

<i>Undanvindssegel</i>	<i>Med</i>	<i>Utan</i>
SRS	0,986	0,953
SRSs (shorthanded)*	0,975	0,945

Båt

<i>Båtarnamn</i>	<i>Varv</i>	<i>Segelnr</i>
Amalia	Precision Boatworks	14
<i>Båttyp</i>	<i>Konstruktör</i>	<i>Konstruktionsår</i>
Omega 10 metre	Ron Holland	2008

Klassning

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>Invänding 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
Rullfocksystem ovan däck	Ej obligatoriskt

Kommentar

Avvikelse från KSR 52 avser autopilot.

Utskriftsdatum 2017-12-15

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