

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,971	0,943
SRSs (shorthanded)*	0,965	0,94

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Kaskelot	NN AB	Peter Bruun / 1971	C/R	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
10,3	3,3	NN	NN
Deplacement ton (Depl)	Djupgående m (D)	Propellertyp	Vattenballast liter
7,15	1,9	Folding eller flöjlande	FÖRBUDET
Skrovmaterial	Kölmateriäl	Trapets, max antal personer	Invänding ballast kg
Solid GRP	Järn	FÖRBUDET	0
Költyp	Svängköl maxlutning grader	Mantåg	
Fenköl	FÖRBUDET	600 mm	
Kölvikt ton			
3			

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	1,49	
Förtriangelbas m	Spinnakerbomlängd m		
4,5	4,64		
P	E		
13	3,5		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
2,35	1,40	0,81	28,08

Fock, genua och spinnakerstagesegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
14,50	6,75	3,38	1,69	49,06	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
14,50	14,50	8,10	8,10	97,88	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
14,50	14,50	8,10	8,10	97,88	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.