



# MÄTBREV E5987 - 2019

Utfärdat	2018-04-15	Verifierat	Nej
Utskriftsdatum	2019-01-16	Klassning	C/R LS Cl.
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	<b>0,996</b>	<b>0,996</b>
Utan Flygande Försegel	<b>0,98</b>	<b>0,98</b>

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

## Båt

Båttyp	SK 95	Segelnr	95	Båtnamn	Gunlög
Konstruktör	Axel Nygren	Konstruktionsår	1896	Varv	SBB

## Skrov

Längd	14,3	Költyp	Fenköl/Fin keel med bulb	Motorfabrikat	Yanmar 3YM30G
Bredd	2,88	Kölmateriäl	Bly/Lead	Propellertyp	Fast/Fixed propeller
Djupgående	2	Kölvikt ton	3,7	Effekt hk	29
Displacement ton	8	Svängköl max. grader	FÖRBJUDET	Mantågshöjd	600 mm
Skrovmateriäl	Klassisk träkonstruktion	Vattenballast liter	FÖRBJUDET	Pers. i Trapets	FÖRBJUDET
		Invändig ballast	0		

## Rigg

Riggtyp	Partialrigg, raka spridare	P	13	Spinnakerfallhöjd	14,3
Mastmateriel	Aluminium	E	5,25	Spinn.bomlängd	0
Mtrl. stående rigg	Wire	Förtriangelbas	4,2	Genn. Hals.avstånd	0,8
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	2				

## 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
3,50	1,90	0,95	41,35	<input checked="" type="checkbox"/>	
			41,35		<input checked="" type="checkbox"/>

## Fock, genua och spinnakerstagegel

Standard ShortHanded

HU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	1	1
13,47	5,70	2,60	1,35	37,11	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## Flygande försegel

SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
14,00	14,00	7,30	7,30	85,17	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## Kommentar

Mesan P=8,85 E=3,00