

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	1,017	0,996
SRSs (shorthanded)*	1,005	0,988

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Wasa 360	NN AB	Leif Ångermark / 1979	C/R	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
11,1	3,26	NN	NN
Deplacement ton (Depl)		Propellertyp	
5		Folding eller flöjlände	
Skrovmaterial	Djupgående m (D)	Trapets, max antal personer	Vattenballast liter
Sandwich grp	1,95	FÖRBJUDET	FÖRBJUDET
Költyp	Kölmateriäl	Mantåg	Invänding ballast kg
Fenköl	Bly	600 mm	0
Kölvikt ton	Svängköl maxlutning grader		
2,2	FÖRBJUDET		

Rigg

Riggtyp		Mastmaterial	
Partialrigg, raka spridare		Aluminium	
Material i stående rigg	Antal par spridare	Backstag/fiol på partialrigg	Svängbart bogspröt
Wire	2	Ja	Nej
Förriangelbas m	Spinnakerbomlängd m	Genn halshornsavstånd m	Spinnakerfallhöjd (ISP) m
4	4	1,32	
P	E		
13,95	4,2		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
2,81	1,68	0,97	36,21

Fock, genua och spinnakerstagegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
13,10	6,00	3,00	1,50	39,38	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
12,72	12,72	7,20	7,20	76,32	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
12,72	12,72	7,20	7,20	76,32	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.