

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,936	0,909
SRSs (shorthanded)*	0,931	0,906

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
OE 36	NN AB	Olle Enderlein / 1972	C/R	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
11,07	3,13	NN	NN
Deplacement ton (Depl)	Propellertyp	Trapets, max antal personer	Vattenballast liter
5,8	Folding eller flöjlände	FÖRBJUDET	FÖRBJUDET
Skrovmaterial	Djupgående m (D)	Mantåg	Invänding ballast kg
Solid GRP	1,8	600 mm	0
Költyp	Kölmateriäl	Svängköi maxlutning grader	
Fenköl	Bly	FÖRBJUDET	
Kölvikt ton			
2,5			

Rigg

Riggtyp	Mastmaterial	Backstag/fiol på partialrigg	Svängbart bogspröt
Masteadrigg	Aluminium	Nej	Nej
Material i stående rigg	Antal par spridare	Genn halshornsavstånd m	Spinnakerfallhöjd (ISP) m
Wire	1	1,32	
Förtriangelbas m	Spinnakerbomlängd m		
4	4		
P	E		
11,1	3,4		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
2,28	1,36	0,78	23,35

Fock, genua och spinnakerstagesegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
12,54	6,00	3,00	1,50	37,70	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
12,92	12,92	7,20	7,20	77,52	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
12,92	12,92	7,20	7,20	77,52	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.