

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,827	0,808
SRSs (shorthanded)*	0,818	0,801

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Vega	NN AB	Per Brohäll / 1965	C/R Cl.	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
8,25	2,46	NN	NN
Deplacement ton (Depl)		Propellertyp	
2,6		Folding eller flöjlände	
Skrovmaterial	Djupgående m (D)	Trapets, max antal personer	Vattenballast liter
Solid GRP	1,17	FÖRBJUDET	FÖRBJUDET
Költyp	Kölmateriäl	Mantåg	Invänding ballast kg
Långköl	Järn	450 mm	0
Kölvikt ton	Svängköl maxlutning grader		
0,92	FÖRBJUDET		

Rigg

Riggtyp		Mastmaterial	
Masteadrigg		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
3,1	3,1	1,02	
P	E		
7,9	3,3		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
2,21	1,32	0,76	16,35

Fock, genua och spinnakerstagesegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
9,40	4,65	2,33	1,16	21,92	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
9,34	9,34	5,58	5,58	43,43	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
9,34	9,34	5,58	5,58	43,43	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej

Utrustning

Nedgångsluckor	Obligatoriskt
Dynor	Obligatoriskt
Toalett	Obligatoriskt
Batteri	Obligatoriskt
Bord	Obligatoriskt
Pentry	Obligatoriskt
Inredd förpik	Obligatoriskt
Rullfocksystém ovan däck	Ej obligatoriskt

Kommentar

B

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