

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,896	0,874
SRSs (shorthanded)*	0,892	0,872

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Malo 50	NN AB	Br. Olson / 1969	C/R	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
11,1	3,35	NN	NN
Deplacement ton (Depl)		Propellertyp	
7,2		Fast propeller	
Skrovmaterial	Djupgående m (D)	Trapets, max antal personer	Vattenballast liter
Solid GRP	1,4	FÖRBJUDET	FÖRBJUDET
Költyp	Kölmateriäl	Mantåg	Invänding ballast kg
Fenköl	Järn	600 mm	0
Kölvikt ton	Svängköl maxlutning grader		
3,2	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
4,3	4,3	1,42	
P	E		
11,1	4,2		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
2,81	1,68	0,97	29,07

Fock, genua och spinnakerstagesegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
12,75	6,45	3,23	1,61	41,21	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
12,40	12,40	7,74	7,74	79,98	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
12,40	12,40	7,74	7,74	79,98	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.