

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,923	0,902
SRSs (shorthanded)*	0,91	0,892

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Alo 96	NN AB	Finn Möller / 1978	C/R	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
9,55	3,15	NN	NN
Deplacement ton (Depl)		Propellertyp	
4,3		Folding eller flöjlande	
Skrovmaterial	Djupgående m (D)	Trapets, max antal personer	Vattenballast liter
Solid GRP	1,7	FÖRBJUDET	FÖRBJUDET
Költyp	Kölmateriäl	Mantåg	Invänding ballast kg
Fenköl	Bly	600 mm	0
Kölvikt ton	Svängköl maxlutning grader		
1,8	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
3,7	3,7	1,22	
P	E		
11,9	4		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
2,68	1,60	0,92	29,54

Fock, genua och spinnakerstagesegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
10,90	5,55	2,77	1,39	30,30	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
10,90	10,90	6,90	6,90	62,68	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
10,90	10,90	6,90	6,90	62,68	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

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