

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

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Tailwind 36	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)		Propellertyp	
6,5		Folding eller flöjlande	
Skrovmaterial	Djupgående m (D)	Trapets, max antal personer	Vattenballast liter
Sandwich grp	2,18	FÖRBJUDET	FÖRBJUDET
Költyp	Kölmateriäl	Mantåg	Invänding ballast kg
Fenköl	Bly	600 mm	0
Kölvikt ton	Svängköl maxlutning grader		
3,2	FÖRBJUDET		

Rigg

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