



## MÄTBREV E6720 - 2019

Utfärdat	2019-05-05	Verifierat	Nej
Utskriftsdatum	2019-05-25	Klassning	C/R LS Cl.
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	<b>0,863</b>	<b>0,86</b>
Utan Flygande Försegel	<b>0,84</b>	<b>0,84</b>

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

### Båt

Båttyp	Int 5m	Segelnr	50	Båtnamn	Maribell
Konstruktör	Tore Holm	Konstruktionsår	1940	Varv	Gamleby

### Skrov

Längd	8,5	Költyp	Långköl/Complete lateral	Motorfabrikat	
Bredd	1,8	Kölmateriel	Bly/Lead	Propellertyp	Ingen/None
Djupgående	1,1	Kölvikt ton	1	Effekt hk	
Displacement ton	1,6	Svängköl max. grader	FÖRBUDET	Mantågshöjd	Inget/None
Skrovmateriel	Klassisk träkonstruktion	Vattenballast liter	FÖRBUDET	Pers. i Trapets	FÖRBUDET
		Invändig ballast	0		

### Rigg

Riggtyp	Partialrigg, raka spridare	P	9,2	Spinnakerfallhöjd	7,2
Mastmateriel	Trä/Wood	E	2,95	Spinn.bomlängd	2,6
Mtrl. stående rigg	Wire	Förtriangelbas	2,6	Genn. Hals.avstånd	0
Backstag/fiol	Ja			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	1				

### Obligatorisk Utrustning

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

### Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
1,92	1,14	0,68	16,54	<input checked="" type="checkbox"/>	
			16,54		<input checked="" type="checkbox"/>

### Fock, genua och spinnakerstagegel

Standard ShortHanded

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	1	1
	6,80	4,35	2,15	1,03	14,68	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
	7,50	7,50	4,65	5,20	31,81	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Kommentar