

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,904	0,869
SRSs (shorthanded)*	0,896	0,864

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
W 30 partial	NN AB	Jörgen Wallin / 1975	C/R	Ja

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
9,6	2,55	NN	NN
Deplacement ton (Depl)		Propellertyp	
2,7		Folding eller flöjlände	
Skrovmaterial	Djupgående m (D)	Trapets, max antal personer	Vattenballast liter
Solid GRP	1,5	FÖRBJUDET	FÖRBJUDET
Költyp	Kölmateriäl	Mantåg	Invänding ballast kg
Fenköl	Järn	Inget	0
Kölvikt ton	Svängköl maxlutning grader		
1,2	FÖRBJUDET		

Rigg

Riggtyp		Mastmaterial	
Partialrigg, svepta spridare		Aluminium	
Material i stående rigg	Antal par spridare	Backstag/fiol på partialrigg	Svängbart bogspröt
Wire	1	Ja	Nej
Förriangelbas m	Spinnakerbomlängd m	Genn halshornsavstånd m	Spinnakerfallhöjd (ISP) m
2,9	2,9	0,96	
P	E		
9,78	2,7		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
1,81	1,08	0,62	16,29

Fock, genua och spinnakerstagegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
10,00	4,35	2,17	1,09	21,80	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
10,00	10,00	6,00	7,00	56,67	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
10,00	10,00	6,00	7,00	56,67	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej

Utrustning

Nedgångsluckor	Obligatoriskt
Dynor	Obligatoriskt
Toalett	Ej obligatoriskt
Batteri	Obligatoriskt
Bord	Obligatoriskt
Pentry	Obligatoriskt
Inredd förpik	Obligatoriskt
Rullfocksystern ovan däck	Ej obligatoriskt

Kommentar

Detta är en klassbåt, måtten i båtdatabladet är givna som information men klassregeln utgår regler färbåttypen

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