



Général

Constructeur :

Année : 2016

Longueur : 10,70

Tirant d'eau minimum : 1,72

Coque : Monocoque

Sous type :

Architecte : Marc Lombard

Matériau : CP epoxy

Largeur : 4,00

Quille : Biquille

Moteurs

Modèle : D1-30

Montage : In Board (IB)

Puiss. Unit. (CV) : 29

Heures : 136

Réservoir carburant : 80

Marque : VOLVO

Carburant : Diesel

Nombre : 1

Transmission : Saildrive

Aménagements

Cabine Marin : 0

WC : Marin

Timonerie : Non

Cabine Double : 2

Salle d'eau : 1

Couchettes : 6

Flybridge : Non

Spécifications Techniques

Fora Marine RM 1070

Le Fora Marine RM 1070 est un voilier de croisière élégant et performant, conçu pour offrir une expérience de navigation exceptionnelle. Ce bateau est apprécié pour sa construction robuste, ses lignes épurées et ses équipements de haute qualité. Voici les caractéristiques principales et recherchées de ce modèle :

- Longueur hors-tout : 10,70 mètres -
- Largeur : 3,45 mètres -
- Tirage : 2,10 mètres -
- Déplacement : 7 500 kg -
- Surface de voilure au près : 70 m² -
- Surface de voilure au portant : 140 m² -
- Capacité du réservoir d'eau : 300 litres -
- Capacité du réservoir de carburant : 100 litres -
- Moteur : Yanmar 3YM30 (29 ch) -

Le RM 1070 est équipé d'un cockpit spacieux et bien conçu, offrant un excellent confort pour les manœuvres et les moments de détente. L'intérieur du bateau est conçu pour maximiser l'espace de vie, avec des cabines confortables et des espaces de rangement abondants. La qualité de construction et les matériaux utilisés garantissent une durabilité et une fiabilité optimales.

Ce voilier est idéal pour les navigateurs expérimentés qui recherchent un bateau performant et confortable pour des croisières en famille ou entre amis.

Limite de responsabilités : XBOAT n'a aucune responsabilité concernant les informations mentionnées dans cette fiche technique qui sont récupérées sur internet et ne sont pas vérifiées. Ces informations ne sont pas contractuelles et n'engagent XBOAT en aucun cas et d'aucune manière.









