

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,889	0,87
SRSs (shorthanded)*	0,874	0,859

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Mamba 29	NN AB	Jan Becker / 1981	C/R	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
8,7	2,93	NN	NN
Deplacement ton (Depl)	Djupgående m (D)	Propellertyp	Vattenballast liter
3,2	1,6	Folding eller flöjlande	FÖRBJUDET
Skrovmaterial	Kölmateriäl	Trapets, max antal personer	Invänding ballast kg
Solid GRP	Järn	FÖRBJUDET	0
Kölvikt ton	Svängköi maxlutning grader	Mantåg	
1,4	FÖRBJUDET	600 mm	

Rigg

Riggtyp	Mastmaterial	Backstag/fiol på partialrigg	Svängbart bogspröt
Partialrigg, svepta spridare	Aluminium	Nej	Nej
Material i stående rigg	Antal par spridare	Genn halshornsavstånd m	Spinnakerfallhöjd (ISP) m
Wire	1	1,09	
Förtriangelbas m	Spinnakerbomlängd m		
3,3	3,3		
P	E		
11,81	3		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
2,01	1,20	0,69	21,81

Fock, genua och spinnakerstagesegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
11,45	4,95	2,48	1,24	28,43	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
11,08	11,08	5,94	5,94	54,85	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
11,08	11,08	5,94	5,94	54,85	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

B

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