

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,883	0,858
SRSs (shorthanded)*	0,871	0,849

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Marieholm 32	NN AB	Tord Sundén / 1975	C/R	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
9,56	3	NN	NN
Deplacement ton (Depl)	Djupgående m (D)	Propellertyp	Vattenballast liter
3,5	1,55	Fast propeller	FÖRBJUDET
Skrovmaterial	Kölmateriäl	Trapets, max antal personer	Invänding ballast kg
Solid GRP	Järn	FÖRBJUDET	0
Költyp	Svängköl maxlutning grader	Mantåg	
Långköl	FÖRBJUDET	600 mm	
Kölvikt ton			
1,3			

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	1,16	
Förtriangelbas m	Spinnakerbomlängd m		
3,5	3,7		
P	E		
10,5	3,5		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
2,35	1,40	0,81	22,83

Fock, genua och spinnakerstagesegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
9,80	4,80	2,40	1,20	23,58	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
9,80	9,80	7,00	7,00	57,17	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
9,80	9,80	7,00	7,00	57,17	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

C

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