

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,826	0,805
SRSs (shorthanded)*	0,817	0,799

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Indra	NN AB	Olle Enderlein / 1965	C/R Cl.	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
8,45	2,43	NN	NN
Deplacement ton (Depl)		Propellertyp	
2,7		Fast propeller	
Skrovmaterial	Djupgående m (D)	Trapets, max antal personer	Vattenballast liter
Solid GRP	1,25	FÖRBUDET	FÖRBUDET
Költyp	Kölmateriäl	Mantåg	Invänding ballast kg
Fenköl	Bly	600 mm	0
Kölvikt ton	Svängköl maxlutning grader		
1,2	FÖRBUDET		

Rigg

Riggtyp		Mastmaterial	
Masteadrigg		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
3,16	3,16	1,04	
P	E		
8,2	3,4		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
2,28	1,36	0,78	17,48

Fock, genua och spinnakerstagegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
9,60	4,74	2,37	1,19	22,82	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
9,78	9,78	5,69	5,69	46,37	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
9,78	9,78	5,69	5,69	46,37	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.