



## MÄTBREV E5827 - 2019

Utfärdat	2019-05-18	Verifierat	Nej
Utskriftsdatum	2019-07-22	Klassning	C/R
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	<b>0,903</b>	<b>0,892</b>
Utan Flygande Försegel	<b>0,872</b>	<b>0,865</b>

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

### Båt

Båttyp	NF	Segelnr	358	Båtnamn	Matilda
Konstruktör	Elvström/Kjerulff	Konstruktionsår	1974	Varv	Botnia

### Skrov

Längd	9,1	Költyp	Fenköl låg TP/Fin keel w/ low CG	Motorfabrikat	Volvo Penta
Bredd	2,65	Kölmateriel	Järn/Iron	Propellertyp	Folding eller/or flöjlände/feathering
Djupgående	1,55	Kölvikt ton	1,26	Effekt hk	13
Displacement ton	2,9	Svängköl max. grader	FÖRBJUDET	Mantåghöjd	600 mm
Skrovmateriel	Solid GRP	Vattenballast liter	FÖRBJUDET	Pers. i Trapets	FÖRBJUDET
		Invändig ballast	0		

### Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridare	P	11,1	Spinnakerfallhöjd	12,2
Mastmateriel	Aluminium	E	3,4	Spinn.bomlängd	3,45
Mtrl. stående rigg	Wire	Förtriangelbas	3,45	Genn. Hals.avstånd	0
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	1				

### Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynor	<input checked="" type="checkbox"/>
Toalett	<input checked="" type="checkbox"/>
Batteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Bord/Table	<input checked="" type="checkbox"/>
Pentry	<input checked="" type="checkbox"/>
Inredd förpik	<input checked="" type="checkbox"/>
Rullfocsystem ovan däck	<input type="checkbox"/>

### Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
2,22	1,30	0,70	22,76	<input checked="" type="checkbox"/>	
			22,76		<input checked="" type="checkbox"/>

### Fock, genua och spinnakerstagegel

Standard ShortHanded

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	1	1
	10,27	2,96	1,60	0,85	15,99	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
Spinnaker	9,10	9,10	5,90	6,00	45,35	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Kommentar