



VENTE OCCASION

beneteau Oceanis 45

190 000 € HT

DESCRIPTION

OCEANIS 45, 2020, BENETEAU, BENETEAU, PONT EN TECK, 1 x 57 HP YANMAR, PROPULSEUR D'ÉTRAVE, 4 CABINE/S, 2 SALLE/S DE BAIN, SYSTÈME D'IDENTIFICATION AUTOMATIQUE, RADAR, WINCH ELECTRIQUES, TABLE DANS LE COCKPIT FIIXE, PLATEFORME DE BAIGNADE HYDRAULIQUE, CAPOTE DE PROTECTION, BIMINI-TOP, TVA EXPOSEE, +39 06 65 22 258/9, www.mediaship.it - CODE DE L'ANNOUNCE W190266/V - Consultez le dossier complet, le vidéo et l'essai en mer sur notre site Web MEDIA SHIP

Equipement de pont:

Plateforme arrière (Hydraulic), Echelle de bain, table de cockpit, Winch électrique (Electric).

Equipement intérieur:

Ballon d'eau chaude.

Equipement de confort:

Réfrigérateur intérieur (Electric).

Sellerie et tauds:

Taud de cockpit, Taud d'hivernage.

SPÉCIFICATIONS

ANNÉE

2020

LONGUEUR

13.50

LARGEUR

4.50

TIRANT D'EAU

2.27

CAPACITÉ DE CARBURANT

200

CABINES

4

SALLES DE BAINS

1

MARQUE MOTEUR

YANMAR

HEURES MOTEUR

2100

PUISSANCE

1 X 57 CV

Général

Type voilier	Constructeur beneteau	Modèle Oceanis 45	Lieu / Visible À Italia
--------------	-----------------------	-------------------	-------------------------

Dimensions/performance

Poids (T) 10.55	Capacité Réservoir (L) 200
--------------------	-------------------------------

Construction/Aménagements

Matériau Coque Vetroresina	Couleur Coque Bianco	Matériau Pont Teak	Nb De Cabines 4
Nb De Couchages 8	Nb Salles De Bain 1		

Mécanique

Moteur YANMAR	Puissance 1x57CV	Heures Moteur 2100	Carburant Diesel
Propulseur D'étrave			

Electricité/Air Conditionné

Chargeur De Batterie

Equipements Navigation

GPS	Radar	Pilote Automatique	VHF
Compas De Navigation	Sondeur	Instruments À Vent	Speedometre
Ancre			

Cuisine/Blanchisserie/Divertissement

Micro-ondes	Congélateur	Réfrigérateur
-------------	-------------	---------------

Équipements De Pont

Bimini	Capote De Descente
--------	--------------------

Équipements De Sécurité / Divers

Pompe De Cale

Voiles

Génois	Grand-voile
--------	-------------







