

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	<b>0,938</b>	<b>0,918</b>
SRSs (shorthanded)*	<b>0,925</b>	<b>0,908</b>

## Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Sigma 33	NN AB	David Thomas / 1984	C/R	Nej

## Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
9,9	3,2	NN	NN
Deplacement ton (Depl)	Djupgående m (D)	Propellertyp	Vattenballast liter
4,2	1,75	Folding eller flöjlände	FÖRBJUDET
Skrovmaterial	Kölmateriäl	Trapets, max antal personer	Invänding ballast kg
Solid GRP	Järn	FÖRBJUDET	0
Kölvikt ton	Svängköi maxlutning grader	Mantåg	
1,57	FÖRBJUDET	600 mm	

## Rigg

Riggtyp	Mastmaterial		
Partialrigg, svepta spridare	Aluminium		
Material i stående rigg	Antal par spridare	Backstag/fiol på partialrigg	Svängbart bogspröt
Wire	1	Nej	Nej
Förriangelbas m	Spinnakerbomlängd m	Genn halshornsavstånd m	Spinnakerfallhöjd (ISP) m
3,58	3,58	1,18	
P	E		
11,59	3,94		

## Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
2,59	1,54	0,80	27,75

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

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
11,20	5,30	2,65	1,33	29,76	Fock eller Genua
10,52	4,51	2,25	1,13	23,77	Fock eller Genua
9,60	3,00	1,65	0,84	15,14	Fock eller Genua

## Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
11,20	11,20	6,44	6,44	60,11	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
11,10	11,10	5,90	5,90	54,58	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

Segelmått från Engelsk klassregel

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