

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,852	0,824
SRSs (shorthanded)*	0,838	0,815

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
L 23	NN AB	Lars Olsen / 1975	C/R	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
7,16	2,4	NN	NN
Deplacement ton (Depl)	Propellertyp	Trapets, max antal personer	Vattenballast liter
1,5	Ingen	FÖRBJUDET	FÖRBJUDET
Skrovmaterial	Djupgående m (D)	Mantåg	Invänding ballast kg
Solid GRP	1,3	Inget	0
Költyp	Kölmateriäl	Svängköi maxlutning grader	
Fenköl	Bly	FÖRBJUDET	
Kölvikt ton			
0,65			

Rigg

Riggtyp	Mastmaterial	Backstag/fiol på partialrigg	Svängbart bogspröt
Partialrigg, svepta spridare	Aluminium	Nej	Nej
Material i stående rigg	Antal par spridare	Genn halshornsavstånd m	Spinnakerfallhöjd (ISP) m
Wire	1	0,94	
Förtriangelbas m	Spinnakerbomlängd m		
2,85	2,75		
P	E		
8,4	2,3		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
1,54	0,92	0,53	11,91

Fock, genua och spinnakerstagesegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
8,50	4,12	2,06	1,03	17,56	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
8,30	8,30	6,20	6,20	42,88	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
8,30	8,30	6,20	6,20	42,88	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej

Utrustning

Nedgångsluckor	Obligatoriskt
Dynor	Obligatoriskt
Toalett	Ej obligatoriskt
Batteri	Obligatoriskt
Bord	Ej 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.