

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	<b>1,035</b>	<b>0,996</b>
SRSs (shorthanded)*	<b>1,032</b>	<b>0,995</b>

## Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Omega 42	NN AB	Peter Norlin / 1978	C/R LS	Ja

## Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
12,8	3,1	NN	22
Deplacement ton (Depl)	Djupgående m (D)	Propellertyp	Vattenballast liter
7,4	1,75	Folding eller flöjlande	FÖRBUDET
Skrovmaterial	Kölmateriäl	Trapets, max antal personer	Invänding ballast kg
Sandwich grp	Bly	FÖRBUDET	0
Kölvikt ton	Svängköi maxlutning grader	Mantåg	
3,8	FÖRBUDET	600 mm	

## Rigg

Riggtyp	Antal par spridare	Mastmaterial	Svängbart bogspröt
Partialrigg, svepta spridare	2	Aluminium	Nej
Material i stående rigg	Spinnakerbomlängd m	Backstag/fiol på partialrigg	Spinnakerfallhöjd (ISP) m
Wire	4,65	Ja	
Förtriangelbas m	E	Genn halshornsavstånd m	
4,7	5	1,55	
P			
15,5			

## Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
3,26	1,87	1,05	46,74

## Fock, genua och spinnakerstagegel Max antal ombord : 1

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
14,50	4,15	2,35	1,30	32,38	Fock eller Genua

## Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
14,40	14,40	8,80	9,20	109,44	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
15,70	13,33	8,70	9,20	110,07	Spinnakerduk i Nylon	På båt eller peke	Nej

## Utrustning

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

## Kommentar

Detta är en klassbåt, måtten i båtdatabladet är givna som information men klassregeln utgör regler för båttypen

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