



MÄTBREV E5720 - 2018

Utfärdat	2018-02-23	Verifierat	Nej
Utskriftsdatum	2018-03-24	Klassning	Cr.
Giltigt till	2018-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	0,956	0,949
Utan Flygande Försegel	0,941	0,935

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

Båt

Båttyp	Hallberg-Rassy 342	Segelnr	221	Båtnamn	Josefin
Konstruktör	German Frers	Konstruktionsår	2005	Varv	Hallberg Rassy

Skrov

Längd	10,32	Költyp	Fenköl/Fin keel med bulb	Motorfabrikat	Volvo
Bredd	3,42	Kölmateriel	Bly/Lead	Propellertyp	Folding eller/or flöjljande/feathering
Djupgående	1,82	Kölvikt ton	1,95	Effekt hk	29
Deplacement ton	6,4	Svängköl max. grader	FÖRBUDET	Mantåghöjd	600 mm
Skrovmateriel	Sandwich grp	Vattenballast liter	FÖRBUDET	Pers. i Trapets	FÖRBUDET
		Invändig ballast	0		

Rigg

Riggtyp	Mastheadrigg	P	12,85	Spinnakerfallhöjd	13,2
Mastmateriel	Aluminium	E	4,5	Spinn.bomlängd	3,92
Mtrl. stående rigg	Wire	Förtriangelbas	3,92	Genn. Hals.avstånd	0,3
Backstag/fiol	Nej			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
2,65	1,50	0,82	32,66	<input checked="" type="checkbox"/>

Fock, genua och spinnakerstagegel

Standard ShortHanded

HU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	1	1
12,50	4,34	2,12	1,06	26,92	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
13,90	12,55	7,60	5,11	61,80	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Kommentar