

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	<b>0,808</b>	<b>0,789</b>
SRSs (shorthanded)*	<b>0,798</b>	<b>0,782</b>

## Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Ohlson 22	NN AB	Einar Ohlson / 1969	C/R	Nej

## Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
6,5	2,45	NN	NN
Deplacement ton (Depl)	Djupgående m (D)	Propellertyp	Trapets, max antal personer
1,6	1,2	Ingen	FÖRBJUDET
Skrovmaterial	Kölmateriäl	Mantåg	Vattenballast liter
Solid GRP	Järn	450 mm	FÖRBJUDET
Kölvikt ton	Svängköi maxlutning grader	Invänding ballast kg	0
0,55	FÖRBJUDET		

## 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	0,87	
Förtriangelbas m	Spinnakerbomlängd m		
2,65	2,65		
P	E		
7,7	2,5		

## Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
1,68	1,00	0,57	11,94

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

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
9,00	3,98	1,99	1,00	17,97	Fock eller Genua

## Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
8,91	8,91	4,77	4,77	35,42	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
8,91	8,91	4,77	4,77	35,42	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej

## Utrustning

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

## Kommentar

B

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