

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,839	0,816
SRSs (shorthanded)*	0,828	0,808

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Nord 80 -1977	NN AB	Olle Enderlein / 1974	C/R	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
8	2,8	NN	NN
Deplacement ton (Depl)		Propellertyp	
3		Folding eller flöjlände	
Skrovmaterial	Djupgående m (D)	Trapets, max antal personer	Vattenballast liter
Solid GRP	1,35	FÖRBJUDET	FÖRBJUDET
Költyp	Kölmateriäl	Mantåg	Invänding ballast kg
Fenköl	Järn	600 mm	0
Kölvikt ton	Svängköl maxlutning grader		
1,1	FÖRBJUDET		

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
3,22	3,22	1,06	
P	E		
8,5	2,6		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
1,74	1,04	0,60	13,67

Fock, genua och spinnakerstagesegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
10,00	4,83	2,42	1,21	24,23	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
9,98	9,98	5,80	5,80	48,24	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
9,98	9,98	5,80	5,80	48,24	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

B

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