



MÄTBREV E6771 - 2020

Utfärdat	2019-06-03	Verifierat	Nej
Utskriftsdatum	2020-01-26	Klassning	C/R Cl.
Giltigt till	2020-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	0,814	0,809
Utan Flygande Försegel	0,784	0,781

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

Båt

Båttyp	Nordisk Folkbat	Segelnr	449	Båtnamn	Antigua
Konstruktör	Tord Sundén	Konstruktionsår	1942	Varv	NN AB

Skrov

Längd	7,68	Költyp	Långköl/Complete lateral	Motorfabrikat	NN
Bredd	2,2	Kölmateriel	Järn/Iron	Propellertyp	Ingen/None
Djupgående	1,2	Kölvikt ton	1,05	Effekt hk	NN
Deplacement ton	2	Svängköl max. grader	FÖRBUJDET	Mantågshöjd	Inget/None
Skrovmateriel	Klassisk träkonstruktion	Vattenballast liter	FÖRBUJDET	Pers. i Trapets	FÖRBUJDET
		Invändig ballast	0		

Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridare	P	8,75	Spinnakerfallhöjd	8
Mastmateriel	Trä/Wood	E	3,4	Spinn.bomlängd	2,05
Mtrl. stående rigg	Wire	Förtriangelbas	2	Genn. Hals.avstånd	0
Backstag/fiol	Ja			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	1				

Obligatorisk Utrustning

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

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
2,22	1,31	0,78	18,28	<input checked="" type="checkbox"/>	
			18,28		<input checked="" type="checkbox"/>

Fock, genua och spinnakerstagegel

Standard ShortHanded

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	1	1
	6,10	2,30	1,15	0,57	7,04	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
	9,10	8,45	5,12	4,88	36,04	<Okänt värde>	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Kommentar