



VENTE OCCASION

coop nautica Moana 45

95 000 € ttc

DESCRIPTION

MOANA 45, 1982, F.V.MALINGRI, COQUE BLANC, COOP. NAUTICA, 1 x 75 HP DIEM, MOTEUR REVISE' EN 2016, PROPULSEUR D'ÉTRAVE, 3 CABINE/S, 2 SALLE/S DE BAIN, APPAREIL DE CHAUFFAGE DU MOTEUR, PANNEAU/X SOLAIRE/S, SYSTÈME D'IDENTIFICATION AUTOMATIQUE, RADAR, TOILE 2010, GREEMENT EN SPIRALE 2010, TABLE DANS LE COCKPIT RETRACTILE, CAPOTE DE PROTECTION, BIMINI-TOP, +39 06 65 22 258/9, www.mediaship.it - CODE DE L'ANNOUNCE W170617/V - Consultez le dossier complet, le vidéo et l'essai en mer sur notre site Web MEDIA SHIP

Equipement de pont:

Bossoirs pour annexe, Passerelle, Plateforme arrière, Echelle de bain, table de cockpit.

Equipement intérieur:

Ballon d'eau chaude.

Equipement de confort:

Cuisinière (Gas), Réfrigérateur intérieur (Electric).

SPÉCIFICATIONS

MILLÉSIME

1982

LARGEUR

4.00

CAPACITÉ DE CARBURANT

200

SALLES DES BAINS

1

HEURES MOTEUR

2050

LONGUEUR

13.80

TIRANT D'EAU

2.00

CABINES

3

MARQUE MOTEUR

DIEM

PUISSANCE

1 X 75 CV

Général

TYPE voilier	CONSTRUCTEUR coop nautica	MODELE Moana 45	LIEU / VISIBLE À Italia
-----------------	------------------------------	--------------------	----------------------------

Dimensions / Performance

POIDS (T) 13.00	CAPACITÉ RÉSERVOIR (L) 200
--------------------	----------------------------------

Construction / Aménagements

MATÉRIAU COQUE Concrete	COULEUR COQUE Bianco	NB DE CABINES 3	COUCHETTES 7
SALLES DE BAIN 1			

Mécanique

MOTEUR DIEM	NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV) 1 x 75	HEURES MOTEUR 2050	PROPULSION Swiveling blades
CARBURANT Diesel	PROPULSEUR D'ÉTRAVE		

Electricité / Air conditionné

CHARGEUR DE
BATTERIE

GÉNÉRATEUR

CHAUFFAGE

Equipements navigation

GPS

RADAR

PILOTE AUTOMATIQUE

VHF

COMPAS DE NAVIGATION

SONDEUR

INSTRUMENTS À
VENT

SPEEDOMETRE

ANCRE

Cuisine / Blanchisserie / Divertissement

FOUR

RÉFRIGÉRATEUR

TV

Équipements de pont

BIMINI

CAPOTE DE DESCENTE

Équipements de sécurité / divers

EPIRB

POMPE DE CALE

Voiles

GÉNOIS

SPI

GRAND-VOILE











