

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,821	0,802
SRSs (shorthanded)*	0,81	0,794

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Tur 80	NN AB	Per Brohäll / 1970	C/R	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
7,95	2,51	NN	NN
Deplacement ton (Depl)		Propellertyp	
2,2		Folding eller flöjlände	
Skrovmaterial	Djupgående m (D)	Trapets, max antal personer	Vattenballast liter
Solid GRP	1,08	FÖRBJUDET	FÖRBJUDET
Költyp	Kölmateriäl	Mantåg	Invänding ballast kg
Långköl	Järn	450 mm	0
Kölvikt ton	Svängköl maxlutning grader		
0,77	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
3,1	3,1	1,02	
P	E		
7,6	3,14		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
2,10	1,26	0,72	14,95

Fock, genua och spinnakerstagegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
9,04	4,65	2,33	1,16	21,08	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
8,93	8,93	5,58	5,58	41,52	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
8,93	8,93	5,58	5,58	41,52	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.