



MÄTBREV E3295 - 2018

Utfärdat	2018-05-04	Verifierat	Nej
Utskriftsdatum	2018-07-20	Klassning	Cr.
Giltigt till	2018-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	1,005	1,002
Utän Flygande Försegel	0,974	0,973

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

Båt

Båttyp	Bavaria 40	Segelnr	4	Båtnamn	Genious
Konstruktör		Konstruktionsår	2004	Varv	Bavaria Yachtbau GmbH

Skrov

Längd	11,99	Költyp	Fenköl/Fin keel med bulb	Motorfabrikat	Volvo Penta
Bredd	3,99	Kölmateriel	Järn/Iron	Propellertyp	Folding eller/or flöjljande/feathering
Djupgående	1,85	Kölvikt ton	2,7	Effekt hk	35
Deplacement ton	9,2	Svängköl max. grader	FÖRBUJDET	Mantågshöjd	600 mm
Skrovmateriel	Sandwich grp	Vattenballast liter	FÖRBUJDET	Pers. i Trapets	FÖRBUJDET
		Invändig ballast	0		

Rigg

Riggtyp	Partialrigg, raka spridarare	P	12,65	Spinnakerfallhöjd	13,9
Mastmateriel	Aluminium	E	4,55	Spinn.bomlängd	4
Mtrl. stående rigg	Wire	Förtriangelbas	4	Genn. Hals.avstånd	0
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
3,05	1,82	1,05	35,84	<input checked="" type="checkbox"/>

Fock, genua och spinnakerstagegel

Standard ShortHanded

HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	1	1
13,70	6,00	3,00	1,24	40,38	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Flygande försegel

SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
14,00	14,00	8,00	8,00	93,33	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Kommentar