

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,926	0,905
SRSs (shorthanded)*	0,915	0,897

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Marieholm 33	NN AB	Lars-Olof Norlin / 1979	C/R	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
10	3	NN	NN
Deplacement ton (Depl)		Propellertyp	
4,3		Folding eller flöjlände	
Skrovmaterial	Djupgående m (D)	Trapets, max antal personer	Vattenballast liter
Solid GRP	1,4	FÖRBJUDET	FÖRBJUDET
Költyp	Kölmateriäl	Mantåg	Invänding ballast kg
Långköl	Järn	600 mm	0
Kölvikt ton	Svängköl maxlutning grader		
2	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
3,72	3,72	1,23	
P	E		
11,64	4,02		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
2,69	1,61	0,92	29,04

Fock, genua och spinnakerstagesegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
12,30	5,59	2,79	1,40	34,44	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
12,38	12,38	6,70	6,70	69,12	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
12,38	12,38	6,70	6,70	69,12	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej

Utrustning

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

Kommentar

även Fortissimo

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