

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	0,898	0,874
SRSs (shorthanded)*	0,883	0,863

Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
More 30 MH	NN AB	NN / 1970	C/R	Nej

Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
9	3	NN	NN
Deplacement ton (Depl)	Djupgående m (D)	Propellertyp	Vattenballast liter
3,2	1,6	Folding eller flöjlande	FÖRBUDET
Skrovmaterial	Kölmateriel	Trapets, max antal personer	Invänding ballast kg
Solid GRP	Järn	FÖRBUDET	0
Költyp	Svängköl maxlutning grader	Mantåg	
Fenköl	FÖRBUDET	600 mm	
Kölvikt ton			
1,35			

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	1,2	
Förtriangelbas m	Spinnakerbomlängd m		
3,65	3,65		
P	E		
9,7	2,9		

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
1,94	1,16	0,67	17,38

Fock, genua och spinnakerstagesegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
11,00	5,48	2,74	1,37	30,21	Fock eller Genua

Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
11,23	11,23	6,57	6,57	61,48	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
11,23	11,23	6,57	6,57	61,48	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.