

VET Målebrev Gyldig 2010 & 2011

.08

Seilnr : ?

Nausikaa

Harald/AnneLise Sørensen
Løbergveien 324
3719 Skien

Tlf.p : 3552 7453 Tlf.j: -
Mobil : 482 82 634
Email : kun post & fax

Skøyteklasse : B - Bruksbåter under 36'

Riggtype : Gaffel Kutter	VET	Areal kvm	Genoa	Klyver/Storkl. Fokk	Stor	Topp	Mesan	Mes	Toppseil Skomertseil	SA f
Standard Seilføring	0,76	52	-	11,3	8,1	18,7	4,7	9,0	-	1,14
1 Uten Toppseil -	0,74	47	-	11,3	8,1	18,7	-	9,0	-	1,04
1 Toppseil & Mellomklyver -	0,74	47	-	6,8	8,1	18,7	4,7	9,0	-	1,04
1 M.klyver uten Toppseil -	0,73	43	-	6,8	8,1	18,7	-	9,0	-	0,94
1 Rev & Standardklyver -	0,72	43	-	11,3	8,1	14,5	-	9,0	-	0,95
1 Rev & M.klyver -	0,70	38	-	6,8	8,1	14,5	-	9,0	-	0,85
5 Fokk & Storseil -	0,70	36	-	-	8,1	18,7	-	9,0	-	0,79
5 Rev & Fokk -	0,68	32	-	-	8,1	14,5	-	9,0	-	0,70
0	0,00	0	-	-	-	-	-	-	-	0,00
0	0,00	0	-	-	-	-	-	-	-	0,00

Tillegg =	0,01	pr stk Flying Jib / Jager / Mesan stagseil
Hardværsfaktor =	0,72	Poeng>Statistikk= 0,0
		Manuell justering= 0,0
		Skrog/våt flate = 0,0

Seilduk i hovedseilene : Dacron	1	Seilfarge : Hvite
Storseil : Uten spiler Høyde = 7,00 m (100% RS1)		Seilareal-lengde forhold : 121 % (RS1=100%)
Klyver = 18% Fokk = 13% Genoa = 0% %av Lwl^2.		Seilareal-vekt forhold : 111 % "
Overrigging: Stor, mes & topp : 0,0 kvm reduksjon		Seilareal-bredde forhold : 105 % "
Genoa & Gen + fokk : 0,0 kvm reduksjon		Seilareal/L,D&B : 114 % "

Skrogtype : Skøyte

Skrogefarge : Hvit

Kravell, Oregon Pine

Dekk ; Teak, finer

Rigg ; Tre, rustfritt

Båtbyggeri : Aanon Kittelsen

Byggeår : 1976

Konstruktør : Aanon Kittelsen

Design : Los/Lyst-båt

Lengde over dekk utv stevn	9,20 m	30,2 fot	(Lwl = 87 % av Loa. RS1 = 90%)	"Lwl" = 27,6
Lengde i vannlinjen utv stevn	8,00 m	26,2 fot	(Bredde = 35 % av Loa. RS1 = 33% =	3,04 m)
Bredde på hud	3,20 m	10,5 fot	(Bredde = 40 % av Lwl. RS1 = 37% =	2,96 m)
Dypgående	1,67 m		(Dyppg = 21 % av Lwl. RS1 = 18% =	1,44 m)
Vekt i kjølen	3,00 tonn	Bly	(Kjøll+Ballast er 33 % av depl. RS1 = 36% =	3,2 tonn)
Innvendig ballast	0,00 tonn	-		

Deplasement	9,00 tonn	(vekt i regattastand med tomme tanker)
Depl./Lengde- faktor	109 %	(RS 1=100%)
Materialdimensjons-faktor	105 %	"
		Depl./Bredde- faktor : %
		Depl./Lengde/bredde- faktor : 103 %

Propell : 18 " 46 cm	3-bladet fast
Motor : 36 hk 200 kg	Propellfaktor = -0,019 på måltallet 1

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 : 5.7.10

For SSCA : **Jeppe Jul Nielsen**

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



Seilskøyteklubben Colin Archer

VET= 0,756 914