

VET Målebrev Gyldig 2010 & 2011

.10

Seilnr : **NOR 8531**

Pontos

Stiftelsen S/S Pontos
PB 71
3993 Langesund

Tlf.p : - Tlf.j : -
Mobil : 9700 0707
Email : post@pontos.no

Skøyteklasse : B - Bruksbåter under 36'

Riggtype : Gaffel kutter

	<u>VET</u>	Areal kvm	Klyver/genoa Fokk	Stor	Topp	Mesan	Mes Toppseil	Skonnertseil
Uten Toppseil	0,86	79	21,0	15,6	42,5	-	-	-
Uten Toppseil -	0,86	79	21,0	15,6	42,5	-	-	-
Toppseil & Mellomklyver -	0,83	71	12,6	15,6	42,5	0,0	-	-
M.klyver uten Toppseil -	0,83	71	12,6	15,6	42,5	-	-	-
Rev & Standardklyver -	0,83	71	21,0	15,6	34,4	-	-	-
Rev & M.klyver -	0,80	63	12,6	15,6	34,4	-	-	-
2 Rev & M.klyver -	0,78	56	12,6	15,6	27,9	-	-	-
Fokk & Storseil -	0,80	58	-	15,6	42,5	-	-	-
Rev & Fokk -	0,77	50	-	15,6	34,4	-	-	-
2 Rev & Fokk -	0,74	44	-	15,6	27,9	-	-	-

Tillegg =	0,01	pr stk Flying Jib / Jager / Mesan stagseil
Hardværsfaktor =	0,76	Poeng>Statistikk= 0,0
		Manuell justering= 0,0
		Skrog/våt flate = 0,0

Seilduk i hovedseilene : Dacron	1	Seilfarge : Hvite
Storseil : Uten spiler Høyde = 10,35 m (131 % RS1)		Seilareal-lengde forhold : 146 % (RS1 =100%)
Klyver = 26 % Lwl ² Fokk = 19 % Lwl ²		Seilareal-vekt forhold : 128 % "
Overrigging: Stor, mes & topp : 0,0 kvm reduksjon		Seilareal-bredde forhold : 102 % "
Genoa & Gen + fokk : 0,0 kvm reduksjon		Seilareal/L,D&B : 129 % "

Skrotype : Skøyte

Skroffarge : Hvit

Glassfiber

Dekk ; Oregon Pine, finer

Rigg ; Tre, galv

Båtbyggeri : Randesund Båtbyggeri, Kristiansand

Byggeår : 1990

Konstruktør : Terje Kjærgaard

Design : Randesund 35

Lengde over dekk utv stevn	10,42 m	34,2 fot	(Lwl = 86 % av Loa. RS1 = 90%)
Lengde i vannlinjen utv stevn	9,00 m	29,5 fot	(Bredde = 38 % av Loa. RS1 = 33% = 3,44 m)
Bredde	4,00 m	13,1 fot	(Bredde = 44 % av Lwl. RS1 = 37% = 3,33 m)
Dypgående	1,90 m		(Dypg= 21 % av Lwl. RS1=18% = 1,62 m)
Vekt i kjølen	3,50 tonn	Jern, betong	(Kjøel+Ballast er 36 % av depl. RS1= 36 % = 4,9 tonn)
Innvendig ballast	1,50 tonn	Sandsekker	

Deplasement	13,70 tonn	(vekt i regattastand med tomme tanker)
Depl./Lengde- faktor	115 %	(RS1=100%)
Materialdimensjons-faktor	95 %	"
		Depl./Bredde- faktor : %
		Depl./Lengde/bredde- faktor : 98 %

Propell : 20 " 50 cm 3-bladet seilrett
Motor : 62 hk 400 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