



MÄTBREV E4392 - 2018

Utfärdat	2018-07-13	Verifierat	Nej
Utskriftsdatum	2018-12-18	Klassning	C/R LS Cl.
Giltigt till	2018-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	1,043	1,042
Utan Flygande Försegel	1,01	1,009

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

Båt

Båttyp	SK 40	Segelnr	10	Båtnamn	RIVAL
Konstruktör	Yngve Holm	Konstruktionsår	1925	Varv	Norrtälje Yachtvarv

Skrov

Längd	14,8	Költyp	Långköl/Complete lateral	Motorfabrikat	
Bredd	2,02	Kölmateriäl	Bly/Lead	Propellertyp	Ingen/None
Djupgående	1,7	Kölvikt ton	0,9	Effekt hk	1
Displacement ton	3,1	Svängköl max. grader	FÖRBUJDET	Mantågshöjd	Inget/None
Skrovmateriäl	Klassisk träkonstruktion	Vattenballast liter	FÖRBUJDET	Pers. i Trapets	FÖRBUJDET
		Invändig ballast	0		

Rigg

Riggtyp	Partialrigg, raka spridare	P	13,1	Spinnakerfallhöjd	14,4
Mastmaterieäl	Aluminium	E	4,4	Spinn.bomlängd	3,3
Mtrl. stående rigg	Wire	Förtriangelbas	2,6	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 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 type="checkbox"/>

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
2,70	1,60	0,90	33,71	<input checked="" type="checkbox"/>	
			33,71		<input checked="" type="checkbox"/>

Fock, genua och spinnakerstagegel

HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	Standard	ShortHanded
10,40	3,13	1,87	1,25	18,50	Fock eller Genua/Jib or Genoa	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Flygande försegel

SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
9,96	9,96	7,20	7,83	63,94	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Kommentar