

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,933	0,907
SRSs (shorthanded)*	0,923	0,901

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
H 323	NN AB	Hans Groop / 1980	C/R LS	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
9,85	2,56	NN	NN
Deplacement ton (Depl)	Djupgående m (D)	Propellertyp	Vattenballast liter
2,9	1,45	Folding eller flöjlände	FÖRBJUDET
Skrovmaterial	Kölmateriäl	Trapets, max antal personer	Invänding ballast kg
Solid GRP	Järn	FÖRBJUDET	0
Kölvikt ton	Svängkölv maxlutning grader	Mantåg	
1,2	FÖRBJUDET	450 mm	

Rigg

Riggtyp	Mastmaterial	Backstag/fiol på partialrigg	Svängbart bogspröt
Partialrigg, svepta spridare	Aluminium	Ja	Nej
Material i stående rigg	Antal par spridare	Genn halshornsavstånd m	Spinnakerfallhöjd (ISP) m
Wire	1	1,09	
Förtriangelbas m	Spinnakerbomlängd m		
3,3	3,3		
P	E		
10,8	3,75		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
2,51	1,50	0,86	25,15

Fock, genua och spinnakerstagesegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
9,00	4,95	2,48	1,24	22,35	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
9,50	9,50	6,90	6,90	54,63	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
9,50	9,50	6,90	6,90	54,63	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.