

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,908	0,887
SRSs (shorthanded)*	0,892	0,875

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Artina 29 partial	NN AB	Hans Groop / 1985	C/R	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
8,7	2,97	NN	NN
Deplacement ton (Depl)		Propellertyp	
3,1		Folding eller flöjlände	
Skrovmaterial	Djupgående m (D)	Trapets, max antal personer	Vattenballast liter
Sandwich grp	1,57	FÖRBJUDET	FÖRBJUDET
Költyp	Kölmateriäl	Mantåg	Invänding ballast kg
Fenköl	Bly	600 mm	0
Kölvikt ton	Svängköl maxlutning grader		
1,3	FÖRBJUDET		

Rigg

Riggtyp		Mastmaterial	
Partialrigg, svepta spridare		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
3,1	3,1	1,02	
P	E		
11,2	3,75		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
2,51	1,50	0,86	26,04

Fock, genua och spinnakerstagesegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
10,55	4,65	2,33	1,16	24,60	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
10,12	10,12	6,20	6,20	52,29	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
10,12	10,12	6,20	6,20	52,29	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.