



MÄTBREV E5037 - 2018

Utfärdat	2018-08-07	Verifierat	Ja
Utskriftsdatum	2018-12-16	Klassning	C/R LS
Giltigt till	2018-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	1,03	1,021
Utan Flygande Försegel	0,997	0,991

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

Båt

Båttyp	Dynamic 35	Segelnr	29	Båtnamn	
Konstruktör	Jan Kjaerulf	Konstruktionsår	1985	Varv	

Skrov

Längd	10,7	Költyp	Fenköl/Fin keel	Motorfabrikat	NN
Bredd	2,5	Kölmateriel	Bly/Lead	Propellertyp	Folding eller/or flöjljande/feathering
Djupgående	1,62	Kölvikt ton	1,35	Effekt hk	NN
Deplacement ton	3,4	Svängköl max. grader	FÖRBJUDET	Mantåghöjd	Inget/None
Skrovmateriel	Sandwich grp	Vattenballast liter	FÖRBJUDET	Pers. i Trapets	FÖRBJUDET
		Invändig ballast	0		

Rigg

Riggtyp	Partialrigg, raka spridare	P	13	Spinnakerfallhöjd	14,3
Mastmateriel	Aluminium	E	4,5	Spinn.bomlängd	3,75
Mtrl. stående rigg	Wire	Förtriangelbas	3,75	Genn. Hals.avstånd	1,24
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
2,92	1,71	0,98	35,46	<input checked="" type="checkbox"/>	
			35,46		<input checked="" type="checkbox"/>

Fock, genua och spinnakerstagegel

HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	Standard	ShortHanded
11,65	4,17	2,02	1,00	23,99	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
11,60	11,60	6,45	8,03	74,57	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Kommentar