

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	1,041	1,012
SRSs (shorthanded)*	1,027	1,003

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Scanner 391	NN AB	Nils-Erik Olofsson / 1988	R/S	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
11,72	3,6	NN	NN
Deplacement ton (Depl)	Djupgående m (D)	Propellertyp	Vattenballast liter
5,8	1,9	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			
2,18			

Rigg

Riggtyp	Mastmaterial	
Partialrigg, svepta spridare	Aluminium	
Material i stående rigg	Backstag/fiol på partialrigg	Svängbart bogspröt
Wire	Ja	Nej
Förriangelbas m	Genn halshornsavstånd m	Spinnakerfallhöjd (ISP) m
4,2	1,39	
P	E	
14,25	4,75	

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
3,18	1,90	1,09	41,97

Fock, genua och spinnakerstagegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
13,90	6,30	3,15	1,58	43,88	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
13,70	13,70	9,00	9,00	102,75	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
13,70	13,70	9,00	9,00	102,75	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.