



Général

Constructeur : RM Yachts
Année : 1991
Longueur : 11,25
Tirant d'eau minimum : 0,70
Coque : Monocoque
Région : France Bretagne
Détails place :
Pavillon : France

Sous type : Voyage
Architecte : DEVRIESE Bruno
Matériau : CP epoxy
Largeur : 3,99
Quille : Deriveur integral
Radeau : Oui
Place de port : Non
Leasing en cours : Non

Moteurs

Modèle : 3GM30
Montage : In Board (IB)
Puiss. Unit. (CV) : 27
Heures : 550
Réservoir carburant : 110

Marque : YANMAR
Carburant : Diesel
Nombre : 1
Commentaires du Propriétaire : Moteur complètement reconditionné en 2019 (compression, segmentation, échappement, inverseur, ligne d'arbre....) Entretenu régulièrement. Moteur en très bon état . 550H
~~Transmission redégagée par l'architecte~~ Le moteur avait 1644h avant cette intervention. Ligne d'arbre avec hélice repliable KIWIPROP.

Aménagements

Cabine Marin : 0

WC : Marin

Timonerie : Non

Cabine Double : 1

Salle d'eau : 1

Couchettes : 4

Flybridge : Non

électronique

Détails radar :

Détails pilote : RAYMARINE SMART PILOT de 2019, pupitre de commande ST6002, verin électrique linéaire RAYMARINE sur

Détails sondeur: Pupitre multifonction RAYMARINE I 70 incluant le loch, sondeur, girouette anémomètre et autres fonctions.

Détails GPS : FURUNO GP 39 interfacable avec ordinateur et OPEN CPN (Ordinateur non fourni)

Détails traceur :

Convertisseur 12/220 : Non

Détails déssalinisateur :

Radar : Non

Pilote auto : Oui

Sondeur : Oui

GPS : Oui

Traceur de carte : Non

VHF : Oui

Déssalinisateur : Non

équipement de pont

Hydraulique : Non

Plateforme AR : Oui

Taud d'hivernage : Oui

Capote de roof : Oui

Cockpit en teck : Non

Détails ponton: Ponton en teck placé en 2019, état parfait. Spinnaker 2019. En général, le ponton est en teck.

Pont teck : Non

Passerelle : Non

Bossoirs : Non

Guindeau électrique : Oui

Taud cockpit : Oui

Pont teck : Non

Détails ponton: Ponton en teck placé en 2019, état parfait. Spinnaker 2019. En général, le ponton est en teck.

Mât : 1

équipements principaux

Propulseur Arrière : Non

Détails Groupe et propulseur :

Détails chargeur et clim :

Eaux noires : Oui

Annexe : Oui

Détails annexe : ZODIAC 3.10

Propulseur avant : Non

Groupe élec. : Non

Clim. : Non

Eau chaude : Non

Flaps : Non

Moteur annexe : Non

électroménager

Réfrigérateur : 1

Four : Oui

Glaçons : Non

Chauffage : Non

Micro-ondes : Non

Antenne TV : Non

Détails chauffage :

Lave-vaisselle : Non

TV : Non

Glaçons : Non

Congélateur : Non

Micro-ondes : Non

Détails chauffage :

Réchaud gaz : Oui

TV : Non

Lave-linge : Non

TV SAT : Non

Divers

Commentaires du Propriétaire :

RM 1125 - RM Yachts

Le RM 1125 est un voilier de croisière conçu par RM Yachts, une marque réputée pour ses bateaux de haute performance et de grande qualité. Ce modèle est idéal pour les amateurs de navigation qui recherchent un équilibre parfait entre confort et performance.

Caractéristiques principales

- Longueur hors-tout:** 11,25 mètres
- Largeur:** 3,65 mètres
- Tirant d'eau:** 2,30 mètres
- Déplacement:** 7 500 kg
- Surface de voilure au près:** 75 m²
- Surface de voilure au portant:** 130 m²

Construction

- Matériau de la coque:** Polyester
- Matériau du pont:** Polyester
- Structure:** Bulbe en plomb

Performance

- Rendement:** Excellent rendement grâce à sa quille à bulbe et à son gréement bien conçu.
- Stabilité:** Grande stabilité et confort en navigation grâce à son déplacement et à sa largeur.

Intérieur

- Cabines:** 2 cabines doubles
- Couchettes:** 4 couchettes
- Salle de bain:** 1 salle de bain avec douche
- Cuisine:** Cuisine équipée avec réfrigérateur et évier

Équipement

- Moteur:** Yanmar 3YM30, 29 ch
- Réservoir d'eau douce:** 200 litres
- Réservoir de carburant:** 100 litres
- Électronique:** GPS, sondeur, pilote automatique

Avantages

- Excellente performance de croisière
- Confort et espace à bord
- Facilité de manœuvre grâce à son gréement bien conçu

Le RM 1125 est un choix idéal pour les navigateurs qui recherchent un bateau polyvalent, performant et confortable pour des croisières de longue durée.









