

Undanvindssegel	Med	Utan
SRS	<b>0,855</b>	<b>0,824</b>
SRSs (shorthanded)*	<b>0,844</b>	<b>0,818</b>

## Båt

Båttyp	Varv	Konstruktör/år	Klassning	Klassbåt
Drabant 26	NN AB	Gert Gerlach / 1984	C/R	Nej

## Skrov

Längd m (SKL)	Bredd m (B)	Motorfabrikat	Effekt HK
7,8	2,47	NN	NN
Deplacement ton (Depl)	Djupgående m (D)	Propellertyp	Trapets, max antal personer
2,71	1,45	Ingen	FÖRBJUDET
Skrovmaterial	Kölmateriäl	Mantåg	Vattenballast liter
Solid GRP	Järn	450 mm	FÖRBJUDET
Kölvikt ton	Svängköi maxlutning grader	Invänding ballast kg	0
1,3	FÖRBJUDET		

## Rigg

Riggtyp	Mastmaterial
Partialrigg, svepta spridare	Aluminium
Material i stående rigg	Antal par spridare
Wire	1
Förtriangelbas m	Spinnakerbomlängd m
3,1	3,1
P	E
8,9	2,8
Backstag/fiol på partialrigg	Svängbart bogspröt
Nej	Nej
Genn halshornsavstånd m	Spinnakerfallhöjd (ISP) m
1,02	

## Storsegel

MHW	MTW	MUW	Segelyta
1,88	1,12	0,64	15,43

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

HLU	HLP	HHW	HTW	Segelyta	Typ
9,40	4,75	2,38	1,19	22,40	Fock eller Genua

## Flygande försegel Max antal ombord : 2

SLU	SLE	SFL	SHW	Segelyta	Material	Halsning	Lattor
9,40	9,40	7,00	7,00	54,83	Spinnakerduk i Nylon	På spinnakerbom	Nej
9,40	9,40	7,00	7,00	54,83	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

C

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