

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	<b>0,77</b>	<b>0,753</b>
SRSs (shorthanded)*	<b>0,764</b>	<b>0,751</b>

## Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Stanley 19 MH	NN AB	Per Brohäll / 1978	C/R	Nej

## Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
5,79	2,08	NN	NN
Deplacement ton (Depl)	Djupgående m (D)	Propellertyp	Trapets, max antal personer
0,75	0,91	Ingen	FÖRBJUDET
Skrovmaterial	Kölmateriäl	Mantåg	Vattenballast liter
Solid GRP	Järn	Inget	FÖRBJUDET
Kölvikt ton	Svängköi maxlutning grader	Invänding ballast kg	0
0,23	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	0,79	
Förriangelbas m	Spinnakerbomlängd m		
2,39	2,39		
P	E		
6,1	2,44		

## Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
1,63	0,98	0,56	9,3

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

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
7,25	3,58	1,79	0,90	13,03	Fock eller Genua

## Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
7,20	7,20	4,32	4,32	25,92	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
7,20	7,20	4,32	4,32	25,92	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.