



Général

Constructeur : Astinor
Année : 2006
Longueur : 11,50
Tirant d'eau minimum : 1,00
Coque : Monocoque

Sous type :
Architecte :
Matériau : GRP Poly
Largeur : 3,80
Quille : Quillard

Moteurs

Modèle : D6 310HP
Montage : In Board (IB)
Puiss. Unit. (CV) : 310
Heures : 535
Réservoir carburant : 600

Marque : VOLVO PENTA
Carburant : Diesel
Nombre : 2
Transmission : Ligne d'arbre directe

Aménagements

Cabine Marin : 0

WC : Marin

Timonerie : Oui

Cabine Double : 2

Salle d'eau : 1

Couchettes : 4

Flybridge : Oui

Spécifications Techniques

Le ASTINOR 1150 est un bateau de pêche polyvalent et robuste, conçu pour offrir des performances optimales en mer. Ce modèle est particulièrement apprécié pour sa fiabilité et sa capacité à naviguer dans diverses conditions maritimes. Voici ses caractéristiques principales :

-

Longueur hors tout : 11,50 mètres

-

-

Largeur : 3,60 mètres

-

-

Tirage d'eau : 1,20 mètres

-

-

Déplacement : Environ 10 tonnes

-

-

Moteur : Moteur diesel, puissance variable selon les modèles (généralement entre 200 et 300 chevaux)

-

-

Matériau de coque : Polyester renforcé de fibre de verre

-

-

Capacité de charge : Environ 2 tonnes

-

-

Réservoir de carburant : Capacité de 500 litres

-

-

Réservoir d'eau douce : Capacité de 200 litres

-

-

Équipements de série : Tableau de bord complet, système de navigation GPS, sonar, treuil de pêche, etc.

-

-

Aménagements intérieurs : Cabine avec couchage, cuisine équipée, salle de bain avec douche, espace de stockage

-

Le ASTINOR 1150 est un choix idéal pour les pêcheurs professionnels et les amateurs de navigation en mer. Sa

construction solide et ses équipements modernes en font un bateau sûr et performant, adapté à une utilisation intensive.

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







