



MÄTBREV E5077 - 2019

Utfärdat	2019-06-14	Verifierat	Ja
Utskriftsdatum	2019-07-22	Klassning	C/R
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	0,981	0,96
Utan Flygande Försegel	0,952	0,936

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

Båt

Båttyp	X-102	Segelnr	132	Båtnamn	
Konstruktör	Niels Jeppesen	Konstruktionsår	1981	Varv	X-Yachts

Skrov

Längd	9,99	Költyp	Fenköl/Fin keel	Motorfabrikat	NN
Bredd	3,37	Kölmateriel	Järn/Iron	Propellertyp	Folding eller/or flöjlände/feathering
Djupgående	1,9	Kölvikt ton	1,2	Effekt hk	NN
Deplacement ton	3,7	Svängköl max. grader	FÖRBJUDET	Mantågshöjd	600 mm
Skrovmaterial	Sandwich grp	Vattenballast liter	FÖRBJUDET	Pers. i Trapets	FÖRBJUDET
		Invändig ballast	0		

Rigg

Riggtyp	Partialrigg, raka spridare	P	12,9	Spinnakerfallhöjd	14,2
Mastmaterial	Aluminium	E	4,6	Spinn.bomlängd	3,45
Mtrl. stående rigg	Wire	Förtriangelbas	3,45	Genn. Hals.avstånd	0
Backstag/fiol	Ja			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	2				

Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input 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 type="checkbox"/>

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
2,82	1,70	0,90	34,69	<input checked="" type="checkbox"/>	
			34,69		<input checked="" type="checkbox"/>

Fock, genua och spinnakerstagegel

Standard ShortHanded

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	2	2
	11,90	5,17	2,55	1,26	30,60	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
	11,55	11,55	6,10	7,82	71,96	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Kommentar