



VENTE OCCASION

itama Forty



DESCRIPTION

Bateau en excellent état et avec quelques heures de motos.

Travaux 2022-2024 : peinture bleue de la coque - remplacement des manettes des gaz électroniques - remplacement des joints d'essieu - nouveau jeu d'éponges coussins externes.

Aménagement intérieur :

Cabine parentale avec lit double - cabine invités avec deux lits croisés - salle de bain - dinette convertible.

Logement de l'équipage avec deux lits et des installations.

Électronique:

GPS/Traceur Raymarine C120 - Sondeur Raymarine - Pilote automatique Raymarine - VHF Simrad RS82 - Raymarine LOG.

Équipement:

Climatisation Condaria 18 000 BTU - Groupe électrogène Kohler 7 kW - Passerelle électro-hydraulique Besenzoni - bar dans le cockpit avec évier et réfrigérateur - Marantz Hi-Fi - routeur Internet wi-fi - antenne TV - TV LCD dans la dînette et la cabine propriétaire - plaque de cuisson électrique à deux brûleurs - réfrigérateur - micro-ondes.

(plus frais d'agence 5%)

Equipement électronique de navigation:

SPÉCIFICATIONS

MILLÉSIME

2009

LARGEUR

3.95

CAPACITÉ DE CARBURANT

1200

CABINES

2

MARQUE MOTEUR

Cummins

PUISSANCE

2 X 480 CV

LONGUEUR

12.25

TIRANT D'EAU

1.20

PASSAGERS

12

SALLES DES BAINS

HEURES MOTEUR

600



Général

LIEU / VISIBLE À Mar tirreno

TYPE

moteur

CONSTRUCTEUR

itama

MODELE

Forty

PASSAGERS

12

Dimensions / Performance

POIDS (T) 12.50

CAPACITÉ RÉSERVOIR

1200

VITESSE DE CROISIÈRE (ND)

30

VITESSE MAX (ND)

35

Construction / Aménagements

NB DE CABINES

COUCHETTES

4

SALLES DE BAIN

Mécanique

MOTEUR

Cummins

CARBURANT Diesel

NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV)

2 x 480

PROPULSEUR D'ÉTRAVE

HEURES MOTEUR

600

PROPULSION

4 pale

Electricité / Air conditionné

BATTERIE MOTEUR

CHARGEUR DE **BATTERIE**

GÉNÉRATEUR

AIR CONDITIONNÉ



Equipements navigation

GPS TRACEUR PILOTE AUTOMATIQUE VHF

COMPAS DE NAVIGATION SONDEUR ANCRE

Cuisine / Blanchisserie / Divertissement

MICRO-ONDES RÉFRIGÉRATEUR TV

Équipements de sécurité / divers

POMPE DE CALE







