

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	1,017	0,987
SRSs (shorthanded)*	1,005	0,979

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/är	Klassning	Klassbåt
Arcona 36	NN AB	Stefan Qviberg / 1987	C/R	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
10,85	3,5	NN	NN
Deplacement ton (Depl)	Djupgående m (D)	Propellertyp	Vattenballast liter
6,3	1,8	Folding eller flöjlande	FÖRBJUDET
Skrovmaterial	Kölmateriäl	Trapets, max antal personer	Invänding ballast kg
Sandwich grp	Bly	FÖRBJUDET	0
Költyp	Svängköl maxlutning grader	Mantåg	
Fenköl	FÖRBJUDET	600 mm	
Kölvikt ton			
2,4			

Rigg

Riggtyp	Mastmaterial	
Partialrigg, raka spridare	Aluminium	
Material i stående rigg	Backstag/fiol på partialrigg	Svängbart bogspröt
Wire	Ja	Nej
Förtriangelbas m	Genn halshornsavstånd m	Spinnakerfallhöjd (ISP) m
4,05	1,34	
P	E	
14,5	4,6	

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
3,08	1,84	1,06	41,3

Fock, genua och spinnakerstagegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
13,90	6,08	3,04	1,52	42,34	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
13,75	13,75	8,70	8,70	99,69	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
13,75	13,75	8,70	8,70	99,69	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej

Utrustning

Nedgångsluckor	Obligatoriskt
Dynor	Obligatoriskt
Toalett	Obligatoriskt
Batteri	Obligatoriskt
Bord	Obligatoriskt
Pentry	Obligatoriskt
Inredd förpik	Obligatoriskt
Rullfocksystem ovan däck	Ej obligatoriskt

Kommentar

B

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