

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,895	0,874
SRSs (shorthanded)*	0,884	0,866

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Vagabond 31	NN AB	Harry Becker / 1981	C/R	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
9,1	3,05	NN	NN
Deplacement ton (Depl)		Propellertyp	
5		Fast propeller	
Skrovmaterial	Djupgående m (D)	Trapets, max antal personer	Vattenballast liter
Solid GRP	1,6	FÖRBJUDET	FÖRBJUDET
Költyp	Kölmateriäl	Mantåg	Invänding ballast kg
Långköl	Järn	600 mm	0
Kölvikt ton	Svängköl maxlutning grader		
2,55	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
3,6	3,8	1,19	
P	E		
11,95	3,7		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
2,48	1,48	0,85	27,36

Fock, genua och spinnakerstagegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
13,50	5,60	2,80	1,40	37,88	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
12,80	12,80	6,85	6,85	73,07	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
12,80	12,80	6,85	6,85	73,07	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.