



# MÄTBREV E5426 - 2018

Utfärdat	2018-04-17	Verifierat	Nej
Utskriftsdatum	2018-12-13	Klassning	C/R
Giltigt till	2018-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	<b>0,931</b>	<b>0,916</b>
Utän Flygande Försegel	<b>0,908</b>	<b>0,896</b>

## Båt

Båttyp	X-95	Segelnr	13	Båtnamn	Xante
Konstruktör	Niels Jeppesen	Konstruktionsår	1982	Varv	X-Yachts

## Skrov

Längd	9,24	Költyp	Fenköl/Fin keel	Motorfabrikat	NN
Bredd	3,24	Kölmateriel	Järn/Iron	Propellertyp	Folding eller/or flöjljande/feathering
Djupgående	1,72	Kölvikt ton	1	Effekt hk	NN
Deplacement ton	3,3	Svängköl max. grader	FÖRBJUDET	Mantåghöjd	600 mm
Skrovmateriel	Sandwich grp	Vattenballast liter	FÖRBJUDET	Pers. i Trapets	FÖRBJUDET
		Invändig ballast	0		

## Rigg

Riggtyp	Partialrigg, raka spridare	P	11,5	Spinnakerfallhöjd	12,7
Mastmateriel	Aluminium	E	4,3	Spinn.bomlängd	3,2
Mtrl. stående rigg	Wire	Förtriangelbas	3,2	Genn. Hals.avstånd	1,06
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 type="checkbox"/>

## Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
2,88	1,72	0,99	30,83	<input checked="" type="checkbox"/>	
			30,83		<input checked="" type="checkbox"/>

## Fock, genua och spinnakerstagegel

HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	Standard	ShortHanded
10,45	2,73	1,47	0,82	15,02	Fock eller Genua/Jib or Genoa	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## Flygande försegel

SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
10,35	10,35	5,51	5,65	48,49	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## Kommentar