

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,987	0,959
SRSs (shorthanded)*	0,966	0,944

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Banner 33 RC	NN AB	Ib Nielsen / 1981	R/S	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
10,06	3,14	NN	NN
Deplacement ton (Depl)		Propellertyp	
3,2		Folding eller flöjlände	
Skrovmaterial	Djupgående m (D)	Trapets, max antal personer	Vattenballast liter
Sandwich grp	1,65	FÖRBJUDET	FÖRBJUDET
Költyp	Kölmateriäl	Mantåg	Invänding ballast kg
Fenköl	Järn	600 mm	0
Kölvikt ton	Svängköl maxlutning grader		
1,45	FÖRBJUDET		

Rigg

Riggtyp	Mastmaterial		
Partialrigg, raka spridare	Aluminium		
Material i stående rigg	Antal par spridare	Backstag/fiol på partialrigg	Svängbart bogspröt
Wire	2	Ja	Nej
Förtriangelbas m	Spinnakerbomlängd m	Genn halshornsavstånd m	Spinnakerfallhöjd (ISP) m
3,34	3,34	1,1	
P	E		
12,45	4,5		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
3,02	1,80	1,03	34,88

Fock, genua och spinnakerstagesegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
11,10	5,00	2,50	1,25	27,82	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
11,40	11,40	7,65	7,65	72,68	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
11,40	11,40	7,65	7,65	72,68	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

C

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