



VENTE OCCASION

ferretti yachts 510

DESCRIPTION

Bateau Ferretti Shipyard, modèle F 510, 3 cabines, deux avec lit double et une avec lits simples à l'étage, deux salles de bains, cabine équipage, salon avec canapés en cuir clair, tapis, meubles en teck mat, bateau en excellent état général, quelques heures de mouvement. Séance photo complète sur demande. Disponible à partir de septembre 2024 !

Equipement de pont:

Eau sous pression, Douche de cockpit, Phare de poursuite, Passerelle, Cockpit en teck, Prise de quai, Guindeau électrique, Echelle de bain, Corne, Winch électrique arrière.

Equipement intérieur:

Ballon d'eau chaude.

Divers:

Antenne satellite TV, Radio AM/FM.

Equipement de confort:

Réfrigérateur extérieur, Machine à glaçons, Lave-vaisselle, Lave-linge.

Sellerie et tauds:

Taud de cockpit, Taud de fly.

Notes équipement:

zone de configuration de l'audio-vidéo ?

SPÉCIFICATIONS

MILLÉSIME

2008

LARGEUR

4.94

CAPACITÉ DE CARBURANT

2040

CABINES

3

MARQUE MOTEUR

MAN Engine

PUISSANCE

2 X 800 CV

LONGUEUR

15.67

TIRANT D'EAU

1.44

PASSAGERS

14

SALLES DES BAINS

1

HEURES MOTEUR

650

Général

TYPE	CONSTRUCTEUR	MODELE	PASSAGERS
moteur	ferretti yachts	510	14
LIEU / VISIBLE À			
Mare adriatico			

Dimensions / Performance

POIDS (T)	CAPACITÉ RÉSERVOIR (L)	VITESSE DE CROISIÈRE (ND)	VITESSE MAX (ND)
9999.99	2040	26	32

Construction / Aménagements

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

Mécanique

MOTEUR	NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV)	HEURES MOTEUR	PROPULSION
MAN Engine	2 x 800	650	5 pale
CARBURANT	PROPULSEUR ARRIÈRE	PROPULSEUR D'ÉTRAVE	
Diesel			

Electricité / Air conditionné

BATTERIE MOTEUR

CHARGEUR DE
BATTERIE

GÉNÉRATEUR

AIR CONDITIONNÉ

Equipements navigation

GPS

TRACEUR

PILOTE AUTOMATIQUE

VHF

COMPAS DE NAVIGATION

SPEEDOMETRE

ANCRE

FLYBRIDGE

Cuisine / Blanchisserie / Divertissement

RÉFRIGÉRATEUR

TV

Équipements de pont

BIMINI

Équipements de sécurité / divers

RADEAU DE SURVIE

POMPE DE CALE



