

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,931	0,916
SRSs (shorthanded)*	0,911	0,9

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Maestro 31 Cr	NN AB	van der Stadt / 1983	C/R	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
9,3	3,1	NN	NN
Deplacement ton (Depl)	Djupgående m (D)	Propellertyp	Vattenballast liter
3	1,55	Folding eller flöjlände	FÖRBJUDET
Skrovmaterial	Kölmateriäl	Trapets, max antal personer	Invänding ballast kg
Solid GRP	Järn	FÖRBJUDET	0
Kölvikt ton	Svängkölv maxlutning grader	Mantåg	
1,2	FÖRBJUDET	600 mm	

Rigg

Riggtyp	Mastmaterial	Backstag/fiol på partialrigg	Svängbart bogspröt
Partialrigg, raka spridare	Aluminium	Ja	Nej
Material i stående rigg	Antal par spridare	Genn halshornsavstånd m	Spinnakerfallhöjd (ISP) m
Wire	1	1,07	
Förtriangelbas m	Spinnakerbomlängd m		
3,25	3,25		
P	E		
11,5	4,2		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
2,81	1,68	0,97	30,07

Fock, genua och spinnakerstagesegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
10,50	4,88	2,44	1,22	25,68	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
10,17	10,17	5,85	5,85	49,58	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
10,17	10,17	5,85	5,85	49,58	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej

Utrustning

Nedgångsluckor	Obligatoriskt
Dynor	Obligatoriskt
Toalett	Obligatoriskt
Batteri	Obligatoriskt
Bord	Obligatoriskt
Pentry	Obligatoriskt
Inredd förpik	Obligatoriskt
Rullfocksystern ovan däck	Ej obligatoriskt

Kommentar

B

*) SRSs-tal (shorthanded) får endast användas i enlighet med SRS- klassregler A4.3 b.