



# MÄTBREV E5610 - 2018

Utfärdat	2018-03-05	Verifierat	Nej
Utskriftsdatum	2018-06-19	Klassning	C/R
Giltigt till	2018-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	<b>0,962</b>	<b>0,947</b>
Utän Flygande Försegel	<b>0,918</b>	<b>0,909</b>

## Båt

Båttyp	CB 33	Segelnr	2	Båtnamn	
Konstruktör	Carl Beyer	Konstruktionsår	1986	Varv	NN AB

## Skrov

Längd	9,96	Költyp	Fenköl/Fin keel	Motorfabrikat	NN
Bredd	3,38	Kölmateriel	Bly/Lead	Propellertyp	Folding eller/or flöjljande/feathering
Djupgående	1,86	Kölvikt ton	1,8	Effekt hk	NN
Deplacement ton	4,85	Svängköl max. grader	FÖRBJUDET	Mantågshöjd	600 mm
Skrovmateriel	Sandwich grp	Vattenballast liter	FÖRBJUDET	Pers. i Trapets	FÖRBJUDET
		Invändig ballast	0		

## Rigg

Riggtyp	Partialrigg, raka spridare	P	12,8	Spinnakerfallhöjd	14
Mastmateriel	Aluminium	E	4,1	Spinn.bomlängd	3,65
Mtrl. stående rigg	Wire	Förtriangelbas	3,65	Genn. Hals.avstånd	1,2
Backstag/fiol	Ja			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	2				

## 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 checked="" type="checkbox"/>

## Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
2,57	1,50	0,83	30,94	<input checked="" type="checkbox"/>	
			30,94		<input checked="" type="checkbox"/>

## Fock, genua och spinnakerstagegel

HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	Standard	ShortHanded
11,45	3,73	1,66	0,79	20,26	Fock eller Genua/Jib or Genoa	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## Flygande försegel

SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
12,20	12,20	8,40	8,40	85,40	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## Kommentar