

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	1,057	1,03
SRSs (shorthanded)*	1,049	1,025

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Sw Yachts 41 Cr	NN AB	Peter Norlin / 1981	C/R	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
12,5	3,95	NN	NN
Deplacement ton (Depl)	Djupgående m (D)	Propellertyp	Vattenballast liter
8,5	2,25	Folding eller flöjlande	FÖRBJUDET
Skrovmaterial	Kölmateriäl	Trapets, max antal personer	Invänding ballast kg
Sandwich grp	Bly	FÖRBJUDET	0
Kölvikt ton	Svängköi maxlutning grader	Mantåg	
3,7	FÖRBJUDET	600 mm	

Rigg

Riggtyp	Mastmaterial	Backstag/fiol på partialrigg	Svängbart bogspröt
Masteadrigg	Aluminium	Nej	Nej
Material i stående rigg	Antal par spridare	Genn halshornsavstånd m	Spinnakerfallhöjd (ISP) m
Wire	2	1,72	
Förtriangelbas m	Spinnakerbomlängd m		
5,2	5,2		
P	E		
14,85	4,25		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
2,85	1,70	0,98	38,98

Fock, genua och spinnakerstagesegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
17,00	7,80	3,90	1,95	66,40	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
16,75	16,75	9,35	9,35	130,51	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
16,75	16,75	9,35	9,35	130,51	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej

Utrustning

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

Kommentar

B

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