

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,891	0,861
SRSs (shorthanded)*	0,88	0,855

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Targa 101	NN AB	Hans Groop / 1980	C/R	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
10,1	3,1	NN	NN
Deplacement ton (Depl)	Djupgående m (D)	Propellertyp	Vattenballast liter
4,5	1,65	Folding eller flöjlände	FÖRBUDET
Skrovmaterial	Kölmateriäl	Trapets, max antal personer	Invänding ballast kg
Solid GRP	Järn	FÖRBUDET	0
Kölvikt ton	Svängköi maxlutning grader	Mantåg	
1,9	FÖRBUDET	600 mm	

Rigg

Riggtyp	Mastmaterial	Backstag/fiol på partialrigg	Svängbart bogspröt
Partialrigg, svepta spridare	Aluminium	Ja	Nej
Material i stående rigg	Antal par spridare	Genn halshornsavstånd m	Spinnakerfallhöjd (ISP) m
Wire	2	1,06	
Förtriangelbas m	Spinnakerbomlängd m		
3,2	3,2		
P	E		
11,2	3,45		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
2,31	1,38	0,79	23,89

Fock, genua och spinnakerstagesegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
12,50	5,33	2,67	1,33	33,40	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
12,30	12,30	7,35	7,35	75,34	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
12,30	12,30	7,35	7,35	75,34	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.