



MÄTBREV E4664 - 2019

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

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	0,922	0,895
Utan Flygande Försegel	0,891	0,874

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

Båt

Båttyp	Mini 6.50 - Dingo 2	Segelnr	761	Båtnamn	Air De...
Konstruktör	Pierre Rolland	Konstruktionsår	2009	Varv	Marée Haute

Skrov

Längd	6,5	Költyp	Fenköl/Fin keel med bulb	Motorfabrikat	
Bredd	3	Kölmateriel	Bly/Lead	Propellertyp	Ingen/None
Djupgående	1,6	Kölvikt ton	0,43	Effekt hk	
Deplacement ton	1,3	Svängköl max. grader	FÖRBUJDET	Mantågshöjd	450 mm
Skrovmateriel	Solid GRP	Vattenballast liter	FÖRBUJDET	Pers. i Trapets	FÖRBUJDET
		Invändig ballast	0		

Rigg

Riggtyp	Mastheadrigg	P	9,4	Spinnakerfallhöjd	10,4
Mastmateriel	Aluminium	E	3,37	Spinn.bomlängd	0
Mtrl. stående rigg	Wire	Förtriangelbas	2,61	Genn. Hals.avstånd	2,4
Backstag/fiol	Ja			Svängbart bogspröt	Ja
Antal spridarpar	2				

Obligatorisk Utrustning

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

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
2,96	2,48	2,05	26,91	<input checked="" type="checkbox"/>	
			26,91		<input checked="" type="checkbox"/>

Fock, genua och spinnakerstagegel

Standard ShortHanded

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	1	1
	10,00	2,95	1,61	0,91	15,83	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
	11,80	10,15	7,90	7,63	70,28	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Kommentar