

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	<b>0,888</b>	<b>0,863</b>
SRSs (shorthanded)*	<b>0,881</b>	<b>0,859</b>

## Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
HR 312	NN AB	Olle Enderlein / 1979	C/R	Nej

## Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
9,42	3,08	NN	NN
Deplacement ton (Depl)	Djupgående m (D)	Propellertyp	Vattenballast liter
5,81	1,62	Folding eller flöjlande	FÖRBJUDET
Skrovmaterial	Kölmateriäl	Trapets, max antal personer	Invänding ballast kg
Solid GRP	Järn	FÖRBJUDET	0
Kölvikt ton	Svängköi maxlutning grader	Mantåg	
2,2	FÖRBJUDET	600 mm	

## 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	1,32	
Förtriangelbas m	Spinnakerbomlängd m		
4	4		
P	E		
11	3,5		

## Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
2,35	1,40	0,81	23,88

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

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
12,20	6,00	3,00	1,50	36,67	Fock eller Genua

## Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
12,38	12,38	7,20	7,20	74,28	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
12,38	12,38	7,20	7,20	74,28	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

B

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