

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	<b>1,075</b>	<b>1,052</b>
SRSs (shorthanded)*	<b>1,062</b>	<b>1,042</b>

## Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Luffe 40 MH	NN AB	Oluf Jörgensen / 1988	R/S	Nej

## Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
12,22	3,3	NN	NN
Deplacement ton (Depl)	Djupgående m (D)	Propellertyp	Vattenballast liter
5,2	2	Folding eller flöjlände	FÖRBJUDET
Skrovmaterial	Kölmateriäl	Trapets, max antal personer	Invänding ballast kg
Sandwich grp	Bly	FÖRBJUDET	0
Költyp	Svängköl maxlutning grader	Mantåg	
Fenköl	FÖRBJUDET	600 mm	
Kölvikt ton			
2,1			

## Rigg

Riggtyp	Mastmaterial	
Mastadrigg	Aluminium	
Material i stående rigg	Backstag/fiol på partialrigg	Svängbart bogspröt
Wire	Nej	Nej
Förriangelbas m	Genn halshornsavstånd m	Spinnakerfallhöjd (ISP) m
4,3	1,42	
P	E	
14	4,64	

## Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
3,11	1,86	1,07	40,32

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

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
15,96	6,39	3,19	1,60	51,07	Fock eller Genua

## Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
15,64	15,64	7,74	7,74	100,88	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
15,64	15,64	7,74	7,74	100,88	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej

## Utrustning

Nedgångsluckor	Obligatoriskt
Dynor	Obligatoriskt
Toalett	Obligatoriskt
Batteri	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.