



MÄTBREV E5033 - 2018

Utfärdat	2018-04-17	Verifierat	Nej
Utskriftsdatum	2018-12-13	Klassning	Cr.
Giltigt till	2018-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	1,025	1,022
Utän Flygande Försegel	1,013	1,01

Båt

Båttyp	Sun Odyssey 42 DS	Segelnr	111	Båtnamn	Madicken of Sweden
Konstruktör		Konstruktionsår	2011	Varv	

Skrov

Längd	12,59	Kölytp	Fenköl/Fin keel med bulb	Motorfabrikat	Yanmar
Bredd	4,13	Kölmateriel	Järn/Iron	Propellertyp	Folding eller/or flöjljande/feathering
Djupgående	1,6	Kölvikt ton	2,78	Effekt hk	54
Deplacement ton	9,15	Svängköl max. grader	FÖRBJUDET	Mantåghöjd	600 mm
Skrovmateriel	Solid GRP	Vattenballast liter	FÖRBJUDET	Pers. i Trapets	FÖRBJUDET
		Invändig ballast	0		

Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridar	P	15,24	Spinnakerfallhöjd	16,8
Mastmateriel	Aluminium	E	4,9	Spinn.bomlängd	0
Mtrl. stående rigg	Wire	Förtriangelbas	4,86	Genn. Hals.avstånd	0,7
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	Shorthanded
2,92	1,73	0,77	42,11	<input checked="" type="checkbox"/>	
			42,11		<input checked="" type="checkbox"/>

Fock, genua och spinnakerstagegel

HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	Standard	ShortHanded
15,10	5,70	2,91	1,46	43,55	Fock eller Genua/Jib or Genoa	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Flygande försegel

SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
16,30	14,54	9,00	5,71	81,83	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Kommentar