



MOA PLATINUM GR 39 OPEN - 2008

<https://www.yachtadvert.com/fr/470-moa-tecnica-moa-platinum-gr-39-open.html>

157 300 EUR ttc



Général

Constructeur : Moa Technica

Matériaux : GRP Poly

Largeur : 3,70 m

Radeau : Non

Leasing en cours : Non

Sous type : Plaisance

Année : 2008

Longueur : 11,98 m

Coque : Monocoque

Région : Valencia, Espagne

Pavillon : espagnol (Espagne)

Moteurs

Modèle : D6

Nombre : 2

Heures : 300

Marque moteur : VOLVO PENTA

Carburant : Diesel

Puiss. Unit. (CV) : 350

Réservoir : 450 L

Aménagements

Salle d'eau : 1

Couchettes : 2

Flybridge : Oui

Cabine Double : 1

WC : Marin

Timonerie : Oui

électronique

Pilote auto : Non

GPS : Oui

VHF : Non

Déssalinisateur : Non

Radar : Non

Sondeur : Non

Traceur de carte : Non

Convertisseur 12/220 : Non

équipement de pont

Hydraulique : Non

Plateforme AR : Non

Taud d'hivernage : Non

Capote de roof : Oui

Cockpit en teck : Non

Grand voile sur enrouleur : Non

Passerelle : Oui

Bossoirs : Non

Guindeau électrique : Non

Taud cockpit : Non

Pont teck : Non

Génois sur enrouleur : Non

Spinnaker : Non

équipements principaux

Propulseur Arrière : Non

Clim. : Oui

Eaux noires : Non

Annexe : Non

Propulseur avant : Non

Groupe éléc. : Non

Eau chaude : Non

Flaps : Non

Moteur annexe : Non

électroménager

Réfrigérateur : 1
Four : Non
Réchaud gaz : Non
Chauffage : Non
Lave-vaisselle : Non
TV : Oui

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

Divers

XBOAT ref :6028.

MOA PLATINUM GR 39 OPEN,

le propriétaire indique : Vitesse maximale : 29 n?uds. Vitesse de croisière : 24 n?uds.

Le GR 39 est le résultat d'une conception de bateau adaptée au marin. Un croiseur rapide au profil attrayant, aussi confortable qu'un marin, créé sur des lignes de construction éprouvées. Il offre au marin les performances maximales en navigation avec tout le confort de la vie à bord d'un navire de croisière haut de gamme et des intérieurs où aucun effort n'a été épargné en termes de distribution, de conception et d'utilisation des meilleurs matériaux. Plus d'informations et photos sur le site xboat.fr









