



MÄTBREV E6181 - 2019

Utfärdat	2019-04-26	Verifierat	Nej
Utskriftsdatum	2019-05-25	Klassning	R/S
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	0,885	0,876
Utan Flygande Försegel	0,863	0,862

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

Båt

Båttyp	Seascope 18	Segelnr	304	Båtnamn	Signia
Konstruktör	Manuard YD	Konstruktionsår	2009	Varv	Seascope

Skrov

Längd	5,55	Költyp	Fällköl/Folding keel	Motorfabrikat	
Bredd	2,38	Kölmateriel	Järn/Iron	Propellertyp	Ingen/None
Djupgående	1,5	Kölvikt ton	0,13	Effekt hk	
Displacement ton	0,5	Svängköl max. grader	FÖRBUJDET	Mantågshöjd	Inget/None
Skrovmateriel	Solid GRP	Vattenballast liter	FÖRBUJDET	Pers. i Trapets	FÖRBUJDET
		Invändig ballast	0		

Rigg

Riggtyp	Partialrigg, raka spridare	P	6,74	Spinnakerfallhöjd	6,97
Mastmateriel	Kolfiber/Carbon	E	2,88	Spinn.bomlängd	0
Mtrl. stående rigg	Wire	Förtriangelbas	2,41	Genn. Hals.avstånd	1,26
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	1				

Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynor	<input checked="" type="checkbox"/>
Toalett	<input type="checkbox"/>
Batteri	<input type="checkbox"/>
Bord/Table	<input type="checkbox"/>
Pentry	<input type="checkbox"/>
Inredd förpik	<input checked="" type="checkbox"/>
Rullfocssystem ovan däck	<input checked="" type="checkbox"/>

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
2,30	1,85	1,60	15,45	<input checked="" type="checkbox"/>	
			15,45		<input checked="" type="checkbox"/>

Fock, genua och spinnakerstagegel

Standard ShortHanded

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	1
	6,75	2,29	1,26	0,68	8,23	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
	8,55	6,75	5,40	5,05	32,64	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Kommentar