



Oceanis 40

110 000 € TTC

Description

A réserver !

visible en Roumanie Livraison incluse partout en France . Vidéo disponible
présentation possible via Visio conférence .

A première vue, l'Oceanis 40 ressemble à une voiture de course, avec son pont
plat et profilé. Mais ce n'est vrai qu'au début car il n'a pas la vitesse d'un voilier
de Régate. Les architectes ont choisi le confort plutôt que la vitesse, bien qu'il
n'empêche pas l'Oceanis 40 d'être très performant dans le petit temps.
Cependant, lorsque le vent augmente, vous devrez peut-être réduire la surface
de voile pour améliorer la stabilité. A l'intérieur, ce voilier a tout d'une limousine ;
il est

spacieux, confortable et élégant , il conviendra et déjà très prisé dans nos eaux
Azuréenne .

Livraison inclus partout en France ..

Spécifications

MILLÉSIME

2007

LARGEUR

3.68

SALLES DES BAINS

2

HEURES MOTEUR

6000

LONGUEUR

12.12

CABINES

3

MARQUE MOTEUR

Yanmar 3JH4-E

PUISSANCE

1 X 40 CV

Général

MODELE	LIEU / VISIBLE À
Oceanis 40	Frejus / Roumanie

Dimensions / Performance

POIDS (T)
700.00

Construction / Aménagements

MATÉRIAU COQUE	COULEUR COQUE	MATÉRIAU PONT	NB DE CABINES
Fibre de verre	bleu	Teck	3
COUCHETTES	SALLES DE BAIN		
7	2		

Construction / Aménagements description

WC Electrique Douchette cockpit Eau Chaude Eau Chaude

Mécanique

MOTEUR	NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV)	ANNÉE MOTEUR	HEURES MOTEUR
Yanmar 3JH4-E	1 x 40	2007	6000
PROPULSION	HÉLICES	CARBURANT	PROPULSEUR D'ÉTRAVE
Ligne d'arbre	Hélice tripale repliable.		

Mécanique description

Support moteur intégré au contre moule de coque.

Compartiment moteur isolé avec mousse insonorisante.

Ventilation sécurisée par une entrée d'air et une évacuation d'air pulsé sur tableau arrière.

Accès moteur par une ouverture située sous les marches de descente supportées par deux vérins à gaz.

2 trappes d'accès latérales dans les cabines arrière pour la maintenance.

Arbre de transmission en acier inoxydable avec protection GRP moulée dans la coque.

Hélice tripale fixe.

Réservoir de carburant rotomoulé de 200 litres avec jauge électronique situé sous la couchette arrière bâbord.

Filtre à eau de mer et à gasoil avec réservoir à sédiments.

Panneau de commande du moteur avec démarrage à clé intégré situé dans le cockpit à tribord près du siège de barre.

Electricité / Air conditionné

BATTERIE MOTEUR

CHARGEUR DE BATTERIE

BATTERIE SERVICE

CONVERTISSEUR

CHAUFFAGE

PANNEAU SOLAIRE

Electricité / Air conditionné description

Panneau électrique: Tableau électrique avec 10 interrupteurs 12 V + 11 interrupteurs fusibles. 1 prise allume-cigare 12 V. 1 voltmètre 12 V. 1 jauge eau et 1 jauge carburant via écran LCD central. 1 alarme de batterie faible et alarme de réservoir de carburant et d'eau faible. Fournir: 1 batterie de service de 140 Ampères située sous la cabine arrière tribord. 1 batterie moteur 110 Ampères située sous la semelle au pied de la descente. Batterie en charge: 1 alternateur de 80 Amp couplé au moteur. 1 répartiteur de puissance. Protection: Gréement mis à la terre contre la foudre. Eclairage et prises : 6 liseuses. 14 plafonniers halogènes. 1 réglette blanche/rouge à la table à carte. 1 réglette blanche dans la cuisine. Feux de navigation avant et arrière. Voyant moteur (vapeur). 1 feu de mouillage/feu de navigation en tête de mât. 1 feu de pont. Conduits pour faire passer les câbles pour les options.

Equipements navigation

GPS	TRACEUR	PILOTE AUTOMATIQUE	VHF
COMPAS DE NAVIGATION	SONDEUR	SPEEDOMETRE	ANCRE

Equipements navigation description

B2 ELECTRONICS PACK -

Raymarine brand electronics

Port cockpit:ST60+ Tridata Log, speedo, depth sounder.

ST60+ wind vane, anemometer.

Aft face of cockpit table

:C80 multifunction 8.4 colour screen (GPS, plotter, chart reader for Navionics Gold Cartography

Pivoting holder for electronic screen.

Starboard cockpit:ST6002 automatic pilot LSRV2 - controller for autopilot.

- ELECTRONICS NOT INCLUDED IN PACK -

Radar

Smartcontroller autopilot remote control.

PC interface.

Gyro compass transducer.

RAY 54E VHF.

Cuisine / Blanchisserie / Divertissement

FOUR	MICRO-ONDES	RÉFRIGÉRATEUR	CUISINIÈRE
ÉVIER			

Cuisine description

Pompe à Pied Eau de mer

Évier double rectangulaire en acier inoxydable.

Mitigeur avec eau chaude et froide sous pression.

Plaque de cuisson 2 feux à cardan en inox et four avec barre de sécurité en inox.

Glacière 170 L à ouverture par le haut avec groupe frigorifique 12 V.

Plan de travail stratifié blanc.

Rangement : 1 coffre à double porte sous évier avec poubelle.

1 tiroir à couverts.

1 casier avec 2 étagères sous le tiroir.

4 étagères de rangement hautes fermées.

1 étagère avec fargue en inox.

Eclairage : 2 plafonniers halogènes.

1 lumière sur plaque de cuisson.

Ouvertures : 2 hublots de coque (1 bâbord / 1 tribord) avec rideaux.

1 double baie vitrée avec stores plissés.

1 grand hublot latéral sur bâbord avec 2 hublots de pont ouvrants (300 x 120) dans hiloire et stores.

1 grand hublot latéral à tribord avec 1 hublot de pont ouvrant (300 x 120) sur hiloire et store.

1 panneau de pont ouvrant (442 x 442) avec store / moustiquaire.

Équipements de pont

GUINDEAU

ECHELLE DE BAIN

WINCH D'AMARRAGE

ECLAIRAGE NAVIGATION

PONT EN TECK

TAUD DE SOLEIL

DOUCHE DE PONT

BIMINI

CAPOTE DE DESCENTE

Équipements de pont description

Roll Bar- Panneaux solaire

4 coffres de rangement dans le cockpit :

1 coffre à bâbord.

1 coffre à tribord.

1 coffre sous siège pilote tribord.

1 casier humide entre les sièges de barre.

1 coffre à gaz pour 2 bouteilles situé sous le siège pilote bâbord.

Bancs de cockpit en lattes de teck.

Consoles de pilotage jumelées avec main courante en inox, pouvant accueillir les instruments de navigation (instruments disponible en option).

1 compas sur colonne à chaque poste de barre.

Panneau de commande du moteur situé près du siège de barre tribord.

Table de cockpit en PRV, avec 2 abattants rabattables, vide-poches, porte-bouteilles ou support pivotant (option) à emporter lecteur de cartes (option), main courante inox, prise 12 V et lampe avec abat-jour.

2 poches pour manivelle de winch.

Semelle de cockpit auto-drainante en PRV.

Équipements de sécurité / divers

GILET DE SAUVETAGE

POMPE DE CALE

Voiles

GÉNOIS

SPI

TOURMENTIN

GRAND-VOILE

Équipement des voiles description

Capote de roof ou bimini de cockpit gris perle.

Housses de volant en PVC blanc.































