

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,896	0,878
SRSs (shorthanded)*	0,882	0,867

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Sunwind 29	NN AB	Tord Sundén / 1979	C/R	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
8,89	2,9	NN	NN
Deplacement ton (Depl)	Djupgående m (D)	Propellertyp	Vattenballast liter
3,3	1,6	Folding eller flöjlände	FÖRBJUDET
Skrovmaterial	Kölmateriäl	Trapets, max antal personer	Invänding ballast kg
Solid GRP	Järn	FÖRBJUDET	0
Kölvikt ton	Svängköi maxlutning grader	Mantåg	
1,52	FÖRBJUDET	600 mm	

Rigg

Riggtyp	Mastmaterial
Partialrigg, svepta spridare	Aluminium
Material i stående rigg	Backstag/fiol på partialrigg
Wire	Nej
Förtriangelbas m	Genn halshornsavstånd m
3,25	1,07
P	Svängbart bogspröt
11,45	Nej
E	Spinnakerfallhöjd (ISP) m
3,7	

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
2,48	1,48	0,85	26,25

Fock, genua och spinnakerstagegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
10,50	4,88	2,44	1,22	25,68	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
10,60	10,60	5,85	5,85	51,68	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
10,60	10,60	5,85	5,85	51,68	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.