

<i>Undanvindssegel</i>	<i>Med</i>	<i>Utan</i>
SRS	0,886	0,864
SRSs (shorthanded)*	0,883	0,862

Båt

<i>Båttyp</i>	<i>Varv</i>	<i>Konstruktör/år</i>	<i>Klassning</i>	<i>Klassbåt</i>
M 25	NN AB	Erik Nilsson / 1948	C/R LS Cl.	Ja

Skrov

<i>Längd m (SKL)</i>	<i>Bredd m (B)</i>	<i>Motorfabrikat</i>	<i>Effekt HK</i>
10	2,1	NN	NN
<i>Deplacement ton (Depl)</i>		<i>Propellertyp</i>	
2,2		Ingen	
<i>Skrovmaterial</i>	<i>Djupgående m (D)</i>	<i>Trapets, max antal personer</i>	<i>Vattenballast liter</i>
Klassisk träkonstruktion	1,3	FÖRBJUDET	FÖRBJUDET
<i>Költyp</i>	<i>Kölmateriäl</i>	<i>Mantåg</i>	<i>Invänding ballast kg</i>
Långköl	Järn	Inget	0
<i>Kölvikt ton</i>	<i>Svängköl maxlutning grader</i>		
1,15	FÖRBJUDET		

Rigg

<i>Riggtyp</i>		<i>Mastmaterial</i>	
Partialrigg, raka spridare		Trä	
<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>
2	2	0,66	
<i>P</i>	<i>E</i>		
9,95	3,5		

Storsegel

<i>MHW</i>	<i>MTW</i>	<i>MUW</i>	<i>Segelyta</i>
2,35	1,40	0,81	21,68

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>
7,20	4,06	2,03	1,01	14,65	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>
7,50	7,50	5,20	6,00	36,50	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
7,50	7,50	5,20	6,00	36,50	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej

Utrustning

Nedgångsluckor	Obligatoriskt
Dynor	Ej obligatoriskt
Toalett	Ej obligatoriskt
Batteri	Ej obligatoriskt
Bord	Ej obligatoriskt
Pentry	Ej obligatoriskt
Inredd förpik	Ej obligatoriskt
Rullfocksystern ovan däck	Ej obligatoriskt

Kommentar

Detta är en klassbåt, måtten i båtdatabladet är givna som information men klassregeln utgår regler färbåttypen

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