

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,984	0,96
SRSs (shorthanded)*	0,981	0,958

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Malo 116	NN AB	Br. Olson / 1980	C/R	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
11,6	3,65	NN	NN
Deplacement ton (Depl)		Propellertyp	
9		Folding eller flöjlande	
Skrovmaterial	Djupgående m (D)	Trapets, max antal personer	Vattenballast liter
Sandwich grp	1,7	FÖRBUJDET	FÖRBUJDET
Költyp	Kölmateriäl	Mantåg	Invänding ballast kg
Fenköl	Järn	600 mm	0
Kölvikt ton	Svängköl maxlutning grader		
3,5	FÖRBUJDET		

Rigg

Riggtyp		Mastmaterial	
Masteadrigg		Aluminium	
Material i stående rigg	Antal par spridare	Backstag/fiol på partialrigg	Svängbart bogspröt
Wire	2	Nej	Nej
Förtriangelbas m	Spinnakerbomlängd m	Genn halshornsavstånd m	Spinnakerfallhöjd (ISP) m
4,75	4,75	1,57	
P	E		
13,9	4,3		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
2,88	1,72	0,99	36,98

Fock, genua och spinnakerstagesegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
15,75	7,40	3,70	1,85	58,37	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
15,60	15,60	8,55	8,55	111,15	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
15,60	15,60	8,55	8,55	111,15	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.