

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,972	0,956
SRSs (shorthanded)*	0,953	0,941

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Stress 107 Cr	NN AB	Tord Sundén / 1980	C/R	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
10,07	3,37	NN	NN
Deplacement ton (Depl)		Propellertyp	
3,9		Folding eller flöjlände	
Skrovmaterial	Djupgående m (D)	Trapets, max antal personer	Vattenballast liter
Solid GRP	1,92	FÖRBJUDET	FÖRBJUDET
Költyp	Kölmateriäl	Mantåg	Invänding ballast kg
Fenköl	Järn	600 mm	0
Kölvikt ton	Svängköl maxlutning grader		
1,3	FÖRBJUDET		

Rigg

Riggtyp	Mastmaterial		
Partialrigg, raka spridare	Aluminium		
Material i stående rigg	Antal par spridare	Backstag/fiol på partialrigg	Svängbart bogspröt
Wire	2	Ja	Nej
Förtriangelbas m	Spinnakerbomlängd m	Genn halshornsavstånd m	Spinnakerfallhöjd (ISP) m
3,35	3,35	1,11	
P	E		
12,9	4,6		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
3,08	1,84	1,06	36,91

Fock, genua och spinnakerstagesegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
11,65	5,02	2,51	1,25	29,30	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
11,47	11,47	6,03	6,03	57,64	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
11,47	11,47	6,03	6,03	57,64	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

C

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