

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,97	0,947
SRSs (shorthanded)*	0,958	0,938

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Maestro 35	NN AB	Eivind Still / 1983	C/R	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
10,75	3,5	NN	NN
Deplacement ton (Depl)	Djupgående m (D)	Propellertyp	Vattenballast liter
5,5	1,8	Folding eller flöjlände	FÖRBUDET
Skrovmaterial	Kölmateriäl	Trapets, max antal personer	Invänding ballast kg
Sandwich grp	Järn	FÖRBUDET	0
Kölvikt ton	Svängköi maxlutning grader	Mantåg	
2,16	FÖRBUDET	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	2	1,39	
Förtriangelbas m	Spinnakerbomlängd m		
4,2	4,2		
P	E		
12,3	3,7		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
2,48	1,48	0,85	28,14

Fock, genua och spinnakerstagesegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
14,20	6,30	3,15	1,58	44,83	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
13,90	13,90	7,56	7,56	87,57	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
13,90	13,90	7,56	7,56	87,57	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.