

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,969	0,945
SRSs (shorthanded)*	0,956	0,936

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Maxi 1000	NN AB	NN / 1991	C/R	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
10,2	3,25	NN	NN
Deplacement ton (Depl)		Propellertyp	
4,5		Folding eller flöjlande	
Skrovmaterial	Djupgående m (D)	Trapets, max antal personer	Vattenballast liter
Solid GRP	1,7	FÖRBJUDET	FÖRBJUDET
Költyp	Kölmateriäl	Mantåg	Invänding ballast kg
Fenköl med bulb	Järn	600 mm	0
Kölvikt ton	Svängköl maxlutning grader		
1,5	FÖRBJUDET		

Rigg

Riggtyp	Mastmaterial		
Partialrigg, svepta spridare	Aluminium		
Material i stående rigg	Antal par spridare	Backstag/fiol på partialrigg	Svängbart bogspröt
Wire	1	Ja	Nej
Förtriangelbas m	Spinnakerbomlängd m	Genn halshornsavstånd m	Spinnakerfallhöjd (ISP) m
3,64	3,64	1,2	
P	E		
12	4,25		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
2,85	1,70	0,98	31,74

Fock, genua och spinnakerstagsegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
11,25	5,64	2,82	1,41	31,79	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
11,20	11,20	7,28	7,28	67,95	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
11,20	11,20	7,28	7,28	67,95	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.