

## Båt

<i>Båtnamn</i>	<i>Varv</i>	<i>Segelnr</i>	<i>Undanvindssegel</i>	<i>Med</i>	<i>Utan</i>
Amalia	Precision Boatworks	14	SRS	<b>0,986</b>	<b>0,953</b>
<i>Båttyp</i>	<i>Konstruktör</i>	<i>Konstruktionsår</i>	<i>SRSs (shorthanded)*</i>	<b>0,975</b>	<b>0,945</b>
Omega 10 metre	Ron Holland	2008			
				<i>Klassning</i>	
				C/R LS	

## Skrov

<i>Längd m (SKL)</i>	<i>Bredd m (B)</i>	<i>Motorfabrikat</i>	<i>Effekt HK</i>
10,18	2,59	OZ Marine OZsingle	5
<i>Deplacement ton (Depl)</i>		<i>Propellertyp</i>	
2,92		Folding eller flöjlände	
<i>Skrovmaterial</i>	<i>Djupgående m (D)</i>	<i>Trapets, max antal personer</i>	<i>Vattenballast liter</i>
Solid GRP	1,69	FÖRBJUDET	FÖRBJUDET
<i>Költyp</i>	<i>Kölmateriäl</i>	<i>Mantåg</i>	<i>Invändning ballast kg</i>
Fenköl med bulb	Bly	Inget	0
<i>Kölvikt ton</i>	<i>Svängköl maxlutning grader</i>		
1,12	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>Förtriangelbas m</i>	<i>Spinnakerbomlängd m</i>	<i>Genn halshornsavstånd m</i>	<i>Spinnakerfallhöjd (ISP) m</i>
3,29	0	0,3	13
<i>P</i>	<i>E</i>		
12,1	4,3		

## Storsegel

<i>MHW</i>	<i>MTW</i>	<i>MUW</i>	<i>Segelyta</i>
2,99	1,83	1,01	33,22

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

<i>HLU</i>	<i>HLP</i>	<i>HHW</i>	<i>HTW</i>	<i>Segelyta</i>	<i>Typ</i>
11,24	2,90	1,58	0,92	17,35	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>
13,03	12,71	7,05	4,67	55,19	Spinnakerduk i Nylon	På båt eller peke	Nej
14,35	12,40	6,15	6,70	73,45	Spinnakerduk i Nylon	På båt eller peke	Nej

## Utrustning

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

## Kommentar

Avvikelse från KSR 52 avser autopilot.

Utskriftsdatum 2017-05-25

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