

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,852	0,834
SRSs (shorthanded)*	0,843	0,827

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Marieholm 281	NN AB	Olle Enderlein / 1978	C/R	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
8,56	2,94	NN	NN
Deplacement ton (Depl)	Djupgående m (D)	Propellertyp	Vattenballast liter
3,8	1,5	Fast propeller	FÖRBJUDET
Skrovmaterial	Kölmateriäl	Trapets, max antal personer	Invänding ballast kg
Solid GRP	Järn	FÖRBJUDET	0
Kölvikt ton	Svängkölv maxlutning grader	Mantåg	
1,5	FÖRBJUDET	600 mm	

Rigg

Riggtyp	Mastmaterial	Backstag/fiol på partialrigg	Svängbart bogspröt
Masteadrigg	Aluminium	Nej	Nej
Material i stående rigg	Antal par spridare	Genn halshornsavstånd m	Spinnakerfallhöjd (ISP) m
Wire	1	1,06	
Förtriangelbas m	Spinnakerbomlängd m		
3,2	3,2		
P	E		
9,7	3,3		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
2,21	1,32	0,76	19,87

Fock, genua och spinnakerstagesegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
10,80	4,80	2,40	1,20	25,98	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
10,15	10,15	5,76	5,76	48,72	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
10,15	10,15	5,76	5,76	48,72	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.