

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,903	0,881
SRSs (shorthanded)*	0,89	0,871

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
AH 30 1979	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	Trapets, max antal personer	Vattenballast liter
3,35	Folding eller flöjlande	FÖRBJUDET	FÖRBJUDET
Skrovmaterial	Djupgående m (D)	Mantåg	Invänding ballast kg
Solid GRP	1,6	600 mm	0
Költyp	Kölmateriäl	Svängköl maxlutning grader	
Fenköl	Bly	FÖRBJUDET	
Kölvikt ton			
1,45			

Rigg

Riggtyp	Mastmaterial	Backstag/fiol på partialrigg	Svängbart bogspröt
Masteadrigg	Aluminium	Nej	Nej
Material i stående rigg	Antal par spridare	Genn halshornsavstånd m	Spinnakerfallhöjd (ISP) m
Wire	1	1,19	
Förtriangelbas m	Spinnakerbomlängd m		
3,6	3,6		
P	E		
9,7	2,9		

Storsegel

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

Fock, genua och spinnakerstagegel 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.