

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,869	0,847
SRSs (shorthanded)*	0,86	0,841

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Tetis	NN AB	C H Eickhoff / 1965	C/R Cl.	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
8,8	2,5	NN	NN
Deplacement ton (Depl)		Propellertyp	
2,9		Folding eller flöjlande	
Skrovmaterial	Djupgående m (D)	Trapets, max antal personer	Vattenballast liter
Solid GRP	1,35	FÖRBJUDET	FÖRBJUDET
Költyp	Kölmateriäl	Mantåg	Invänding ballast kg
Fenköl	Bly	600 mm	0
Kölvikt ton	Svängköl maxlutning grader		
1,27	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
3,35	3,35	1,11	
P	E		
9,15	3,2		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
2,14	1,28	0,74	18,19

Fock, genua och spinnakerstagesegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
10,50	5,03	2,52	1,26	26,49	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
10,50	10,50	6,03	6,03	52,76	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
10,50	10,50	6,03	6,03	52,76	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.