

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	<b>1,012</b>	<b>0,988</b>
SRSs (shorthanded)*	<b>0,998</b>	<b>0,978</b>

## Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Omega 36	NN AB	Ron Holland / 1986	C/R	Nej

## Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
11	3,36	NN	NN
Deplacement ton (Depl)		Propellertyp	
5,3		Folding eller flöjlände	
Skrovmaterial	Djupgående m (D)	Trapets, max antal personer	Vattenballast liter
Solid GRP	1,7	FÖRBJUDET	FÖRBJUDET
Költyp	Kölmateriäl	Mantåg	Invänding ballast kg
Fenköl	Bly	600 mm	0
Kölvikt ton	Svängköl maxlutning grader		
1,95	FÖRBJUDET		

## Rigg

Riggtyp		Mastmaterial	
Partialrigg, svepta spridare		Aluminium	
Material i stående rigg	Antal par spridare	Backstag/fiol på partialrigg	Svängbart bogspröt
Wire	1	Ja	Nej
Förtriangelbas m	Spinnakerbomlängd m	Genn halshornsavstånd m	Spinnakerfallhöjd (ISP) m
4,42	4,42	1,46	
P	E		
14,1	4,7		

## Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
3,15	1,88	1,08	41,11

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

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
13,30	6,60	3,30	1,65	43,97	Fock eller Genua

## Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
13,00	13,00	8,65	8,65	93,71	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
13,00	13,00	8,65	8,65	93,71	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej

## Utrustning

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

## Kommentar

B

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