

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,978	0,942
SRSs (shorthanded)*	0,964	0,933

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
HR 34	NN AB	German Frers / 1990	C/R	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
10,28	3,42	NN	NN
Deplacement ton (Depl)		Propellertyp	
5,3		Folding eller flöjlände	
Skrovmaterial	Djupgående m (D)	Trapets, max antal personer	Vattenballast liter
Sandwich grp	1,85	FÖRBJUDET	FÖRBJUDET
Költyp	Kölmateriäl	Mantåg	Invänding ballast kg
Fenköl med bulb	Bly	600 mm	0
Kölvikt ton	Svängköl maxlutning grader		
2,1	FÖRBJUDET		

Rigg

Riggtyp		Mastmaterial	
Masteadrigg		Aluminium	
Material i stående rigg	Antal par spridare	Backstag/fiol på partialrigg	Svängbart bogspröt
Wire	2	Nej	Nej
Förtriangelbas m	Spinnakerbomlängd m	Genn halshornsavstånd m	Spinnakerfallhöjd (ISP) m
3,88	3,9	1,28	
P	E		
12,5	4		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
2,68	1,60	0,92	30,97

Fock, genua och spinnakerstagesegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
12,65	5,80	2,90	1,45	36,76	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
13,15	13,15	8,73	8,73	95,67	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
13,15	13,15	8,73	8,73	95,67	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.