

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	<b>1,009</b>	<b>0,975</b>
SRSs (shorthanded)*	<b>0,998</b>	<b>0,968</b>

## Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/är	Klassning	Klassbåt
Tailwind 35	NN AB	Björn Lindell / 1978	C/R	Nej

## Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
10,9	3,45	NN	NN
Deplacement ton (Depl)	Djupgående m (D)	Propellertyp	Vattenballast liter
6,5	2,18	Folding eller flöjlände	FÖRBUJDET
Skrovmaterial	Kölmateriäl	Trapets, max antal personer	Invänding ballast kg
Sandwich grp	Bly	FÖRBUJDET	0
Kölvikt ton	Svängköi maxlutning grader	Mantåg	
3,2	FÖRBUJDET	600 mm	

## Rigg

Riggtyp	Mastmaterial	Backstag/fiol på partialrigg	Svängbart bogspröt
Masteadrigg	Aluminium	Nej	Nej
Material i stående rigg	Antal par spridare	Genn halshornsavstånd m	Spinnakerfallhöjd (ISP) m
Wire	2	1,55	
Förtriangelbas m	Spinnakerbomlängd m		
4,7	4,7		
P	E		
13	3,6		

## Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
2,41	1,44	0,83	28,86

## Fock, genua och spinnakerstagesegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
15,40	7,05	3,52	1,76	54,34	Fock eller Genua

## Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
15,40	15,40	9,40	9,40	120,63	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
15,40	15,40	9,40	9,40	120,63	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

C

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