

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,858	0,83
SRSs (shorthanded)*	0,845	0,821

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Eol 30	NN AB	Per Egermark / 1974	C/R	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
8,2	3,15	NN	NN
Deplacement ton (Depl)	Djupgående m (D)	Propellertyp	Vattenballast liter
3,2	1,4	Fast propeller	FÖRBJUDET
Skrovmaterial	Kölmateriäl	Trapets, max antal personer	Invänding ballast kg
Solid GRP	Järn	FÖRBJUDET	0
Költyp	Svängköl maxlutning grader	Mantåg	
Långköl	FÖRBJUDET	600 mm	
Kölvikt ton			
1,2			

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	1,22	
Förtriangelbas m	Spinnakerbomlängd m		
3,7	3,7		
P	E		
9,45	2,5		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
1,68	1,00	0,57	14,56

Fock, genua och spinnakerstagesegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
10,90	5,32	2,66	1,33	29,06	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
10,65	10,65	7,10	7,10	63,01	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
10,65	10,65	7,10	7,10	63,01	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.