

## Mätformulär för Jolly-Scott

Segelnummer



Jolly-Scott skall certifieringsmätas av en mätperson enligt:

- Detta formulär. Samtliga färgade fält ska anges.
- Klassregler för Jolly-Scott
- Redskapsreglerna (RSR)

Utgåva 2023-05-09, Svenska Seglarförbundet

Regel	Identifiering	min (mm)	(Ange eller ringa in OK eller Not OK)	max (mm)	Anmärkning
D.4	Finns klassmärke graverat i kölplankan		OK / Not OK		Ska finnas 400mm akter om stäven
	Om det finns, ange segelnummer som är graverat i kölplankan.				Segelnummer till ny båt tilldelas först efter godkänd certifieringsmätning
D.6	<b>Skrov</b>				
D.6.1.a	Skrovlängd	3380		3420	
D.6.1.b	Maxbredd	1180		1220	Avbärarlist ingår inte i mättet
D.6.1.c	Avstånd insida akterspegel - akterkant masttoft	2360		2400	
D.6.1.d	Avstånd insida akterspegel - akterkant aktertoft	1460		1500	
D.6.1.e	Bredd överkant akterspegel	880		920	
D.6.1.f	Tjocklek Akterspegel	18		-	
D.6.1.i	Tofternas största långskeppsbredd	-		190	Gäller båda tofterna
D.6.1.j	Relingens höjd över masttoftens översta punkt	25		-	Toften ska sitta under relingen med minst detta mått
D.6.1.k	Storlek centerbordstrummans öppning i skrovet	350		380	Mäts på undersidan av skrovet
D.6.1.l	Relingens höjd över centerbordstrummans övre öppning	-		15	Centerbordstrummans öppning sitter normalt under relingen, men får vara högre
D.6.1.m	Relingslistens tjocklek	17		20	Mät från fribordets insida
D.6.1.o	Relingslistens höjd	25		30	
D.6.1.n	Avbärarlistens tjocklek	17		20	Mät från fribordets utsida
D.6.1.p	Avbärarlistens höjd	25		30	
D.6.1.q	Kryssdyna, största mått	100		150	Triangel ovanpå relingen över hörnet mellan akterspegel och fribord, samt i stäv
D.6.1.r	Masthålet bredd	-		55	
D.6.1.s	Masthålet långskepps	-		70	
D.11.1.d	Akterspegelns överkant ej konkav		OK / Not OK		
D.6.1.f & D.11.2	<b>Vikt</b>	45 kg		-	Inkl durk och flyttankar. Utan rigg, segel, nihang och lös utrustning
D.7	<b>Flytelement</b>	min (mm)	(Ange eller ringa in OK eller Not OK)	max (mm)	Anmärkning
D.7.1.a	Antal flytelement	3 st		-	
D.7.1.b	Sammanlagd volym flytelement	110 liter		-	
D.7.1.c	Tillförlitlig fastsättning		OK / Not OK		
D.7.2.a	Minst två flytelement för om mittoften		OK / Not OK		
	<b>Flytprov</b>				
C.4.3	Om flytprov har genomförts		OK / Not OK		100kg järn placeras i mitten av båten. Helt vattenfylld ska båten flyta efter fem minuter
C.4.3.					
	<b>Utrustning</b>				
C.6.3 & E.4.4.d	Roderbeslag med fungerande spärr på akterspegeln		OK / Not OK		
E.3	<b>Centerbord</b>	min (mm)	(Ange eller ringa in OK eller Not OK)	max (mm)	Anmärkning
E.3.5.c	Centerbordets längd	-		650	Mät vinkelrätt från centerbordsstoppets underkant
E.3.5.b	Centerbordets bredd	330		350	Mät vinkelrätt mot framkant
E.3.5.a	Centerbordets tjocklek	12		13	Får fasa 40mm från kanterna
E.4	<b>Roder</b>				
E.4.6.c	Rodrets största avstånd från centrum av akterspegelns underkant	-		620	Mäts monterat på akterspegeln
E.4.6.b	Roderprofilens bredd	250		250	Mäts vinkelrätt mot rodrets framkant
E.4.6.a	Roderbladets tjocklek	12		13	Får fasa 40 mm från rodrets kanter

## Mätformulär Jolly Scott

F.2	Rigg	min (mm)	(Ange eller ringa in OK eller Not OK)	max (mm)	Anmärkning
F.3.4, F.4.4 & F.5.4	Material för mast, bom och spira ska vara trä		OK / Not OK		Mastens 0-punkt är överkant masttoften
<b>F.3 Mast</b>					
F.3.6.a	Mastlängd	2930		2950	
F.3.6.b	Mastsektion lång- och tvärskepps i mastfot	45		55	
F.3.6.c	Mastsektion lång- och tvärskepps vid 0-punkt	45		55	
F.3.6.d	Mastsektion lång- och tvärskepps i masttopp	40		45	
F.3.6.e	Avstånd nedre mätmärke till 0-punkt	480		500	OBS! Undre kant mätmärke
F.3.6.f	Nedre mätmärkesbredd	10		-	OBS! Undre kant mätmärke
C.7.2.b	Masten kan inte rotera i masttoften		OK / Not OK		Max glapp på +-5 grader är ok
C.7.2.e	Masten är säkrad vid kapsejsning		OK / Not OK		En lämplig spärr så att inte masten kan lyftas ur mastfoten
<b>F.4 Bom</b>					
F.4.6.a	Bomlängd	2230		2270	Mäts från ytterpunkterna
F.4.6.b	Bomsektion vertikalt mått	-		50	
F.4.6.c	Bomsektion tvärskepps	-		40	
F.4.6.d	Yttre mätmärkesavstånd	-		2170	Mäts från akterkant mast
<b>F.5 Spira</b>					
F.5.2.a	Spira ska ha övre- och nedre mätmärke		OK / Not OK		
F.5.2.b	Mätmärkesbredd	10		-	OBS! Övre- och nedre mätmärke ska mätas från resp underkant
F.5.6.a	Spirans längd	3830		3870	Mäts från ytterpunkterna
F.5.6.b	Dimension Spirans sektion långskepps	-		40	
F.5.6.c	Dimension Spirans sektion tvärskepps	-		40	
F.5.6.d	Avstånd övre- och nedre mätmärke	-		3700	OBS! Övre- och nedre mätmärke ska mätas från resp underkant
F.5.6.e	Maximal permanent nedböjning	0		40	Nedböjningen mäts på mitten

Båtens ägare:

Namn: \_\_\_\_\_

Adress: \_\_\_\_\_

Postnummer: \_\_\_\_\_

Ort: \_\_\_\_\_

Telefonnummer: \_\_\_\_\_

Plats och datum för certifieringsmätningen: \_\_\_\_\_

Certifieringsmätning utförd av mätperson:

Namn: \_\_\_\_\_

Mätpersonens licensnummer \_\_\_\_\_

Mätpersonens telefonnummer: \_\_\_\_\_

Underskrift: \_\_\_\_\_