



VENTE OCCASION

overmarine Mangusta 72

DESCRIPTION

Bateau en excellent état, nombreux travaux réalisés cette année (liste sur demande).

Aménagement intérieur :

Cabine principale avec lit double et salle de bains – cabine invité avec lit double et salle de bains – cabine invité avec deux lits à l'étage, troisième lit pliant et salle de bains.

Hébergement double équipage avec installations.

Électronique:

GPS/Traceur Furuno – sondeur de profondeur Furuno – radar Furuno – Pilote automatique Furuno – VHF.

Équipement:

Climatisation avec cycle réversible chaud/froid – passerelle électro-hydraulique – propulseur d'étrave et de poupe – garage arrière – réfrigérateurs – congélateur – machine à glaçons – dessalinisateur – TV – antenne TV satellite – chaîne stéréo.

(plus frais d'agence 5%)

Équipement électronique de navigation:

Indicateur d'angle de barre, Plotter GPS.

Équipement de pont:

SPÉCIFICATIONS

MILLÉSIME

2008

LARGEUR

5.60

CAPACITÉ DE CARBURANT

4200

CABINES

3

MARQUE MOTEUR

MTU 10V2000M93

PUISSANCE

2 X 1550 CV

LONGUEUR

22.23

TIRANT D'EAU

1.15

PASSAGERS

12

SALLES DES BAINS

1

HEURES MOTEUR

1670

Général

TYPE	CONSTRUCTEUR	MODELE	PASSAGERS
moteur	overmarine	Mangusta 72	12
LIEU / VISIBLE À			
Mar tirreno			

Dimensions / Performance

POIDS (T)	CAPACITÉ RÉSERVOIR (L)	VITESSE DE CROISIÈRE (ND)	VITESSE MAX (ND)
9999.99	4200	32	40

Construction / Aménagements

MATÉRIAU COQUE	NB DE CABINES	COUCHETTES	SALLES DE BAIN
Vetroresina	3	6	1

Mécanique

MOTEUR	NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV)	HEURES MOTEUR	PROPULSEUR D'ÉTRAVE
MTU 10V2000M93	2 x 1550	1670	

Electricité / Air conditionné

BATTERIE MOTEUR	GÉNÉRATEUR	AIR CONDITIONNÉ	CHAUFFAGE
-----------------	------------	-----------------	-----------

Equipements navigation

GPS	TRACEUR	RADAR	PILOTE AUTOMATIQUE
VHF	COMPAS DE NAVIGATION	SONDEUR	SPEEDOMETRE

Cuisine / Blanchisserie / Divertissement

FOUR	MICRO-ONDES	CONGÉLATEUR	RÉFRIGÉRATEUR
TV			

Équipements de pont

CAPOTE DE DESCENTE

Équipements de sécurité / divers

RADEAU DE SURVIE

POMPE DE CALE







