



MÄTBREV E3866 - 2018

Utfärdat	2018-04-17	Verifierat	Nej
Utskriftsdatum	2018-10-22	Klassning	C/R LS Cl.
Giltigt till	2018-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	1,116	1,1
Utan Flygande Försegel	1,076	1,074

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

Båt

Båttyp	H15 Yawl	Segelnr	1	Båtnamn	Refanut
Konstruktör	Sparkman & Stephens	Konstruktionsår	1955	Varv	Neglingevarvet

Skrov

Längd	19,23	Költyp	Långköl/Complete lateral	Motorfabrikat	Volvo
Bredd	3,91	Kölmateriäl	Bly/Lead	Propellertyp	Folding eller/or flöjljande/feathering
Djupgående	2,94	Kölvikt ton	12	Effekt hk	200
Deplacement ton	34	Svängköl max. grader	FÖRBJUDET	Mantåghöjd	600 mm
Skrovmateriäl	Klassisk träkonstruktion	Vattenballast liter	FÖRBJUDET	Pers. i Trapets	FÖRBJUDET
		Invändig ballast	0		

Rigg

Riggtyp	Partialrigg, raka spridarare	P	22	Spinnakerfallhöjd	19,32
Mastmateriäl	Aluminium	E	8,1	Spinn.bomlängd	7,2
Mtrl. stående rigg	Rod	Förtriangelbas	6,45	Genn. Hals.avstånd	0
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
5,26	2,98	1,62	107,18	<input checked="" type="checkbox"/>

Fock, genua och spinnakerstagegel

Standard ShortHanded

HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	5	3
18,05	9,90	4,88	2,45	88,93	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
18,00	9,52	4,42	2,15	82,79	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
19,78	19,78	12,96	12,20	203,60	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20,18	18,82	11,95	9,52	162,60	Vävd duk	Både och/Both Pole and Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
19,48	19,48	12,96	12,96	210,38	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kommentar

Avvikelse från KSR 52 avser autopilot och elwingschar.
Mesansegel: Pm=9,2 Em=3,5 HW=2,2 TW=1,29 UW=0,71