

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	<b>0,833</b>	<b>0,814</b>
SRSs (shorthanded)*	<b>0,821</b>	<b>0,806</b>

## Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Avance 245	NN AB	Peter Norlin / 1981	C/R	Nej

## Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
7,46	2,54	NN	NN
Deplacement ton (Depl)	Djupgående m (D)	Propellertyp	Vattenballast liter
1,9	1,45	Folding eller flöjlande	FÖRBUDET
Skrovmaterial	Kölmateriäl	Trapets, max antal personer	Invänding ballast kg
Solid GRP	Järn	FÖRBUDET	0
Kölvikt ton	Svängköi maxlutning grader	Mantåg	
0,85	FÖRBUDET	450 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
2,65	2,65	0,87	
P	E		
8,7	2,5		

## Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
1,68	1,00	0,57	13,43

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

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
8,80	3,97	1,99	0,99	17,53	Fock eller Genua

## Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
8,64	8,64	4,77	4,77	34,34	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
8,64	8,64	4,77	4,77	34,34	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.