



## MÄTBREV E7112 - 2020

Utfärdat	2019-06-09	Verifierat	Nej
Utskriftsdatum	2020-01-26	Klassning	C/R LS Cl.
Giltigt till	2020-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	<b>0,897</b>	<b>0,893</b>
Utan Flygande Försegel	<b>0,874</b>	<b>0,872</b>

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

### Båt

Båttyp	M 25	Segelnr		Båtnamn	
Konstruktör	Erik Nilsson	Konstruktionsår	1947	Varv	NN AB

### Skrov

Längd	10	Költyp	Långköl/Complete lateral	Motorfabrikat	NN
Bredd	2,1	Kölmateriel	Järn/Iron	Propellertyp	Ingen/None
Djupgående	1,3	Kölvikt ton	1,15	Effekt hk	NN
Displacement ton	2,2	Svängköl max. grader	FÖRBUDET	Mantågshöjd	Inget/None
Skrovmateriel	Klassisk träkonstruktion	Vattenballast liter	FÖRBUDET	Pers. i Trapets	FÖRBUDET
		Invändig ballast			

### Rigg

Riggtyp	Partialrigg, raka spridare	P	9,95	Spinnakerfallhöjd	7,65
Mastmateriel	Aluminium	E	3,5	Spinn.bomlängd	2
Mtrl. stående rigg	Wire	Förtriangelbas	2	Genn. Hals.avstånd	0,66
Backstag/fiol	Ja			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	1				

### Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input checked="" 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"/>
Rullfocssystem ovan däck	<input type="checkbox"/>

### Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
2,35	1,40	0,81	21,68	<input checked="" type="checkbox"/>	
			21,68		<input checked="" type="checkbox"/>

### Fock, genua och spinnakerstagegel

Standard ShortHanded

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	3	3
	7,20	4,06	2,03	1,01	14,65	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	5,20	6,00	36,50	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Kommentar