



## MÄTBREV E6517 - 2019

Utfärdat	2019-03-18	Verifierat	Nej
Utskriftsdatum	2019-05-24	Klassning	C/R
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel		
Utän Flygande Försegel	0,91	0,904

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

### Båt

Båttyp	Omega 34	Segelnr	200	Båtnamn	Amire II
Konstruktör	Ron Holland	Konstruktionsår	1980	Varv	Br Olsson / Vindövarvet

### Skrov

Längd	10,3	Költyp	Fenköl/Fin keel	Motorfabrikat	Yanmar 2GM
Bredd	3	Kölmateriel	Järn/Iron	Propellertyp	Folding eller/or flöjlände/feathering
Djupgående	1,6	Kölvikt ton	2	Effekt hk	15
Deplacement ton	4,6	Svängköl max. grader	FÖRBJUDET	Mantågshöjd	600 mm
Skrovmateriel	Solid GRP	Vattenballast liter	FÖRBJUDET	Pers. i Trapets	FÖRBJUDET
		Invändig ballast	0		

### Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridare	P	12,8	Spinnakerfallhöjd	14,1
Mastmateriel	Aluminium	E	4,35	Spinn.bomlängd	4,01
Mtrl. stående rigg	Wire	Förtriangelbas	4,01	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"/>
Rullfocsystem ovan däck	<input checked="" type="checkbox"/>

### Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
2,63	1,43	0,77	31,68	<input checked="" type="checkbox"/>	
			31,68		<input checked="" type="checkbox"/>

### Fock, genua och spinnakerstagegel

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	1	1
	11,68	3,53	1,92	1,04	21,85	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

### Kommentar