



MÄTBREV E3290 - 2018

Utfärdat	2018-02-26	Verifierat	Nej
Utskriftsdatum	2018-05-24	Klassning	C/R
Giltigt till	2018-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	0,844	0,836
Utan Flygande Försegel	0,823	0,817

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

Båt

Båttyp	Ohlson 29	Segelnr	4	Båtnamn	Forever
Konstruktör	Einar Ohlson	Konstruktionsår	1969	Varv	

Skrov

Längd	8,8	Költyp	Fenköl/Fin keel	Motorfabrikat	Vovo Penta 2001
Bredd	2,7	Kölmateriel	Järn/Iron	Propellertyp	Fast/Fixed propeller
Djupgående	1,42	Kölvikt ton	1,25	Effekt hk	9
Deplacement ton	3,3	Svängköl max. grader	FÖRBUJDET	Mantågshöjd	600 mm
Skrovmateriel	Solid GRP	Vattenballast liter	FÖRBUJDET	Pers. i Trapets	FÖRBUJDET
		Invändig ballast	0		

Rigg

Riggtyp	Mastheadrigg	P	9,35	Spinnakerfallhöjd	10,3
Mastmateriel	Aluminium	E	2,85	Spinn.bomlängd	3,4
Mtrl. stående rigg	Wire	Förtriangelbas	3,33	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	Shorthanded
1,86	1,08	0,62	16,12	<input checked="" type="checkbox"/>	
			16,12		<input checked="" type="checkbox"/>

Fock, genua och spinnakerstagegel

HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	Standard	ShortHanded
10,32	4,82	2,28	1,12	24,28	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
10,30	10,30	5,62	5,62	48,24	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Kommentar