

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,835	0,813
SRSs (shorthanded)*	0,822	0,804

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Trapper 300	NN AB	Bruce Kirby / 1975	C/R	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
8	2,87	NN	NN
Deplacement ton (Depl)	Djupgående m (D)	Propellertyp	Vattenballast liter
2,4	1,25	Fast propeller	FÖRBJUDET
Skrovmaterial	Kölmateriäl	Trapets, max antal personer	Invänding ballast kg
Solid GRP	Järn	FÖRBJUDET	0
Kölvikt ton	Svängköi maxlutning grader	Mantåg	
0,93	FÖRBJUDET	450 mm	

Rigg

Riggtyp	Mastmaterial	Backstag/fiol på partialrigg	Svängbart bogspröt
Masteadrigg	Aluminium	Nej	Nej
Material i stående rigg	Antal par spridare	Genn halshornsavstånd m	Spinnakerfallhöjd (ISP) m
Wire	1	1,02	
Förriangelbas m	Spinnakerbomlängd m		
3,1	3,1		
P	E		
8,45	2,45		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
1,64	0,98	0,56	12,77

Fock, genua och spinnakerstagesegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
10,00	4,70	2,35	1,18	23,57	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
9,95	9,95	5,60	5,60	46,43	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
9,95	9,95	5,60	5,60	46,43	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

C

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