

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	1,066	1,037
SRSs (shorthanded)*	1,052	1,028

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
CB 365	NN AB	Carl Beyer / 1999	C/R	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
11,11	3,38	NN	NN
Deplacement ton (Depl)	Propellertyp	Trapets, max antal personer	Vattenballast liter
5,2	Folding eller flöjlände	FÖRBJUDET	FÖRBJUDET
Skrovmaterial	Djupgående m (D)	Mantåg	Invänding ballast kg
Sandwich grp	1,99	600 mm	0
Költyp	Kölmateriäl	Svängköi maxlutning grader	
Fenköl med bulb	Bly	FÖRBJUDET	
Kölvikt ton			
1,8			

Rigg

Riggtyp	Mastmaterial	Backstag/fiol på partialrigg	Svängbart bogspröt
Partialrigg, svepta spridare	Aluminium	Nej	Nej
Material i stående rigg	Antal par spridare	Genn halshornsavstånd m	Spinnakerfallhöjd (ISP) m
Wire	2	1,32	
Förtriangelbas m	Spinnakerbomlängd m		
4	4		
P	E		
13,65	4,8		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
3,22	1,92	1,10	40,74

Fock, genua och spinnakerstagesegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
15,00	4,40	2,20	1,10	33,09	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
14,90	14,90	7,20	7,20	89,40	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
14,90	14,90	7,20	7,20	89,40	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.