

SACS 640 IT - 2004



https://www.xboat.fr/3384-SACS_SACS-640-IT.html



Général

Constructeur : SACS

Année : 2004 Longueur : 6,48

Tirant d'eau minimum : 0,40

Coque:

Sous type : Architecte : Matériau : Largeur : 2,47

Quille :

Moteurs

Modèle : BF 150 Montage : HB (OB) Puiss. Unit. (CV) : 150

Heures: 0

Réservoir carburant : 120

Marque : HONDA

Carburant : Essence

Nombre: 1

Transmission: Hors bord

Aménagements

Cabine Marin: 0

WC:

Timonerie: Non

Cabine Double : 0
Salle d'eau : 0
Couchettes : 0
Flybridge : Non

Spécifications Techniques

Présentation du SACS 640 IT

Le SACS 640 IT est un voilier de luxe conçu par le fabricant SACS, reconnu pour son savoir-faire et son innovation dans le domaine de la construction navale. Ce bateau de 64 pieds (environ 19,5 mètres) est idéal pour les amateurs de navigation de longue distance et les passionnés de confort en mer.

Caractéristiques Techniques

- Longueur hors-tout : 19,50 mètres -

- Largeur : 5,20 mètres - Tirage : 3,50 mètres -

- Déplacement : Environ 35 tonnes -

- Matériau de construction : Fibre de verre avec renforts en carbone -

- Architecte naval : SACS Design Team -

Capacité en eau : 1 000 litres -Capacité en carburant : 500 litres -

- Motorisation: Moteur diesel Yanmar 75 CV -

- Générateur : Oui, 6 kW -

- Système de navigation : GPS, radar, sondeur, AIS -

- Équipements de sécurité : Canots de sauvetage, radeaux de survie, extincteurs -
- Confort à bord : 3 cabines doubles, 2 salles de bain, cuisine équipée, salon spacieux -

Le SACS 640 IT est équipé de toutes les technologies modernes nécessaires pour une navigation sûre et confortable. Son design élégant 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











