

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	1,038	1,017
SRSs (shorthanded)*	1,032	1,013

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/är	Klassning	Klassbåt
Guyline 125	NN AB	Guy Christer Lönngren / 1984	R/S LS	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
12,5	3,2	NN	NN
Deplacement ton (Depl)	Djupgående m (D)	Propellertyp	Vattenballast liter
6	2,1	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			
1,8			

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
4,3	1,42	
P	E	
14,2	4,7	

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
3,15	1,88	1,08	41,39

Fock, genua och spinnakerstagegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
13,00	6,45	3,23	1,61	42,02	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
12,74	12,74	7,74	7,74	82,17	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
12,74	12,74	7,74	7,74	82,17	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.