

Ägare:	Jesper Hoffstedt	Skrovlängd [m]:	6.5
Båttyp:	Pogo 6,50	Bredd [m]:	2.97
Segelnummer:	FRA 300	Djupgående [m]:	1.58
Båtnamn:	Alizé II	Deplacement [ton]:	1.15
Konstruktionsår:	1995	Skrovmaterial:	Solid grp
Varv/tillverkare:	C.N. Structures	Költyp:	Fenköl med bulb
Konstruktör:	Pierre Rolland	Kölmateriel:	Bly
Mod. standardbåt:	Nej	Kölvikt [ton]:	0.45
Propeller:	Ingen	Nedgångsluckor:	Finns
Motorfabrikat/modell:	Ingen	Inredd förpik:	Finns
Effekt [hk]:	NaN	Kojdynor:	Finns
Mantåg:	450 mm	Bord:	Saknas
Svängköl:	Saknas	Pentry:	Finns
Trapets:	Saknas	Toalett:	Saknas
Vattenballast:	Saknas	Batteri:	Finns
Riggtyp:	Masthead	Förtriangelhöjd [m]:	9.88
Mastmaterial:	Aluminum	Förtriangelbas [m]:	2.35
Mat. i stående rigg:	Stålwire	Spinnakerbomlängd [m]:	NaN
Antal par spridare:	2	P [m]:	9.24
Backstag och/eller fiol:	Finns	E [m]:	3.66
Svängbart bogspröt:	Finns	Genn. halshornsavs. [m]:	2.4

Storsegel	7/8 b	3/4 b	1/2 b	1/4 b
[m]	1.50	2.30	3.16	3.51

Försegel (genua, fock och spinnakerstagegel)						Antal:	2
	FL	FP	3/4 b	1/2 b	1/4 b	Användning	
1. [m]	9.70	2.48	0.62	1.21	1.83	spinnakerstagegel	
2. [m]	9.05	3.78	0.92	1.85	2.79	fock eller genua	

Spinnakrar, gennakrar och codesegel						Antal:	3
	FL	AL	UL	1/2 b	Material	Användning	
1. [m]	11.10	9.85	7.35	5.05	Spinnakerduk i nylon	Spinnaker och gennaker	
2. [m]	10.86	10.04	7.24	6.62	Spinnakerduk i nylon	Spinnaker och gennaker	
3. [m]	9.80	9.30	7.85	4.65	Polyesterlaminat	Spinnaker och gennaker	

Kommentar: