

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,712	0,712
SRSs (shorthanded)*	0,71	0,71

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Marieholm MS 20	NN AB	Olle Enderlein / 1971	C/R	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
6,1	2,25	NN	NN
Deplacement ton (Depl)		Propellertyp	
1,25		Fast propeller	
Skrovmaterial	Djupgående m (D)	Trapets, max antal personer	Vattenballast liter
Solid GRP	0,9	FÖRBJUDET	FÖRBJUDET
Költyp	Kölmateriäl	Mantåg	Invänding ballast kg
Fenköl	Järn	Inget	0
Kölvikt ton	Svängköl maxlutning grader		
0,36	FÖRBJUDET		

Rigg

Riggtyp		Mastmaterial	
Masteadrigg		Aluminium	
Material i stående rigg	Antal par spridare	Backstag/fiol på partialrigg	Svängbart bogspröt
Wire	1	Nej	Nej
Förtriangelbas m	Spinnakerbomlängd m	Genn halshornsavstånd m	Spinnakerfallhöjd (ISP) m
1,88	1,85	0,62	
P	E		
6,8	2,5		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
1,68	1,00	0,57	10,6

Fock, genua och spinnakerstagsegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
6,50	3,32	1,66	0,83	10,83	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 0

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
-----	-----	-----	-----	----------	----------	----------	--------

Utrustning

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

Kommentar

C

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