

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,794	0,777
SRSs (shorthanded)*	0,789	0,774

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Marieholm 261	NN AB	Tord Sundén / 1970	Cr.	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
8	2,2	NN	NN
Deplacement ton (Depl)		Propellertyp	
2,6		Fast propeller	
Skrovmaterial	Djupgående m (D)	Trapets, max antal personer	Vattenballast liter
Solid GRP	1,25	FÖRBJUDET	FÖRBJUDET
Költyp	Kölmateriäl	Mantåg	Invänding ballast kg
Långköl	Järn	450 mm	0
Kölvikt ton	Svängköl maxlutning grader		
1,15	FÖRBJUDET		

Rigg

Riggtyp	Mastmaterial		
Partialrigg, svepta spridare	Aluminium		
Material i stående rigg	Antal par spridare	Backstag/fiol på partialrigg	Svängbart bogspröt
Wire	1	Nej	Nej
Förriangelbas m	Spinnakerbomlängd m	Genn halshornsavstånd m	Spinnakerfallhöjd (ISP) m
2,81	2,55	0,93	
P	E		
8,75	3,4		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
2,02	1,12	0,60	16,86

Fock, genua och spinnakerstagesegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
7,80	3,75	1,88	0,94	14,69	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
8,27	8,27	4,55	4,55	31,36	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
8,27	8,27	4,55	4,55	31,36	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

B

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