



# MÄTBREV E5633 - 2018

Utfärdat	2018-04-09	Verifierat	Ja
Utskriftsdatum	2018-12-18	Klassning	C/R
Giltigt till	2018-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	<b>0,975</b>	<b>0,952</b>
Utan Flygande Försegel	<b>0,93</b>	<b>0,916</b>

## Båt

Båttyp	Pogo 8.50	Segelnr	11128	Båtnamn	Calypso
Konstruktör	Pierre Rolland	Konstruktionsår	1999	Varv	CN Structures

## Skrov

Längd	8,5	Költyp	Fenköl/Fin keel med bulb	Motorfabrikat	Volvo Penta
Bredd	3,64	Kölmateriäl	Bly/Lead	Propellertyp	Folding eller/or flöjlände/feathering
Djupgående	1,78	Kölvikt ton	0,9	Effekt hk	18
Deplacement ton	2,82	Svängköl max. grader	FÖRBJUDET	Mantåghöjd	600 mm
Skrovmateriäl	Solid GRP	Vattenballast liter	FÖRBJUDET	Pers. i Trapets	FÖRBJUDET
		Invändig ballast	0		

## Rigg

Riggtyp	Mastheadrigg	P	11,2	Spinnakerfallhöjd	12,8
Mastmateriäl	Aluminium	E	3,84	Spinn.bomlängd	3,59
Mtrl. stående rigg	Wire	Förtriangelbas	3,05	Genn. Hals.avstånd	1,44
Backstag/fiol	Nej			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"/>
Rullfocssystem ovan däck	<input checked="" type="checkbox"/>

## Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
2,43	1,39	0,76	25,44	<input checked="" type="checkbox"/>	
			25,44		<input checked="" type="checkbox"/>

## Fock, genua och spinnakerstagegel

HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	Standard	ShortHanded
12,06	4,62	2,21	1,08	27,32	Fock eller Genua/Jib or Genoa	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12,20	3,13	1,64	0,85	19,66	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## Flygande försegel

SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
14,10	12,28	7,74	8,20	89,12	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
13,12	11,77	7,19	6,87	71,91	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12,56	12,11	6,85	3,76	45,00	Laminerad duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12,41	12,41	6,91	7,16	73,53	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## Kommentar

Samtliga segel ombord ska vara inmätta, signerade och måttangivna av en licensierad mätman. Stormsegel är undantagna.  
Akterstag och inre förstag i dyneema  
Avvikelse från KSR 52 avser autopilot