



MÄTBREV E7065 - 2020

Utfärdat	2019-05-21	Verifierat	Nej
Utskriftsdatum	2020-01-18	Klassning	C/R
Giltigt till	2020-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	0,912	0,901
Utan Flygande Försegel	0,885	0,878

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

Båt

Båttyp	Alo 96 MS	Segelnr	9841	Båtnamn	Mee Ran
Konstruktör	Finn Møller	Konstruktionsår	1983	Varv	Alo Yachts

Skrov

Längd	9,5	Költyp	Fenköl/Fin keel	Motorfabrikat	Yanmar
Bredd	3,13	Kölmateriel	Bly/Lead	Propellertyp	Folding eller/or flöjlände/feathering
Djupgående	1,75	Kölvikt ton	1,8	Effekt hk	27
Displacement ton	4,85	Svängköl max. grader	FÖRBUJDET	Mantågshöjd	600 mm
Skrovmateriel	Sandwich grp	Vattenballast liter	FÖRBUJDET	Pers. i Trapets	FÖRBUJDET
		Invändig ballast			

Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridarare	P	11,9	Spinnakerfallhöjd	10,45
Mastmateriel	Aluminium	E	4	Spinn.bomlängd	3,7
Mtrl. stående rigg	Wire	Förtriangelbas	3,7	Genn. Hals.avstånd	0
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	1				

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"/>
Rullfocssystem ovan däck	<input checked="" type="checkbox"/>

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard
2,64	1,58	0,80	28,97	<input checked="" type="checkbox"/>

Fock, genua och spinnakerstagegel

Standard ShortHanded

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	1	1
Genoa	10,41	4,77	2,45	1,25	25,25	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Materiel	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
Spinnaker	10,90	10,90	6,66	6,66	60,50	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Kommentar