

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,983	0,954
SRSs (shorthanded)*	0,979	0,951

Båt

<i>Båttyp</i>	<i>Varv</i>	<i>Konstruktör/år</i>	<i>Klassning</i>	<i>Klassbåt</i>
S 30	NN AB	Knud H. Reimers / 1973	C/R LS	Ja

Skrov

<i>Längd m (SKL)</i>	<i>Bredd m (B)</i>	<i>Motorfabrikat</i>	<i>Effekt HK</i>
12,5	2,5	NN	NN
<i>Deplacement ton (Depl)</i>		<i>Propellertyp</i>	
4		Folding eller flöjlände	
<i>Skrovmaterial</i>	<i>Djupgående m (D)</i>	<i>Trapets, max antal personer</i>	<i>Vattenballast liter</i>
Solid GRP	1,55	FÖRBJUDET	FÖRBJUDET
<i>Költyp</i>	<i>Kölmateriäl</i>	<i>Mantåg</i>	<i>Invänding ballast kg</i>
Fenköl	Bly	Inget	0
<i>Kölvikt ton</i>	<i>Svängköl maxlutning grader</i>		
1,47	FÖRBJUDET		

Rigg

<i>Riggtyp</i>		<i>Mastmaterial</i>	
Partialrigg, raka spridare		Aluminium	
<i>Material i stående rigg</i>	<i>Antal par spridare</i>	<i>Backstag/fiol på partialrigg</i>	<i>Svängbart bogspröt</i>
Wire	1	Ja	Nej
<i>Förtriangelbas m</i>	<i>Spinnakerbomlängd m</i>	<i>Genn halshornsavstånd m</i>	<i>Spinnakerfallhöjd (ISP) m</i>
3,55	3,55	1,17	
<i>P</i>	<i>E</i>		
11,3	3,47		

Storsegel

<i>MHW</i>	<i>MTW</i>	<i>MUW</i>	<i>Segelyta</i>
2,54	1,54	0,80	25,55

Fock, genua och spinnakerstagegel Max antal ombord : 3

<i>HLU</i>	<i>HLP</i>	<i>HHW</i>	<i>HTW</i>	<i>Segelyta</i>	<i>Typ</i>
10,75	5,60	3,10	1,55	31,62	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

<i>SLU</i>	<i>SLE</i>	<i>SFL</i>	<i>SHW</i>	<i>Segelyta</i>	<i>Material</i>	<i>Halsning</i>	<i>Lattor</i>
11,00	11,00	7,60	7,60	69,67	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
11,00	11,00	7,60	7,60	69,67	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

Detta är en klassbåt, måtten i båtdatabladet är givna som information men klassregeln utgör regler för båttypen

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