

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	<b>0,873</b>	<b>0,851</b>
SRSs (shorthanded)*	<b>0,861</b>	<b>0,842</b>

## Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Duetta 86	NN AB	Dehler Design / 1980	C/R	Nej

## Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
8,6	2,95	NN	NN
Deplacement ton (Depl)	Djupgående m (D)	Propellertyp	Vattenballast liter
3,15	1,5	Folding eller flöjlande	FÖRBJUDET
Skrovmaterial	Kölmateriäl	Trapets, max antal personer	Invänding ballast kg
Solid GRP	Järn	FÖRBJUDET	0
Kölvikt ton	Svängkölv maxlutning grader	Mantåg	
1,4	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	1,1	
Förtriangelbas m	Spinnakerbomlängd m		
3,34	3,34		
P	E		
9,25	3,25		

## Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
2,18	1,30	0,75	18,7

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

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
9,60	5,01	2,50	1,25	24,08	Fock eller Genua

## Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
9,75	9,75	6,01	6,01	48,83	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
9,75	9,75	6,01	6,01	48,83	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

C

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