

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,926	0,902
SRSs (shorthanded)*	0,909	0,89

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
CH 29	NN AB	Carl Åke Hallström / 1980	C/R	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
8,71	3,05	NN	NN
Deplacement ton (Depl)	Djupgående m (D)	Propellertyp	Vattenballast liter
3	1,78	Folding eller flöjlände	FÖRBJUDET
Skrovmaterial	Kölmateriäl	Trapets, max antal personer	Invänding ballast kg
Sandwich grp	Bly	FÖRBJUDET	0
Költyp	Svängköl maxlutning grader	Mantåg	
Fenköl	FÖRBJUDET	600 mm	
Kölvikt ton			
1,35			

Rigg

Riggtyp	Mastmaterial	
Mastadrigg	Aluminium	
Material i stående rigg	Backstag/fiol på partialrigg	Svängbart bogspröt
Wire	Nej	Nej
Förriangelbas m	Genn halshornsavstånd m	Spinnakerfallhöjd (ISP) m
3,6	1,19	
P	E	
10,6	2,75	

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
1,84	1,10	0,63	17,93

Fock, genua och spinnakerstagegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
11,80	5,40	2,70	1,35	31,93	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
11,67	11,67	6,48	6,48	63,02	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
11,67	11,67	6,48	6,48	63,02	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

C

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