

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,88	0,863
SRSs (shorthanded)*	0,866	0,852

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Omega 28	NN AB	Peter Stähle / 1976	C/R	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
8,57	2,93	NN	NN
Deplacement ton (Depl)	Propellertyp	Trapets, max antal personer	Vattenballast liter
2,65	Folding eller flöjlände	FÖRBJUDET	FÖRBJUDET
Skrovmaterial	Djupgående m (D)	Mantåg	Invänding ballast kg
Solid GRP	1,5	450 mm	0
Költyp	Kölmateriäl	Svängköi maxlutning grader	
Fenköl	Bly	FÖRBJUDET	
Kölvikt ton			
1,15			

Rigg

Riggtyp	Mastmaterial	Backstag/fiol på partialrigg	Svängbart bogspröt
Partialrigg, svepta spridare	Aluminium	Nej	Nej
Material i stående rigg	Antal par spridare	Genn halshornsavstånd m	Spinnakerfallhöjd (ISP) m
Wire	1	0,99	
Förtriangelbas m	Spinnakerbomlängd m		
3	3		
P	E		
10,5	3,3		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
2,21	1,32	0,76	21,45

Fock, genua och spinnakerstagesegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
9,40	4,50	2,25	1,13	21,22	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
9,37	9,37	5,40	5,40	42,17	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
9,37	9,37	5,40	5,40	42,17	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

B

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