



MÄTBREV E7099 - 2020

Utfärdat	2019-06-10	Verifierat	Nej
Utskriftsdatum	2020-01-26	Klassning	C/R
Giltigt till	2020-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	0,876	0,865
Utan Flygande Försegel	0,851	0,846

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

Båt

Båttyp	Skippi 650 Cr 2007-	Segelnr	89	Båtnamn	
Konstruktör	Jerzy Piesniewski	Konstruktionsår	2001	Varv	NN AB

Skrov

Längd	6,5	Költyp	Fenköl/Fin keel	Motorfabrikat	Honda
Bredd	2,48	Kölmateriäl	Järn/Iron	Propellertyp	Ingen/None
Djupgående	1,35	Kölvikt ton	0,2	Effekt hk	2,3
Displacement ton	0,85	Svängköl max. grader	FÖRBUDET	Mantågshöjd	450 mm
Skrovmateriäl	Solid GRP	Vattenballast liter	FÖRBUDET	Pers. i Trapets	FÖRBUDET
		Invändig ballast			

Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridare	P	7,45	Spinnakerfallhöjd	7,52
Mastmateriel	Aluminium	E	2,95	Spinn.bomlängd	0
Mtrl. stående rigg	Wire	Förtriangelbas	2,11	Genn. Hals.avstånd	0,7
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	1				

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
1,99	1,31	0,82	14,2	<input checked="" type="checkbox"/>

Fock, genua och spinnakerstagegel

Standard ShortHanded

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	1	1
Försegel	6,85	2,40	1,25	0,66	8,48	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
Genaker	8,60	7,15	5,54	5,15	34,31	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Kommentar