

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,97	0,951
SRSs (shorthanded)*	0,955	0,939

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Tailwind 33	NN AB	Björn Lindell / 1982	C/R	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
10,1	3,4	NN	NN
Deplacement ton (Depl)	Djupgående m (D)	Propellertyp	Vattenballast liter
4,8	1,75	Folding eller flöjlände	FÖRBUDET
Skrovmaterial	Kölmateriäl	Trapets, max antal personer	Invänding ballast kg
Sandwich grp	Järn	FÖRBUDET	0
Kölvikt ton	Svängköi maxlutning grader	Mantåg	
1,75	FÖRBUDET	600 mm	

Rigg

Riggtyp	Mastmaterial	Backstag/fiol på partialrigg	Svängbart bogspröt
Partialrigg, raka spridare	Aluminium	Ja	Nej
Material i stående rigg	Antal par spridare	Genn halshornsavstånd m	Spinnakerfallhöjd (ISP) m
Wire	2	1,22	
Förtriangelbas m	Spinnakerbomlängd m		
3,7	3,7		
P	E		
13,25	4,25		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
2,85	1,70	0,98	34,91

Fock, genua och spinnakerstagesegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
12,60	5,74	2,87	1,44	36,25	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
12,70	12,70	6,66	6,66	70,49	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
12,70	12,70	6,66	6,66	70,49	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.