

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	<b>0,859</b>	<b>0,835</b>
SRSs (shorthanded)*	<b>0,859</b>	<b>0,835</b>

## Båt

<i>Båttyp</i>	<i>Varv</i>	<i>Konstruktör/år</i>	<i>Klassning</i>	<i>Klassbåt</i>
C55	NN AB	Pelle Pettersson / 2001	R/S	Ja

## Skrov

<i>Längd m (SKL)</i>	<i>Bredd m (B)</i>	<i>Motorfabrikat</i>	<i>Effekt HK</i>
5,51	2,05	NN	NN
<i>Deplacement ton (Depl)</i>		<i>Propellertyp</i>	
0,55		Ingen	
<i>Skrovmaterial</i>	<i>Djupgående m (D)</i>	<i>Trapets, max antal personer</i>	<i>Vattenballast liter</i>
Sandwich grp	1,1	FÖRBJUDET	FÖRBJUDET
<i>Költyp</i>	<i>Kölmateriäl</i>	<i>Mantåg</i>	<i>Invänding ballast kg</i>
Fenköl med bulb	Järn	Inget	0
<i>Kölvikt ton</i>	<i>Svängköl maxlutning grader</i>		
0,18	FÖRBJUDET		

## Rigg

<i>Riggtyp</i>		<i>Mastmaterial</i>	
Partialrigg, svepta 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	Nej	Nej
<i>Förriangelbas m</i>	<i>Spinnakerbomlängd m</i>	<i>Genn halshornsavstånd m</i>	<i>Spinnakerfallhöjd (ISP) m</i>
2	2,19	0	
<i>P</i>	<i>E</i>		
6,2	2,38		

## Storsegel

<i>MHW</i>	<i>MTW</i>	<i>MUW</i>	<i>Segelyta</i>
1,77	1,22	0,75	10,28

## Fock, genua och spinnakerstagegel Max antal ombord : 1

<i>HLU</i>	<i>HLP</i>	<i>HHW</i>	<i>HTW</i>	<i>Segelyta</i>	<i>Typ</i>
5,55	2,36	1,18	0,65	6,66	Fock eller Genua

## Flygande försegel Max antal ombord : 1

<i>SLU</i>	<i>SLE</i>	<i>SFL</i>	<i>SHW</i>	<i>Segelyta</i>	<i>Material</i>	<i>Halsning</i>	<i>Lattor</i>
6,00	6,00	3,80	4,10	20,20	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej

## Utrustning

Nedgångsluckor	Ej obligatoriskt
Dynor	Ej obligatoriskt
Toalett	Ej obligatoriskt
Batteri	Ej obligatoriskt
Bord	Ej obligatoriskt
Pentry	Ej obligatoriskt
Inredd förpik	Ej 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.**