

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,901	0,879
SRSs (shorthanded)*	0,887	0,869

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
AH 30 1978	NN AB	Lennart Ågren / 1973	C/R	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
9,2	2,96	NN	NN
Deplacement ton (Depl)		Propellertyp	
3,1		Folding eller flöjlande	
Skrovmaterial	Djupgående m (D)	Trapets, max antal personer	Vattenballast liter
Solid GRP	1,5	FÖRBJUDET	FÖRBJUDET
Költyp	Kölmateriäl	Mantåg	Invänding ballast kg
Fenköl	Järn	600 mm	0
Kölvikt ton	Svängköl maxlutning grader		
1,2	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
3,6	3,6	1,19	
P	E		
9,7	2,9		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
1,94	1,16	0,67	17,38

Fock, genua och spinnakerstagesegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
11,25	5,40	2,70	1,35	30,44	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
10,83	10,83	6,48	6,48	58,48	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
10,83	10,83	6,48	6,48	58,48	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.