

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,835	0,816
SRSs (shorthanded)*	0,824	0,808

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Sunwind 26	NN AB	Tord Sundén / 1979	C/R	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
7,8	2,6	NN	NN
Deplacement ton (Depl)		Propellertyp	
2,6		Folding eller flöjlande	
Skrovmaterial	Djupgående m (D)	Trapets, max antal personer	Vattenballast liter
Solid GRP	1,55	FÖRBJUDET	FÖRBJUDET
Költyp	Kölmateriäl	Mantåg	Invänding ballast kg
Fenköl	Järn	450 mm	0
Kölvikt ton	Svängköl maxlutning grader		
1,1	FÖRBJUDET		

Rigg

Riggtyp	Mastmaterial		
Partialrigg, svepta spridare	Aluminium		
Material i stående rigg	Antal par spridare	Backstag/fiol på partialrigg	Svängbart bogspröt
Wire	1	Nej	Nej
Förtriangelbas m	Spinnakerbomlängd m	Genn halshornsavstånd m	Spinnakerfallhöjd (ISP) m
2,75	2,73	0,91	
P	E		
9,8	3		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
2,01	1,20	0,69	18,18

Fock, genua och spinnakerstagegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
8,95	4,13	2,06	1,03	18,51	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
9,35	9,35	4,95	4,95	38,57	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
9,35	9,35	4,95	4,95	38,57	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.