

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	<b>0,941</b>	<b>0,916</b>
SRSs (shorthanded)*	<b>0,933</b>	<b>0,91</b>

## Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Jon 33	NN AB	Jorma Nyman / 1978	C/R	Nej

## Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
10,07	3,34	NN	NN
Deplacement ton (Depl)		Propellertyp	
6		Folding eller flöjlände	
Skrovmaterial	Djupgående m (D)	Trapets, max antal personer	Vattenballast liter
Solid GRP	1,85	FÖRBJUDET	FÖRBJUDET
Költyp	Kölmateriäl	Mantåg	Invänding ballast kg
Fenköl	Bly	600 mm	0
Kölvikt ton	Svängköl maxlutning grader		
2,45	FÖRBJUDET		

## Rigg

Riggtyp		Mastmaterial	
Masteadrigg		Aluminium	
Material i stående rigg	Antal par spridare	Backstag/fiol på partialrigg	Svängbart bogspröt
Wire	2	Nej	Nej
Förtriangelbas m	Spinnakerbomlängd m	Genn halshornsavstånd m	Spinnakerfallhöjd (ISP) m
4,17	4,17	1,38	
P	E		
12	3,35		

## Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
2,24	1,34	0,77	24,77

## Fock, genua och spinnakerstagesegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
13,80	6,25	3,13	1,56	43,22	Fock eller Genua

## Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
13,51	13,51	7,50	7,50	84,44	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
13,51	13,51	7,50	7,50	84,44	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej

## Utrustning

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

## Kommentar

C

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