



MÄTBREV E5127 - 2018

Utfärdat	2018-08-14	Verifierat	Nej
Utskriftsdatum	2018-12-16	Klassning	Cr.
Giltigt till	2018-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	0,935	0,927
Utan Flygande Försegel	0,903	0,898

Båt

Båttyp	Delphia 31	Segelnr	8	Båtnamn	Skutan
Konstruktör	Andrzej Skrzat	Konstruktionsår	2012	Varv	Delphia Yachts

Skrov

Längd	9,48	Költyp	Fenköl/Fin keel med bulb	Motorfabrikat	Volvo Penta
Bredd	3,4	Kölmateriel	Järn/Iron	Propellertyp	Folding eller/or flöjljande/feathering
Djupgående	1,85	Kölvikt ton	1,65	Effekt hk	18 HK
Deplacement ton	5,1	Svängköl max. grader	FÖRBJUDET	Mantåghöjd	600 mm
Skrovmateriel	Solid GRP	Vattenballast liter	FÖRBJUDET	Pers. i Trapets	FÖRBJUDET
		Invändig ballast	0		

Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridarare	P	10,85	Spinnakerfallhöjd	12
Mastmateriel	Aluminium	E	3,8	Spinn.bomlängd	0
Mtrl. stående rigg	Wire	Förtriangelbas	3,66	Genn. Hals.avstånd	0,9
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	Shorthanded
2,26	1,30	0,74	23,57	<input checked="" type="checkbox"/>	
			23,57		<input checked="" type="checkbox"/>

Fock, genua och spinnakerstagegel

HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	Standard	ShortHanded
11,02	4,02	2,12	1,17	23,03	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
12,95	10,95	7,10	7,64	75,01	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Kommentar