

VET Målebrev Gyldig 2010 & 2011

.10

Seilnr : **NF 5066**

Frøya

Gustavsen, Tor Erik
Signalvn 5
3734 Skien

Tlf.p : 355 96 058 Tlf.j: 355 33 732
Mobil : 9161 1982
Email : teg@teg.no

Skøyteklasse : D - Lystbåt

Riggtype : Gaffel kutter

	<u>VET</u>	Areal kvm	Klyver/genoa Fokk	Stor	Topp	Mesan	Mes	Toppseil	Skonnertseil
Standard Seilføring	1,02	123	31,0	21,0	56,0	14,5	-	-	-
Uten Toppseil -	0,99	108	31,0	21,0	56,0	-	-	-	-
Toppseil & Mellomklyver -	0,98	110	18,6	21,0	56,0	14,5	-	-	0
M.klyver uten Toppseil -	0,96	96	18,6	21,0	56,0	-	-	-	0
Rev & Standardklyver -	0,95	96	31,0	21,0	43,7	-	-	-	0
Rev & M.klyver -	0,92	83	18,6	21,0	43,7	-	-	-	0
2 Rev & M.klyver -	0,88	73	18,6	21,0	33,8	-	-	-	0
Fokk & Storseil -	0,92	77	-	21,0	56,0	-	-	-	0
Rev & Fokk -	0,87	65	-	21,0	43,7	-	-	-	0
2 Rev & Fokk -	0,84	55	-	21,0	33,8	-	-	-	0

Tillegg =	0,01	pr stk Flying Jib / Jager / Mesan stagseil
Hardværsfaktor =	0,84	Poeng>Statistikk= 0,0
		Manuell justering= 0,0
		Skrog/våt flate = 1,1

Seilduk i hovedseilene : Dacron	1	Seilfarge : Kremhvite
Storseil : Med spiler Høyde = 11,60 m (119 % RS1)		Seilareal-lengde forhold : 149 % (RS1 =100%)
Klyver = 25 % Lwl ² Fokk = 17 % Lwl ²		Seilareal-vekt forhold : 166 % "
Overrigging: Stor, mes & topp : 0,0 kvm reduksjon		Seilareal-bredde forhold : 168 % "
Genoa & Gen + fokk : 0,0 kvm reduksjon		Seilareal/L,D&B : 158 % "

Skrotype : Skøyte

Skroffarge : Lakkert

Kravell, eik

Dekk ; Oregon Pine

Rigg ; Tre, galv

Båtbyggeri : Risør Trebåtbyggeri A/S

Byggeår : 1984

Konstruktør : Archer /Jul Nielsen

Design : Lystbåt

Lengde over dekk utv stevn	12,80 m	42,0 fot	(Lwl = 87 % av Loa. RS1 = 90%)
Lengde i vannlinjen utv stevn	11,10 m	36,4 fot	(Bredde = 30 % av Loa. RS1 = 33% = 4,22 m)
Bredde	3,88 m	12,7 fot	(Bredde = 35 % av Lwl. RS1 = 37% = 4,11 m)
Dypgående	2,00 m		(Dypg= 18 % av Lwl. RS1=18% = 2,00 m)
Vekt i kjølen	4,40 tonn	Jern	(Kjøel+Ballast er 34 % av depl.RS1= 36 % = 6,5 tonn)
Innvendig ballast	1,80 tonn	Bly	

Deplasement	18,00 tonn	(vekt i regattastand med tomme tanker)
Depl./Lengde- faktor	81 %	(RS 1=100%)
Materialdimensjons-faktor	88 %	"
		Depl./Bredde- faktor : %
		Depl./Lengde/bredde- faktor : 88 %

Propell : 24 " 62 cm 3-bladet seilret
Motor : 68 hk 450 kg Propellfaktor = -0,004 på måltallet 3

Hvis noen av ovenstående data endres eller er feil, må dette innmeldes og nytt målebrev utstedes.

Kopi av målebrev skal forefinnes ombord i regatta.

Målebrev utstedt den : 20.5.10

For SSCA : **Jeppe Jul Nielsen**

Tyriveien 1, 4950 Risør
Tlf 3715 3144 - 9077 8929
Mail: VET@ssca.no



Seilskøyteklubben Colin Archer