

<i>Undanvindssegel</i>	<i>Med</i>	<i>Utan</i>
SRS	0,988	0,962
SRSs (shorthanded)*	0,978	0,956

Båt

<i>Båttyp</i>	<i>Varv</i>	<i>Konstruktör/är</i>	<i>Klassning</i>	<i>Klassbåt</i>
Beason 36	NN AB	Bernt Andersson / 1981	C/R	Nej

Skrov

<i>Längd m (SKL)</i>	<i>Bredd m (B)</i>	<i>Motorfabrikat</i>	<i>Effekt HK</i>
11,05	3,22	NN	NN
<i>Deplacement ton (Depl)</i>		<i>Propellertyp</i>	
5,6		Folding eller flöjlände	
<i>Skrovmaterial</i>	<i>Djupgående m (D)</i>	<i>Trapets, max antal personer</i>	<i>Vattenballast liter</i>
Sandwich grp	1,8	FÖRBJUDET	FÖRBJUDET
<i>Költyp</i>	<i>Kölmateriäl</i>	<i>Mantåg</i>	<i>Invänding ballast kg</i>
Fenköl	Bly	600 mm	0
<i>Kölvikt ton</i>	<i>Svängköl maxlutning grader</i>		
2,4	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	Ja	Nej
<i>Förriangelbas m</i>	<i>Spinnakerbomlängd m</i>	<i>Genn halshornsavstånd m</i>	<i>Spinnakerfallhöjd (ISP) m</i>
3,9	3,9	1,29	
<i>P</i>	<i>E</i>		
13,65	4,9		

Storsegel

<i>MHW</i>	<i>MTW</i>	<i>MUW</i>	<i>Segelyta</i>
3,28	1,96	1,13	41,61

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>
12,50	5,85	2,92	1,46	36,61	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>
12,07	12,07	8,50	8,50	85,50	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
12,07	12,07	8,50	8,50	85,50	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.