



MÄTBREV E5822 - 2019

Utfärdat	2019-03-18	Verifierat	Nej
Utskriftsdatum	2019-05-25	Klassning	C/R LS
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	0,969	0,966
Utan Flygande Försegel	0,942	0,94

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

Båt

Båttyp	SK 30	Segelnr	218	Båtnamn	Lii
Konstruktör	Harry Becker	Konstruktionsår	1982	Varv	Beckerbåt (Tollare)

Skrov

Längd	12,15	Költyp	Långköl/Complete lateral	Motorfabrikat	Parsun
Bredd	2,18	Kölmateriel	Bly/Lead	Propellertyp	Folding eller/or flöjlände/feathering
Djupgående	1,47	Kölvikt ton	1,42	Effekt hk	15hk
Displacement ton	2,97	Svängköl max. grader	FÖRBUJDET	Mantåghöjd	Inget/None
Skrovmateriel	Sandwich grp	Vattenballast liter	FÖRBUJDET	Pers. i Trapets	FÖRBUJDET
		Invändig ballast	0		

Rigg

Riggtyp	Partialrigg, raka spridare	P	11,5	Spinnakerfallhöjd	10
Mastmateriel	Aluminium	E	3,49	Spinn.bomlängd	2,7
Mtrl. stående rigg	Wire	Förtriangelbas	2,7	Genn. Hals.avstånd	0
Backstag/fiol	Ja			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	1				

Obligatorisk Utrustning

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

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
2,33	1,46	0,81	24,92	<input checked="" type="checkbox"/>	
			24,92		<input checked="" type="checkbox"/>

Fock, genua och spinnakerstagegel

Standard ShortHanded

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	1	1
	8,41	4,59	2,23	1,12	19,11	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Materiel	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
	9,50	9,50	6,52	6,05	48,64	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Kommentar