

Specifications

Caractéristiques

Hull length: 7,29 m
Beam: 2,50 m
Light displacement (MLC): 1000kg
Standard keel
Draft: 2 m / 0,25 m
Ballast: 320 kg
Shallow keel
Draft: 1,1 m / 0,3 m
Ballast: 430 kg
Mainsail (Dacron): 17,40 sqm
Jib (Dacron): 12,90 sqm
Gennaker (nylon): 49,50 sqm
Design category: C8
Insubmersibility volume: 1,6 cbm
Building technology: vacuum in-
fused GRP

Naval architect: Samuel Manuard
Industrial design: Gigodesign
Concept and R&D: Seascape

*Longueur de coque : 7,29 m
Largeur de coque : 2,50 m
Déplacement léger : 1000kg
Quille std
Tirant d'eau : 2 m / 0,25 m
Lest : 320 kg
Quille courte
Tirant d'eau : 1,1 m / 0,3 m
Lest : 430 kg
Surface GV (Dacron) : 17,40 m²
Surface foc (Dacron) : 12,90 m²
Spi asymétrique (Nylon) : 49,50 m²
Certification CE : C8
Volume d'insubmersibilité : 1,6 m³
Construction : Coque et pont infusés*

*Architecte naval : Samuel Manuard
Design : Gigodesign
Concept et R&D : Seascape*

