

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,938	0,917
SRSs (shorthanded)*	0,929	0,91

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
OE 33 19-20	NN AB	Olle Enderlein / 1973	C/R	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
10	2,77	NN	NN
Deplacement ton (Depl)		Propellertyp	
3,8		Folding eller flöjlände	
Skrovmaterial	Djupgående m (D)	Trapets, max antal personer	Vattenballast liter
Solid GRP	1,55	FÖRBJUDET	FÖRBJUDET
Költyp	Kölmateriäl	Mantåg	Invänding ballast kg
Fenköl	Bly	600 mm	0
Kölvikt ton	Svängköl maxlutning grader		
1,7	FÖRBJUDET		

Rigg

Riggtyp	Mastmaterial		
Partialrigg, svepta spridare	Aluminium		
Material i stående rigg	Antal par spridare	Backstag/fiol på partialrigg	Svängbart bogspröt
Wire	1	Nej	Nej
Förtriangelbas m	Spinnakerbomlängd m	Genn halshornsavstånd m	Spinnakerfallhöjd (ISP) m
3,45	3,45	1,14	
P	E		
11,5	3,45		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
2,31	1,38	0,79	24,51

Fock, genua och spinnakerstagsegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
12,27	5,17	2,59	1,29	31,80	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
12,04	12,04	6,21	6,21	62,31	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
12,04	12,04	6,21	6,21	62,31	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej

Utrustning

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

Kommentar

C

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