

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	1,035	1,01
SRSs (shorthanded)*	1,023	1,001

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Maxi 1100	NN AB	Pelle Pettersson / 1999	C/R	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
11	3,65	NN	NN
Deplacement ton (Depl)	Djupgående m (D)	Propellertyp	Vattenballast liter
6,35	2	Folding eller flöjlande	FÖRBUDET
Skrovmaterial	Kölmateriäl	Trapets, max antal personer	Invänding ballast kg
Sandwich grp	Järn	FÖRBUDET	0
Költyp	Svängköl maxlutning grader	Mantåg	
Fenköl med bulb	FÖRBUDET	600 mm	
Kölvikt ton			
2,35			

Rigg

Riggtyp	Mastmaterial	
Partialrigg, svepta spridare	Aluminium	
Material i stående rigg	Backstag/fiol på partialrigg	Svängbart bogspröt
Wire	Nej	Nej
Förtriangelbas m	Genn halshornsavstånd m	Spinnakerfallhöjd (ISP) m
4,17	1,38	
P	E	
14,2	4,5	

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
3,02	1,80	1,03	39,58

Fock, genua och spinnakerstagegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
13,88	6,26	3,13	1,56	43,51	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
14,60	14,60	7,48	7,48	91,01	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
14,60	14,60	7,48	7,48	91,01	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej

Utrustning

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

Kommentar

B

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