

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	1,13	1,089
SRSs (shorthanded)*	1,118	1,083

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Arcona 410	Arcona yachts	Stefan Qviberg / 2011	C/R	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
12,2	3,9	Yanmar 3JH4ce	40
Deplacement ton (Depl)	Djupgående m (D)	Propellertyp	Vattenballast liter
7,98	2,21	Folding eller flöjlände	FÖRBJUDET
Skrovmaterial	Kölmateriel	Trapets, max antal personer	Invänding ballast kg
Sandwich grp	Bly	FÖRBJUDET	0
Költyp	Svängköl maxlutning grader	Mantåg	
Fenköl med bulb	FÖRBJUDET	600 mm	
Kölvikt ton			
2,6			

Rigg

Riggtyp	Mastmaterial	Backstag/fiol på partialrigg	Svängbart bogspröt
Partialrigg, svepta spridare	Aluminium		Nej
Material i stående rigg	Antal par spridare	Genn halshornsavstånd m	Spinnakerfallhöjd (ISP) m
Wire	2	0	
Förriangelbas m	Spinnakerbomlängd m		
4,55	5,3		
P	E		
16,2	5,83		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
3,55	2,03	1,13	54,68

Fock, genua och spinnakerstagegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
16,80	4,92	2,46	1,48	42,37	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
17,50	17,50	8,80	9,60	137,67	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
17,50	17,50	8,80	9,60	137,67	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

Denna båttyp får ej seglas med gennaker utan mätbrev

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