

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	<b>0,908</b>	<b>0,889</b>
SRSs (shorthanded)*	<b>0,898</b>	<b>0,881</b>

## Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Sunwind 31	NN AB	Tord Sundén / 1980	C/R	Nej

## Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
9,34	2,9	NN	NN
Deplacement ton (Depl)		Propellertyp	
3,8		Folding eller flöjlände	
Skrovmaterial	Djupgående m (D)	Trapets, max antal personer	Vattenballast liter
Solid GRP	1,65	FÖRBJUDET	FÖRBJUDET
Költyp	Kölmateriäl	Mantåg	Invänding ballast kg
Fenköl	Järn	600 mm	0
Kölvikt ton	Svängköl maxlutning grader		
1,5	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
3,25	3,25	1,07	
P	E		
11,45	3,7		

## Storsegel

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

## Fock, genua och spinnakerstagesegel 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
Rullfocksystern ovan däck	Ej obligatoriskt

## Kommentar

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