

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,993	0,966
SRSs (shorthanded)*	0,986	0,962

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Swan 371	NN AB	Ron Holland / 1978	C/R	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
11,25	3,45	NN	NN
Deplacement ton (Depl)		Propellertyp	
7		Folding eller flöjlände	
Skrovmaterial	Djupgående m (D)	Trapets, max antal personer	Vattenballast liter
Solid GRP	2,1	FÖRBJUDET	FÖRBJUDET
Költyp	Kölmateriäl	Mantåg	Invänding ballast kg
Fenköl	Järn	600 mm	0
Kölvikt ton	Svängköl maxlutning grader		
2,6	FÖRBJUDET		

Rigg

Riggtyp	Mastmaterial		
Masteadrigg	Aluminium		
Material i stående rigg	Antal par spridare	Backstag/fiol på partialrigg	Svängbart bogspröt
Wire	2	Nej	Nej
Förtriangelbas m	Spinnakerbomlängd m	Genn halshornsavstånd m	Spinnakerfallhöjd (ISP) m
4,57	4,57	1,51	
P	E		
12,5	3,66		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
2,45	1,46	0,84	28,23

Fock, genua och spinnakerstagesegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
14,50	6,86	3,43	1,72	49,84	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
14,22	14,22	8,23	8,23	97,53	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
14,22	14,22	8,23	8,23	97,53	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

B

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