



ALENA 50 HT - 2014

<https://www.yachtadvert.com/fr/157-innovazione-e-progetti-alena-50-ht.html>

270 000 EUR ttc



Général

Constructeur : Innovazione e Progetti
Matériau : GRP Poly
Largeur : 4,64 m
Coque : Monocoque
Région : Bouches-du-Rhône, France
Pavillon : français (France)

Sous type : Plaisance
Année : 2014
Longueur : 14,70 m
Tirant d'eau : 1,20 m
Radeau : Non
Leasing en cours : Non

Moteurs

Modèle : D6 435 IPS
Nombre : 2
Heures : 560
Réservoir : 1600 L

Marque moteur : VOLVO
Carburant : Diesel
Puiss. Unit. (CV) : 435
Transmission : Ips

Aménagements

Salle d'eau : 2
Couchettes : 8
Flybridge : Non

Cabine Double : 3
WC : Marin
Timonerie : Oui

électronique

Pilote auto : Oui
GPS : Oui
VHF : Oui
Déssalinisateur : Non

Radar : Non
Sondeur : Oui
Traceur de carte : Non
Convertisseur 12/220 : Non

équipement de pont

Hydraulique : Oui
Plateforme AR : Non
Taud d'hivernage : Non
Capote de roof : Non
Cockpit en teck : Oui
Grand voile sur enrouleur : Non

Passerelle : Oui
Bossoirs : Non
Guindeau électrique : Oui
Taud cockpit : Non
Pont teck : Oui
Génois sur enrouleur : Non
Spinnaker : Non

équipements principaux

Propulseur Arrière : Non
Clim. : Oui
Eaux noires : Non
Annexe : Non

Propulseur avant : Oui
Groupe élec. : Non
Eau chaude : Non
Flaps : Non
Moteur annexe : Non

électroménager

Congélateur : Non
Micro-ondes : Oui
Réchaud électrique : Non
Lave-linge : Non
Antenne TV : Non
TV SAT : Oui

Glaçons : Non
Four : Non
Réchaud gaz : Non
Chauffage : Oui
Lave-vaisselle : Non
TV : Oui

Divers

XBOAT ref :5252.

ALENA 50 de 2009 mise à l'eau en 2014

Superbe unité très belle finition chantier de construction italien INNOVAZIONNI E PROGETTI

Motorisé avec deux Volvo D6 IPS la souplesse d'utilisation une consommation réduite de 30 %

3 cabines doubles 2 salle de bain. Cuisine très bien équipé confort, bain de soleil.

Panneaux solaires 1250 w/h de l'électricité sans faire tourner le groupe un réel plus au mouillages dans le silence.

Plate forme arrière immergeable. Plus d'informations et photos sur le site xboat.fr





































