



MÄTBREV nr B0003
FÖR SKÄRGÅRDSKRYSSARE
utfärdat av
SVENSKA
SKÄRGÅRDSKRYSSAREFÖRBUNDET

SKROVMÄTNING		Mätt/vägd	Regel
Längd över allt		13,180 m	
Bredd max		2,180 m	
Djupgående		1,320 m	
Längd i horisontalplan 1	Lx	9,995 m	
Medelbredd	b0	2,158 m	
	b1	1,930 m	
	b2	1,405 m	
Summa		1,880 m	Min 1,880 m
Fribord på nollspant	F	0,538 m	Min 0,538 m
Längd av kölparti	K	2,563	Min 2,563 m
Deplacement	W	0 kg	Min 2167 kg

Deplacement "vägd" ej obligatoriskt

Skrovets tillstånd: *Gott*

Märkenas tillstånd

Fribordsmärken	<i>Gott</i>	Trimmärken	<i>Gott</i>
Märknaglar	<i>Gott</i>	Kölmärken	<i>Gott</i>

Vid kappsegling får jakten, utan besättning men med föreskriven utrustning ombord, inte liggare djupare än att fribordsmärkenas underkanter befinner sig ovanför eller nätt och jämnt tangerar vattenytan. Trimning är tillåten upp till trimmärkenas underkanter.

UTRUSTNING

Följande utrustning skall finnas ombord under kappsegling:

Ankare nr 1 vägande		15 kg	nr 2	0 kg
Ankarkättning	längd	0 m	vikt	0 kg
Summa		kg	min	15 kg
Ankartross längd		30 m	min	30 m
Bogsertross längd		30 m	min	30 m
Brottlast	min	12500 N		
Flytväst eller dyl		3 st	Pump -	st
Högsta antal ombord vid kappsegling				3 personer

Klass 22 m2 skärgårdskryssare
enligt 1925 års bestämmelser och senare gjorda ändringar och tillägg.

Jaktens namn Flamingo
Klassificeringsnummer* 97 **Permanent nummer** 237

Ägare Hans Stregnell

Konstruktör H Becker

Byggd av Motala Båtvarv

Byggnadsplats Motala

Byggnadsår 1939

Mätning utförd datum 2014-05-26

Plats Hundudden Stockholm

Mättningsman Mats Johansson Licens: 1164

**Jaktens klassificeringsnummer och byggår skall vara permanent anbringat i skrovet på synlig plats.*

Uppgifterna i detta mätbrev skall överensstämma med de i klassificeringscertifikatet av datum: 1900-01-00

Mätbrevet är giltigt till: 2019-05-26

dock under förutsättning att inga ändringar görs. Mätbrevets giltighetstid bestäms av klassificeringsnämnden beroende på jaktens kondition, dock ej längre tid än 5 år. Alla ändringar beträffande skrov, tex barlastkölen, märken samt masttyp, kräver komplettering av klassificeringscertifikat.

SEGEL OCH RIGGMÄTNING

Storsegel

M: 10,298 m
Q1: 0,000 m
Q4: 0,000 m

Area: 14,942 m²

B: 2,902 m
Q2: 0,000 m

Tilläggsarea för vridbar mast:

Area: 0,000 m²

Max segelbredd:

B1: 2,554 m
B4: 1,248 m

B2: 1,973 m

Toppskäddans maxbredd: 0,110 m

Q1 och B1 används endast som breddmått för storsegel med fria lattor

Förtriangel

85% av Area: 7,058 m²

I: 7,600 m
J: 2,185 m

I max: 7,600 m

Spinnakerbom:

Längd långskepps: 2,185 m

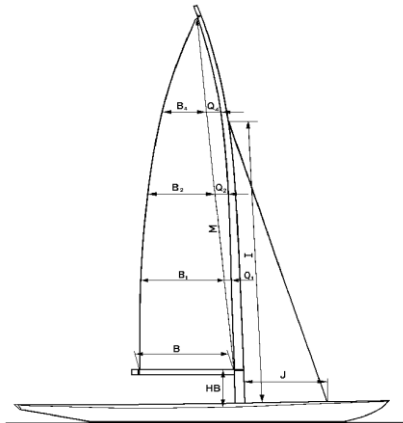
Längd tvärskepps: 2,185 m

Tilläggsarea för förstagsprofil:

Area: 0,000 m²

Total beräknad segelarea:

22,000 m²



Anmärkningar:

Safirmast konad 2,5 meter

Stockholm den

2014-06-23

Rigg

Största segelmätningshöjd H: 11,150 m

Bomhöjd HB: 0,855 m

Spinnackerbygel a 0,120 m max 0,165 m

0 b 0,120 m max 0,12 m

Masttyp:

Aluminiummast

Rotlängd R: 0,793 m

Masttoppsvikt MTV: 18,85 kg

Frontarea A: 1,1503 m²

Vridbar mast

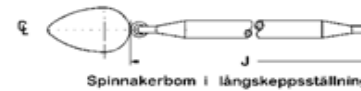
MTV min: 18,22 kg

Min 1,109 m²

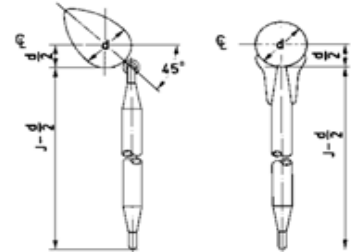
Yta tvärskepps At 0 m²

Yta långskepps Al 0 m²

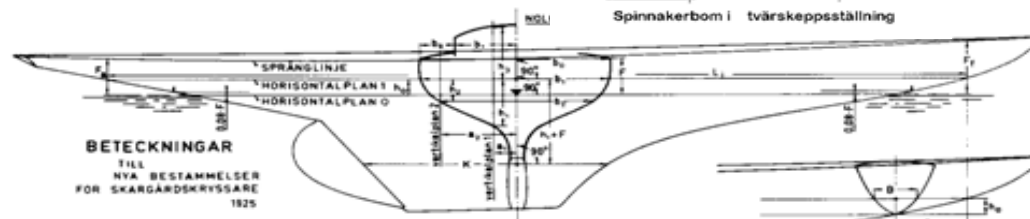
Tilläggsyta vridbar 0 m²



Spinnakerbom i långskeppsställning

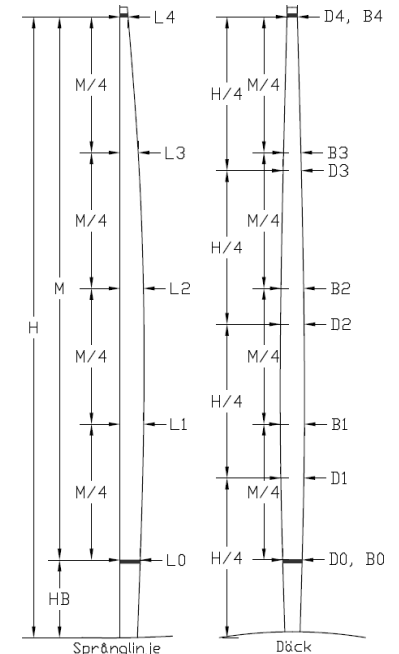


Spinnakerbom i tvärskeppsställning



BETECKNINGAR
TILL
NYA BESTÄMMELSER
FÖR SKÄRGÅRDSKRYSSARE
1925

SVENSKA
SKÄRGÅRDSKRYSSAREFÖRBUNDETS
KLASSIFICERINGSNÅMD



Frontarea (A)
 $A = (D0 + 4D1 + 2D2 + 4D3 + D4) * H / 12$

Vridbar mast
Tvärskeppsarea: $At = (B0 + 4B1 + 2B2 + 4B3 + B4) * M / 12$
Långskeppsarea: $Al = (L0 + 4L1 + 2L2 + 4L3 + L4) * M / 12$
Tilläggsyta = $Al - At$