

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	<b>0,786</b>	<b>0,769</b>
SRSs (shorthanded)*	<b>0,779</b>	<b>0,764</b>

## Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Columbie 66	NN AB	Petter G Lie / 1977	Cr.	Nej

## Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
6,6	2,5	NN	NN
Deplacement ton (Depl)		Propellertyp	
1,7		Ingen	
Skrovmaterial	Djupgående m (D)	Trapets, max antal personer	Vattenballast liter
Solid GRP	1,45	FÖRBJUDET	FÖRBJUDET
Költyp	Kölmateriäl	Mantåg	Invänding ballast kg
Fenköl	Järn	450 mm	0
Kölvikt ton	Svängköl maxlutning grader		
0,78	FÖRBJUDET		

## Rigg

Riggtyp	Mastmaterial		
Masteadrigg	Aluminium		
Material i stående rigg	Antal par spridare	Backstag/fiol på partialrigg	Svängbart bogspröt
Wire	1	Nej	Nej
Förtriangelbas m	Spinnakerbomlängd m	Genn halshornsavstånd m	Spinnakerfallhöjd (ISP) m
2,4	2,4	0,79	
P	E		
7,3	2,6		

## Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
1,74	1,04	0,60	11,8

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

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
7,50	3,60	1,80	0,90	13,54	Fock eller Genua

## Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
7,50	7,50	4,32	4,32	27,00	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
7,50	7,50	4,32	4,32	27,00	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.