



MÄTBREV E5311 - 2018

Utfärdat	2018-05-18	Verifierat	Ja
Utskriftsdatum	2018-12-16	Klassning	C/R
Giltigt till	2018-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	1,043	1,028
Utan Flygande Försegel	1,009	0,999

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

Båt

Båttyp	XP-33	Segelnr	6	Båtnamn	Coquette IV
Konstruktör	Jeppesen	Konstruktionsår	2012	Varv	X-Yachts

Skrov

Längd	9,99	Költyp	Fenköl/Fin keel med bulb	Motorfabrikat	Yanmar
Bredd	3,21	Kölmateriel	Bly/Lead	Propellertyp	Folding eller/or flöjljande/feathering
Djupgående	1,92	Kölvikt ton	1,7	Effekt hk	20
Deplacement ton	4,66	Svängköl max. grader	FÖRBJUDET	Mantågshöjd	600 mm
Skrovmaterial	Sandwich grp	Vattenballast liter	FÖRBJUDET	Pers. i Trapets	FÖRBJUDET
		Invändig ballast	0		

Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridare	P	13	Spinnakerfallhöjd	14,3
Mastmaterial	Kolfiber/Carbon	E	4,46	Spinn.bomlängd	4,17
Mtrl. stående rigg	Rod	Förtriangelbas	3,95	Genn. Hals.avstånd	1,53
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
2,88	1,70	0,94	34,97	<input checked="" type="checkbox"/>

Fock, genua och spinnakerstagegel

Standard ShortHanded

HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	2	2
13,67	4,18	2,21	1,20	29,68	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
13,70	13,70	7,32	7,44	84,67	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Kommentar