

<i>Undanvindssegel</i>	<i>Med</i>	<i>Utan</i>
SRS	<b>0,973</b>	<b>0,945</b>
SRSs (shorthanded)*	<b>0,96</b>	<b>0,936</b>

## Båt

<i>Båttyp</i>	<i>Varv</i>	<i>Konstruktör/år</i>	<i>Klassning</i>	<i>Klassbåt</i>
Scanmar 345	NN AB	Rolf Magnusson / 1987	C/R	Nej

## Skrov

<i>Längd m (SKL)</i>	<i>Bredd m (B)</i>	<i>Motorfabrikat</i>	<i>Effekt HK</i>
10,5	3,38	NN	NN
<i>Deplacement ton (Depl)</i>		<i>Propellertyp</i>	
5,2		Folding eller flöjlände	
<i>Skrovmaterial</i>	<i>Djupgående m (D)</i>	<i>Trapets, max antal personer</i>	<i>Vattenballast liter</i>
Solid GRP	1,75	FÖRBJUDET	FÖRBJUDET
<i>Költyp</i>	<i>Kölmateriäl</i>	<i>Mantåg</i>	<i>Invänding ballast kg</i>
Fenköl	Järn	600 mm	0
<i>Kölvikt ton</i>	<i>Svängköl maxlutning grader</i>		
1,95	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>
4	4	1,32	
<i>P</i>	<i>E</i>		
12,9	4,2		

## Storsegel

<i>MHW</i>	<i>MTW</i>	<i>MUW</i>	<i>Segelyta</i>
2,81	1,68	0,97	33,57

## 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>
12,25	6,00	3,00	1,50	36,82	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>
12,10	12,10	8,60	8,60	86,72	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
12,10	12,10	8,60	8,60	86,72	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

B

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