

# BÅTDATABLAD 2024

<i>Undanvindssegel</i>	<i>Med</i>	<i>Utan</i>
SRS	<b>0,862</b>	<b>0,839</b>
SRSs (shorthanded)*	<b>0,849</b>	<b>0,829</b>

## Båt

<i>Båttyp</i>	<i>Varv</i>	<i>Konstruktör/år</i>	<i>Klassning</i>	<i>Klassbåt</i>
Grimbo 82	NN AB	Leif Gustafsson / 1979	C/R	Nej

## Skrov

<i>Längd m (SKL)</i>	<i>Bredd m (B)</i>	<i>Motorfabrikat</i>	<i>Effekt HK</i>
8,08	2,89	NN	NN
<i>Deplacement ton (Depl)</i>		<i>Propellertyp</i>	
2,3		Folding eller/or flöjlände/feathering	
<i>Skrovmaterial</i>	<i>Djupgående m (D)</i>	<i>Trapets, max antal personer</i>	<i>Vattenballast liter</i>
Sandwich grp	1,5	FÖRBUJDET	FÖRBUJDET
<i>Költyp</i>	<i>Kölmateriäl</i>	<i>Mantåg</i>	<i>Invänding ballast kg</i>
Fenköl/Fin keel	Bly/Lead	450 mm	0
<i>Kölvikt ton</i>	<i>Svängköl maxlutning grader</i>		
0,95	FÖRBUJDET		

## Rigg

<i>Riggtyp</i>	<i>Mastmaterial</i>	
Partialrigg, raka spridare	Aluminium	
<i>Material i stående rigg</i>	<i>Backstag/fiol på partialrigg</i>	<i>Svängbart bogspröt</i>
Wire	Ja	Nej
<i>Förtriangelbas m</i>	<i>Genn halshornsavstånd m</i>	<i>Spinnakerfallhöjd (ISP) m</i>
3,06	0	8,66
<i>P</i>	<i>E</i>	
9,35	2,7	

## Storsegel

<i>MHW</i>	<i>MTW</i>	<i>MUW</i>	<i>Segelyta</i>
1,81	1,08	0,62	15,59

## 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>
9,00	4,59	2,29	1,15	20,70	Genua, Fock, Jib

## 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>
8,95	8,95	5,50	5,50	41,02	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	Nej
8,95	8,95	5,50	5,50	41,02	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	Nej

## Utrustning

Nedgångsluckor	Obligatoriskt
Dynor	Obligatoriskt
Toalett	Ej obligatoriskt
Batteri	Obligatoriskt
Bord/Table	Ej obligatoriskt
Pentry	Obligatoriskt
Inredd förpik	Obligatoriskt
Rullfocks-system ovan däck	Ej obligatoriskt

## Kommentar

B

# BÅTDATABLAD 2024

Utskriftsdatum 2024-11-04

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