



Général

Constructeur : Fjord

Année : 2015

Longueur : 15,26

Tirant d'eau minimum : 1,18

Coque : Monocoque

Sous type :

Architecte :

Matériau : GRP Poly

Largeur : 4,81

Quille : Non defini

Moteurs

Modèle :

Montage : In Board (IB)

Puiss. Unit. (CV) : 320

Heures : 650

Réservoir carburant : 2000

Marque : Volvo Penta

Carburant : Diesel

Nombre : 3

Transmission : Ips

Aménagements

Cabine Marin : 0

WC : Marin

Timonerie : Non

Cabine Double : 2

Salle d'eau : 2

Couchettes : 4

Flybridge : Non

Spécifications Techniques

Le Fjord 48 est un bateau de croisière élégant et performant, conçu pour offrir confort et maniabilité. Ce modèle est apprécié pour son design moderne et ses caractéristiques techniques avancées, en faisant un choix idéal pour les amateurs de navigation.

Caractéristiques principales :

-

Longueur hors tout : 14,98 mètres

-

-

Largeur : 4,48 mètres

-

-

Tirage d'eau : 1,20 mètres

-

-

Déplacement : 18 500 kg

-

-

Capacité du réservoir de carburant : 1 000 litres

-

-

Capacité du réservoir d'eau douce : 600 litres

-

-

Moteur : 2 x 370 CV (ou autres configurations selon les modèles)

-

-

Vitesse de croisière : Environ 20-25 nœuds

-

-

Vitesse maximale : Environ 30-35 nœuds

-

-

Capacité de carburant : 1 000 litres

-

-

Capacité de l'eau douce : 600 litres

-

-
Nombre de cabines : 3
-
-
Nombre de couchages : 6-8
-
-
Équipements de série : Cuisine équipée, salle de bain, système de navigation, équipement de sécurité, etc.
-

Le Fjord 48 est un bateau polyvalent, parfait pour les longues croisières ou les sorties en famille et entre amis. Son design spacieux et ses performances exceptionnelles en font un choix de premier ordre pour les navigateurs exigeants.

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.

Médias





