

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	<b>0,922</b>	<b>0,899</b>
SRSs (shorthanded)*	<b>0,906</b>	<b>0,887</b>

## Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Impala 30	NN AB	Björn Jensen / 1978	C/R	Nej

## Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
9	3,2	NN	NN
Deplacement ton (Depl)	Propellertyp	Trapets, max antal personer	Vattenballast liter
3,5	Folding eller flöjlande	FÖRBJUDET	FÖRBJUDET
Skrovmaterial	Djupgående m (D)	Mantåg	Invänding ballast kg
Solid GRP	1,6	600 mm	0
Költyp	Kölmateriäl	Svängköl maxlutning grader	
Fenköl	Bly	FÖRBJUDET	
Kölvikt ton			
1,5			

## 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		
10,8	2,9		

## Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
1,94	1,16	0,67	19,3

## Fock, genua och spinnakerstagegel 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
11,90	11,90	7,20	7,20	71,40	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
11,90	11,90	7,20	7,20	71,40	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.