

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,825	0,805
SRSs (shorthanded)*	0,814	0,798

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Bellona 23	NN AB	Peter Pfab / 1975	C/R	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
7,04	2,5	NN	NN
Deplacement ton (Depl)	Propellertyp	Trapets, max antal personer	Vattenballast liter
1,6	Ingen	FÖRBJUDET	FÖRBJUDET
Skrovmaterial	Djupgående m (D)	Mantåg	Invänding ballast kg
Solid GRP	1,3	450 mm	0
Költyp	Kölmateriäl	Svängköl maxlutning grader	
Fenköl	Bly	FÖRBJUDET	
Kölvikt ton			
0,84			

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	1	0,83	
Förtriangelbas m	Spinnakerbomlängd m		
2,5	2,5		
P	E		
7,55	2,4		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
1,61	0,96	0,55	11,22

Fock, genua och spinnakerstagesegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
8,95	3,75	1,88	0,94	16,85	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
8,88	8,88	4,50	4,50	33,30	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
8,88	8,88	4,50	4,50	33,30	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej

Utrustning

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

Kommentar

B

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