



MÄTBREV E5071 - 2018

Utfärdat	2018-02-23	Verifierat	Ja
Utskriftsdatum	2018-03-19	Klassning	C/R
Giltigt till	2018-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	0,881	0,872
Utan Flygande Försegel	0,85	0,844

Båt

Båttyp	806	Segelnr	41	Båtnamn	TÅG1
Konstruktör	Pelle Petersson	Konstruktionsår	1974	Varv	

Skrov

Längd	8,06	Költyp	Fenköl/Fin keel	Motorfabrikat	
Bredd	2,33	Kölmateriel	Järn/Iron	Propellertyp	Ingen/None
Djupgående	1,4	Kölvikt ton	0,72	Effekt hk	
Deplacement ton	1,77	Svängköl max. grader	FÖRBJUDET	Mantågshöjd	Inget/None
Skrovmateriel	Solid GRP	Vattenballast liter	FÖRBJUDET	Pers. i Trapets	FÖRBJUDET
		Invändig ballast	0		

Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridare	P	9	Spinnakerfallhöjd	8,61
Mastmateriel	Aluminium	E	3	Spinn.bomlängd	2,71
Mtrl. stående rigg	Wire	Förtriangelbas	2,75	Genn. Hals.avstånd	0,91
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	1				

Obligatorisk Utrustning

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

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
1,88	1,09	0,61	15,93	<input checked="" type="checkbox"/>	
			15,93		<input checked="" type="checkbox"/>

Fock, genua och spinnakerstagegel

HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	Standard	ShortHanded
8,11	2,89	1,43	0,72	11,72	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
8,38	8,38	5,74	5,50	38,74	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Kommentar

Samtliga segel ombord ska vara inmätta av mätman och resp segel ha IHC-dekal eller SSF dekal och antecknade mått.