



MÄTBREV E7074 - 2020

Utfärdat	2019-05-25	Verifierat	Nej
Utskriftsdatum	2020-01-26	Klassning	R/S
Giltigt till	2020-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	1,057	1,046
Utan Flygande Försegel	1,011	1,005

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

Båt

Båttyp	Olympic Sea	Segelnr	318	Båtnamn	Why Knot
Konstruktör	Douglas Peterson	Konstruktionsår	1991	Varv	Olympic Yachts (GRE)

Skrov

Längd	12,8	Költyp	Fenköl/Fin keel	Motorfabrikat	Perkins 50
Bredd	3,94	Kölmateriel	Järn/Iron	Propellertyp	Fast/Fixed propeller
Djupgående	1,9	Kölvikt ton	3,1	Effekt hk	50
Displacement ton	7,8	Svängköl max. grader	FÖRBUJDET	Mantågshöjd	600 mm
Skrovmateriel	Sandwich grp	Vattenballast liter	FÖRBUJDET	Pers. i Trapets	FÖRBUJDET
		Invändig ballast	0		

Rigg

Riggtyp	Mastheadrigg	P	15,4	Spinnakerfallhöjd	16,4
Mastmateriel	Aluminium	E	4,56	Spinn.bomlängd	6
Mtrl. stående rigg	Wire	Förtriangelbas	4,6	Genn. Hals.avstånd	0
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	2				

Obligatorisk Utrustning

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

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
2,81	1,52	0,82	40,27	<input checked="" type="checkbox"/>	
			40,27		<input checked="" type="checkbox"/>

Fock, genua och spinnakerstagegel

Standard ShortHanded

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	1	1
Genua	16,86	7,28	3,35	1,59	58,95	Fock eller Genua och Spinnakerstagegel/Both		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
	17,33	17,33	7,84	8,28	118,31	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Kommentar