

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	<b>0,806</b>	<b>0,785</b>
SRSs (shorthanded)*	<b>0,797</b>	<b>0,78</b>

## Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Scalare Mk I	NN AB	Carl Beyer / 1968	C/R	Nej

## Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
7,32	2,22	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	1,07	450 mm	0
Költyp	Kölmateriäl	Svängköl maxlutning grader	
Fenköl	Järn	FÖRBJUDET	
Kölvikt ton			
0,65			

## 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	0,96	
Förtriangelbas m	Spinnakerbomlängd m		
2,9	2,9		
P	E		
6,7	3		

## Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
2,01	1,20	0,69	12,66

## Fock, genua och spinnakerstagesegel Max antal ombord : 3

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
8,10	4,00	2,00	1,00	16,25	Fock eller Genua

## Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
8,10	8,10	5,20	5,20	35,10	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
8,10	8,10	5,20	5,20	35,10	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej

## Utrustning

Nedgångsluckor	Obligatoriskt
Dynor	Obligatoriskt
Toalett	Ej obligatoriskt
Batteri	Obligatoriskt
Bord	Ej 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.