

SNIFE CLASS RACING ASSOCIATION

MEASUREMENT DATA SHEET FOR CERTIFIED BOATS

Revised February 2019

This page to be used for all boats. For measurements in Italic refer to the Class Rules

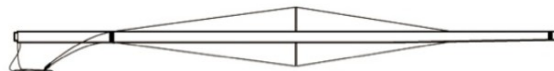
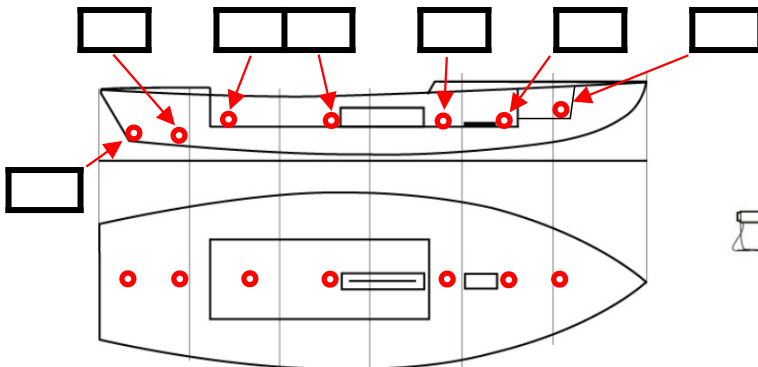
HULL NUMBER	32025	BUILDER	Zeltic
MODEL	Zeltic	YEAR OF MANUFACTURE	2025
OWNER	Borja Pérez Pérez	COUNTRY	España

BARE HULL	<input type="checkbox"/>	COMPLETE	<input checked="" type="checkbox"/>	INCOMPLETE	<input type="checkbox"/>
HULL MATERIAL: WOOD	<input type="checkbox"/>	FIBERGLASS	<input checked="" type="checkbox"/>	make note of	
DECK MATERIAL: WOOD	<input type="checkbox"/>	FIBERGLASS	<input checked="" type="checkbox"/>	incomplete items	
FROM CERTIFIED MOULD	<input checked="" type="checkbox"/>	filling the cells with NO			

HULL WEIGHT (min 125kg)	141,3	MAST LENGTH (Rules C.9.2, F.3.4)	6499
TOTAL WEIGHT (min 172.8kg)	172,82	Limiting marks & pin	Ok
CORRECTOR WEIGHTS (max 15kg)	0	Corrector weights (max 100gr)	0
MOI	278	BOOM LENGTH (max 2642mm)	2585
Spring set #	130	Limiting marks & pin	Ok
JIB FITTING	Ok / 280	POLE LENGTH (max 2642mm)	2640
(279-330mm hor. From Hull Datum Point)		RUDDER DIMENSIONS	Ok
max 45mm vert. above sheerline)		Weight (min. 2.72kg)	2,72
SHROUDS (1778-1981mm from HDP)	1779	Corrector weights (Rule C.8.5)	0
MAST HOLE (min 1494-mm from HDP)	1494	Parallel to transom (tolerance 2mm)	Ok
UPPER GUDGEON (Rule D.2.3)	408	DAGGERBOARD DIMENSIONS	Ok
LOWER GUDGEON (Rule D.2.3)	152	Band	Ok
GUDGEONS DIAMETER (Rule D.2.3)	8,1	Safety line (max 610mm long)	Ok
		Restraining system (hooks or tablet)	Ok

Insert the actual measurement in the cells marked as

Mark corrector weights position and amount below. Data to be copied on the Official Snipe Label



DATE MEASURED 21. feb. 2025

MEASURER'S STAMP

03 SCIRA
MEASURER
SPAIN

MEASURER'S NAME Fernando Tajuelo Gil

NOTES:

Mast hole distance complies with a 13 mm thick plate

General

Casco n.º: 32026 N/S:
 Nombre barco:
 Propietario: Jorge García Pérez
 País: España Año fabricación: 2025
 Fabricante: Zeltic Modelo: Zeltic
 Color del casco: Azul Color cubierta: Azul celeste
 Fecha medición: 21/02/2025 Medidor: Fernando Tajuelo Gil

Caja de orza

Altura posterior caja de orza: 310 mm Posición taco de orza: 1161 mm Ok
 Dist. caja de orza a cubierta proa: 306 mm Posición banda de la orza: 921 mm

Herrajes de timón

Altura herraje inferior desde quilla: 153 mm Ok
 Altura herraje superior desde quilla: 409 mm Ok

Herrajes en cubierta de proa y tintero

--> Marcar punto 0
 --> Marcar intersección cubierta-costado en coordenada de tintero
 Posición vertical del tintero: 396 mm Ok
 Distancia anclaje estay desde roda: 280 mm Ok
 --> Ajustar calibre a distancia mínima de fognadura a 1494 mm
 Taco extremo proa fognadura: 10 mm
 --> Ajustar calibre a distancia mínima de cadenotes a 1778 mm y marcar - Nivelar
 Desnivel de caja de orza: 0 mm Ok
 --> Alinear láser en taladro proa cadenotes
 Dist. long. de cadenotes sobre mín.: 1 mm Posición longitudinal cadenotes: 1779 mm Ok

Perchas

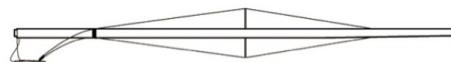
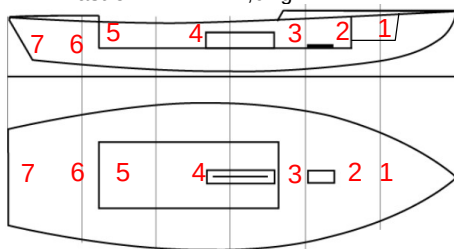
--> Comprobar perchas
 Modelo de mástil: Persson Teardrop
 Altura banda superior: 6499 mm Ok
 Modelo de botavara: Persson Minimax
 Longitud total de botavara: 2585 mm Ok
 Longitud de tangón: 2640 mm Ok

Apéndices

--> Comprobar orza y timón
 Orza comprobada (S/N): s
 Timón comprobado (S/N): s
 Peso timón: 2,94 kg Ok

Peso y momento de inercia

Peso de casco: 135,3 kg Peso sin lastre: 167,0 kg
 Peso total: 173,0 kg Lastre min: 5,8 Lastre: 6,0 kg Ok
 Set de muelles: 130 Objetivo= 51,7246 s
 C= 231,85 N/m = 15,887 lb/ft
 D1= 2652 mm D = 2,6266 m
 t₂₀= 51,69 s T = 2,585 s
 I= 270,64 kg·m² = 199,61 slug·ft² = 27,597 UTM·m²
 I= 271 kg·m² = 200 slug·ft² = 27,6 UTM·m² Ok
 Lastre 1 = kg Lastre 5 = kg
 Lastre 2 = 0,5 kg Lastre 6 = 1,5 kg
 Lastre 3 = kg Dist. L6 desde mamparo = 650 mm
 Lastre 4 = 4,0 kg Lastre 7 = kg



Fecha, firma y sello: 21/02/2025

03 SCIRA
MEASURER
SPAIN