



VENTE OCCASION

cantieri navali di roma Itama 38

DESCRIPTION

Bateau acheté neuf par le propriétaire actuel.

Aménagement intérieur :

Cabine double à l'avant - coin repas convertible en deux couchettes - WC avec douche.

Électronique:

VHF Shipmate - GPS/Plotter Navionics - Boussole Riviera - Pilote automatique Simrad.

Équipement:

Guindeau électrique Lofrans 800W - ancre Bruce 20 kg - passerelle hydraulique - plate-forme arrière avec échelle de bain - douche extérieure - kitchenette avec deux plaques, évier et réfrigérateur interne - réfrigérateur externe - chaudière - chaîne stéréo - coussins solaires.

(honoraires d'agence 5%)

Équipement électronique de navigation:

Moniteur, Plotter GPS (Garmin).

Équipement de pont:

Alarme moteur, Alarme de pompe de cale, Eau sous pression, 4 Batteries, Système de vidange, Douche de cockpit, Éclairage de courtoisie, Passerelle (Idraulica), Plateforme arrière, Prise de quai, Connexion eau sous pression à quai,

SPÉCIFICATIONS

MILLÉSIME

2000

LARGEUR

3.75

CAPACITÉ DE CARBURANT

1200

SALLES DES BAINS

1

HEURES MOTEUR

680

LONGUEUR

11.65

TIRANT D'EAU

1.05

CABINES

1

MARQUE MOTEUR

Caterpillar 3208DITA

PUISSANCE

2 X 435 CV

Général

TYPE	CONSTRUCTEUR	MODELE	LIEU / VISIBLE À
moteur	cantieri navali di roma	Itama 38	Mar tirreno

Dimensions / Performance

POIDS (T)	CAPACITÉ RÉSERVOIR (L)	VITESSE DE CROISIÈRE (ND)	VITESSE MAX (ND)
10.50	1200	28	33

Construction / Aménagements

MATÉRIAU COQUE	COULEUR COQUE	SUPER STRUCTURE MATÉRIAU	MATÉRIAU PONT
Vetroresina	Blu	Vetroresina	Vetroresina
NB DE CABINES	COUCHETTES	SALLES DE BAIN	
1	4	1	

Mécanique

MOTEUR	NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV)	HEURES MOTEUR	PROPULSION
Caterpillar 3208DITA	2 x 435	680	3 pale
CARBURANT			
Diesel			

Electricité / Air conditionné

BATTERIE MOTEUR	CHARGEUR DE BATTERIE	GÉNÉRATEUR

Equipements navigation

GPS	PILOTE AUTOMATIQUE	VHF	COMPAS DE NAVIGATION
SONDEUR	ANCRE		

Cuisine / Blanchisserie / Divertissement

RÉFRIGÉRATEUR

Équipements de pont

DOUCHE DE PONT

Équipements de sécurité / divers

POMPE DE CALE





