

# SRS-båtdatablad 2013



SRS-tal: 1.163

SRS-tal utan spinnaker och gennaker: 1.138

Datum: 04-Jan-2013, Ref. nr.T0500

Ägare:		Skrovlängd [m]:	10.30
Båttyp:	Omega 34	Bredd [m]:	3.00
Segelnummer:		Djupgående [m]:	1.55
Båtnamn:		Displacement [ton]:	4.60
Konstruktionsår:	1980	Skrovmaterial:	Solid grp
Varv/tillverkare:		Költyp:	Fenköl
Konstruktör:	Ron Holland	Kölmaterial:	Järn
		Kölvikt [ton]:	2.00

Propeller:	Folding eller flöjlande	Nedgångsluckor:	Obligatoriskt
Motorfabrikat/modell:		Inredd förpik:	Obligatoriskt
Effekt [hk]:		Kojdynor:	Obligatoriskt
Mantåg: (höjd)	600 mm	Bord:	Obligatoriskt
Svängköl:	Förbjudet	Pentry:	Obligatoriskt
Trapets:	Förbjudet	Toalett:	Obligatoriskt
Vattenballast:	Förbjudet	Batteri:	Obligatoriskt

Riggtyp:	Partial, svepta spridare	Förtriangelbas [m]:	4.01
Mastmaterial:	Aluminum	Spinnakerbomlängd [m]:	4.01
Material i stående rigg:	Stålwire	P [m]:	12.80
Antal par spridare:	0 eller 1	E [m]:	4.35
Backstag och/eller fiol:	Förbjudet	Gennakerns halshornsavstånd [m]:	1.32
Svängbart bogspröt:	Förbjudet		

Storsegel	7/8 b	3/4 b	1/2 b
[m]	1.00	1.74	2.91

Försegel (genua, fock och spinnakerstagegel)	Antal:	3			
FL	FP	3/4 b	1/2 b	Användning	
1. [m]	11.80	6.05	1.51	3.02	fock eller genua

Spinnakrar, gennakrar och codesegel	Antal:	2				
FL	AL	UL	1/2 b	Material	Användning	
1. [m]	11.93	11.93	7.22	7.22	Spinnakerduk i nylon	Spinnaker
2. [m]	11.93	11.93	7.22	7.22	Spinnakerduk i nylon	Spinnaker
eller						
1. [m]	13.48	11.93	7.44	7.44	Spinnakerduk i nylon	Gennaker
2. [m]	13.48	11.93	7.44	7.44	Spinnakerduk i nylon	Gennaker

## Beräknade segelytor

Storsegel:	34.54
Fock/genua:	35.74
Spinnaker:	71.78
Gennaker:	75.78

Kommentar: