

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	1,112	1,091
SRSs (shorthanded)*	1,107	1,087

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/är	Klassning	Klassbåt
Sirena 44	NN AB	Håkan Södergren / 1984	C/R	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
13,55	3,78	NN	NN
Deplacement ton (Depl)	Djupgående m (D)	Propellertyp	Vattenballast liter
9,2	2,2	Folding eller flöjlande	FÖRBJUDET
Skrovmaterial	Kölmateriäl	Trapets, max antal personer	Invänding ballast kg
Sandwich grp	Bly	FÖRBJUDET	0
Költyp	Svängköl maxlutning grader	Mantåg	
Fenköl	FÖRBJUDET	600 mm	
Kölvikt ton			
4,17			

Rigg

Riggtyp	Mastmaterial	
Partialrigg, raka spridare	Aluminium	
Material i stående rigg	Backstag/fiol på partialrigg	Svängbart bogspröt
Wire	Ja	Nej
Förriangelbas m	Genn halshornsavstånd m	Spinnakerfallhöjd (ISP) m
5,2	1,72	
P	E	
18	6	

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
4,02	2,40	1,38	67

Fock, genua och spinnakerstagegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
16,55	7,80	3,90	1,95	64,65	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
16,45	16,45	9,36	9,36	128,31	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
16,45	16,45	9,36	9,36	128,31	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.