

MÄTBREV E8745 - 2025

Utfärdat	2025-03-13	Verifierat	Nej
Utskriftsdatum	2025-03-31	Klassning	C/R
Giltigt till	2025-12-31	Kölinspektion	

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	0,992	0,980
Utän Flygande Försegel	0,950	0,942

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

Båt

Båttyp	Hanse 342	Segelnr	12507	Båtnamn	Ojoy
Konstruktör	Judel/Vroljik	Konstruktionsår	2002	Varv	Hanse Yachtbau
Autopilot	Nej	El. Fallvinsch	Nej		
El. Skotvinsch	Nej	Annat, ange nedan	Nej		

Skrov

Längd	10,35	Költyp	Fenköl/Fin keel med bulb	Motorfabrikat	Yanmar YM30
Bredd	3,41	Kölmateriel	Järn/Iron	Propellertyp	Folding eller/or flöjlände/feathering
Djupgående	1,85	Kölvikt ton	1,66	Effekt hk	29 hk
Deplacement ton	5,6	Svängköl max. grader	FÖRBJUDET	Mantåghöjd	600 mm
Skrovmateriel	Sandwich grp	Vattenballast liter	FÖRBJUDET	Pers. i Trapets	FÖRBJUDET
HIN-kod	DS-HAND0386B606	Invändig ballast			

Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridare	P	13,23	Spinnakerfallhöjd	13,71
Mastmateriel	Aluminium	E	4,39	Spinn.bomlängd	3,91
Mtrl. stående rigg	Wire	Förtriangelbas	3,85	Genn. Hals.avstånd	0,4
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	2				

Obligatorisk Utrustning

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

Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
2,73	1,60	1,02	34,55	<input checked="" type="checkbox"/>	
			34,55		<input checked="" type="checkbox"/>

Fock, genua och spinnakerstagegel

Standard ShortHanded

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal försegel ombord	3	3
Gen3 28,5k	13,60	4,30	2,20	1,10	29,63	Genua, Fock, Jib		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Gen2 b	13,50	4,89	2,50	1,30	33,65	Genua, Fock, Jib		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Flygande försegel : Endast deklarerade flygande försegel får finnas ombord

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	SH
Symm spinn	13,91	13,91	7,20	6,99					81,51	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Asymm spin	13,80	11,49	5,96	7,49					75,70	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Code 1 asy	13,70	13,91	6,88	5,17					63,41	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
FlyG1					14,10	5,85	2,92	1,46	43,94	Laminerad duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

MÄTBREV E8745 - 2025

En digital eller fysisk kopia av SRS-mätbrevet ska finnas ombord när en båt kappseglar och på anmodan kunna visas upp före kappseglingen. Skepparen och besättningen ombord ansvarar för att uppgifterna i detta mätbrev är korrekta och efterlevs.