

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,955	0,926
SRSs (shorthanded)*	0,947	0,92

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Bumerang 32	NN AB	Börje Nilsson / 1979	C/R LS	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
9,73	2,55	NN	NN
Deplacement ton (Depl)	Djupgående m (D)	Propellertyp	Vattenballast liter
3,6	1,75	Folding eller flöjlände	FÖRBJUDET
Skrovmaterial	Kölmateriäl	Trapets, max antal personer	Invänding ballast kg
Solid GRP	Bly	FÖRBJUDET	0
Kölvikt ton	Svängköi maxlutning grader	Mantåg	
1,67	FÖRBJUDET	450 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		
11,35	3,5		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
2,35	1,40	0,81	24,61

Fock, genua och spinnakerstagesegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
10,95	5,40	2,70	1,35	29,63	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
10,90	10,90	7,70	7,70	69,94	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
10,90	10,90	7,70	7,70	69,94	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej

Utrustning

Nedgångsluckor	Obligatoriskt
Dynor	Obligatoriskt
Toalett	Obligatoriskt
Batteri	Obligatoriskt
Bord	Obligatoriskt
Pentry	Obligatoriskt
Inredd förpik	Obligatoriskt
Rullfocksystem ovan däck	Ej obligatoriskt

Kommentar

B

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