

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,914	0,886
SRSs (shorthanded)*	0,904	0,88

Båt

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

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
9,43	2,55	NN	NN
Deplacement ton (Depl)		Propellertyp	
2,8		Folding eller flöjlände	
Skrovmaterial	Djupgående m (D)	Trapets, max antal personer	Vattenballast liter
Solid GRP	1,47	FÖRBJUDET	FÖRBJUDET
Költyp	Kölmateriäl	Mantåg	Invänding ballast kg
Fenköl	Bly	450 mm	0
Kölvikt ton	Svängköl maxlutning grader		
1,09	FÖRBJUDET		

Rigg

Riggtyp		Mastmaterial	
Partialrigg, svepta spridare		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
3,05	3,05	1,01	
P	E		
10,6	3,5		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
2,35	1,40	0,81	23,04

Fock, genua och spinnakerstagesegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
9,50	4,10	2,05	1,02	19,52	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
9,10	9,10	7,30	7,30	55,36	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
9,10	9,10	7,30	7,30	55,36	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.