

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,866	0,844
SRSs (shorthanded)*	0,858	0,838

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Monsun 31	NN AB	Olle Enderlein / 1973	C/R	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
9,36	2,87	NN	NN
Deplacement ton (Depl)	Djupgående m (D)	Propellertyp	Vattenballast liter
4,5	1,4	Fast propeller	FÖRBJUDET
Skrovmaterial	Kölmateriäl	Trapets, max antal personer	Invänding ballast kg
Solid GRP	Järn	FÖRBJUDET	0
Kölvikt ton	Svängkölv maxlutning grader	Mantåg	
1,9	FÖRBJUDET	600 mm	

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	1,21	
Förtriangelbas m	Spinnakerbomlängd m		
3,66	3,66		
P	E		
10	3,5		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
2,35	1,40	0,81	21,79

Fock, genua och spinnakerstagesegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
11,50	5,50	2,75	1,38	31,71	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
11,55	11,55	6,59	6,59	63,43	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
11,55	11,55	6,59	6,59	63,43	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej

Utrustning

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

Kommentar

B

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