

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,841	0,819
SRSs (shorthanded)*	0,83	0,811

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Tur 84	NN AB	Per Brohäll / 1973	C/R	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
8,35	2,6	NN	NN
Deplacement ton (Depl)	Djupgående m (D)	Propellertyp	Vattenballast liter
2,5	1,35	Folding eller flöjlände	FÖRBUDET
Skrovmaterial	Kölmateriäl	Trapets, max antal personer	Invänding ballast kg
Solid GRP	Bly	FÖRBUDET	0
Kölvikt ton	Svängköi maxlutning grader	Mantåg	
0,85	FÖRBUDET	600 mm	

Rigg

Riggtyp	Mastmaterial		
Masteadrigg	Aluminium		
Material i stående rigg	Antal par spridare	Backstag/fiol på partialrigg	Svängbart bogspröt
Wire	1	Nej	Nej
Förriangelbas m	Spinnakerbomlängd m	Genn halshornsavstånd m	Spinnakerfallhöjd (ISP) m
3,18	3,18	1,05	
P	E		
8	2,6		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
1,74	1,04	0,60	12,89

Fock, genua och spinnakerstagegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
9,82	4,77	2,38	1,19	23,46	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
9,63	9,63	5,72	5,72	45,90	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
9,63	9,63	5,72	5,72	45,90	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.