

Valkruiser

11.6 m x 3.7 m - 4 couchage(s) - 2 cabine(s)

Lieu de visite : Région Parisienne



69500 €

Ce bateau est très agréable à vivre et à naviguer. Ses dimensions sont parfaitement adaptées pour une vie à bord pour 2 personnes. La partie avant se compose d'un bel espace carré et lumineux. Une grande terrasse couverte permet de profiter des paysages pendant la navigation. De nombreux travaux ont été réalisés en 2022 : salle de bain refaite en teck intégralement avec wc électriques, changement de l'intégralité des joints de fenêtres, peintures eaux vives et mortes, installation cuve à eaux noires et grises.

Caractéristiques du bateau

Généralités

Type de bateau : Vedette à moteur
Longueur (m) : 11.6 m
Largeur (m) : 3.7
Constructeur : Valkkcruiser
Année : 1982
Coque : Acier
Tirant Air (m) : 2.5
Tirant Eau (m) : 1
Navigation : Fluviale

Confort

Cabine(s) : 2
Couchage(s) : 4
Lit(s) simple(s) : 2
Lit(s) double(s) : 1
Type de WC : Electrique,1
Douche(s) : 1
Cuisine : Plaque de cuisson Gaz,Réfrigérateur
220V,Réfrigérateur Gaz
Sécurité : Détecteur de gaz,Détecteur d'incendie
Eau chaude : Chauffé par 220V
Chauffage : Chaudière fuel Kabola

Pont et extérieur

Poste(s) de pilotage : 2
Equipements extérieurs : Mobilier extérieur,Echelle de
bain,Plateforme de bain,Taud de soleil,Bâche complète
d'hiver,Mât,Guindeau mécanique,Toit
ouvrant,Annexe,Moteur hors-bord
Fenêtres : Cadre en Alu,Cadre en PVC

Technique

Puissance (CV) : 120
Marque moteur : DAF
Carburant : Diesel
Heures moteur : 2066
Echappement : Sec
Nombre de pales de l'hélice : 3
Lubrification de l'arbre : Graisse
Etanchéité de l'arbre d'hélices : Presse-étoupe classique
Type de propulsion : Arbre d'hélice
Pompe(s) de cale : 1
Batterie(s) de service : 2
Nombre de moteurs : 1
Batterie(s) moteur : 2
Combi (chargeur/convertisseur) : Oui,24V/1200W-25A
Chargeur de batteries : Oui,12V/25A
Voltage à bord : 220V,12V

Réservoir

Carburant moteur : 1 x 400 L
Eau potable : 1 x 300 L
Eaux grises : 1 x 42 L
Eaux noires : 1 X 42 L

Navigation

Equipements de navigation : VHF