ö. MASTFOT
7400 Ö. MASTFOT



Segel	Liklängd, mm			Dukvikt gr/m ²	Verklig yta, m ²	Anmärkning
	För	Akter	Under			
Stor-segel (1)	6800	7230	2700		11,3	
Genua (2)	8100	7730	4450		17,5	Kjol = 150
Fock nr 1 (3)	7000	5850	3100		8,9	
Fock nr 2 (4)	5600	4250	2480		4,9	
Genua hårdvind (6)	7500	6950	3660		13,0	Kjol = 100
Drifter						
Spinnaker (5)	Max liklängd 7960		Max bredd 5020		40,0	

OBS! Detta är de ursprungliga måtten, för aktuella tillåtna mått, se klassreglerna.