

TUKKER VLET "VRIJBUITER"

14.95 m x 4.75 m - 2 couchage(s) - 1 cabine(s)

Lieu de visite : H2O (Saint-Jean-de-Losne)



160000 €

Belle vedette construite en 1997 et entretenue par des professionnels. Sa ligne robuste, son volume bien optimisé en font un bateau idéal pour la vie à bord et pour la navigation fluviale et côtière. A l'arrière se trouve une grande terrasse avec poste de pilotage, un lieu ressourçant où écouter le clapotis de l'eau et la nature. L'intérieur est lumineux et confortable. Il se compose d'un grand salon et poste de pilotage intérieur, d'une belle cuisine, une salle de bain et WC séparé et une chambre avec lit double central. La salle des machines est facile d'accès et assez ample pour intervenir sans difficultés.

Caractéristiques du bateau

Généralités

Type de bateau : Vedette à moteur
Longueur (m) : 14.95 m
Largeur (m) : 4.75
Constructeur : Tukker (NL)
Modèle : Vlet
Année : 1997
Coque : Acier
Superstructure : Acier
Tirant Air (m) : 3.30
Tirant Eau (m) : 1.35
Navigation : Fluviale,Mer
Catégorie CE : C (à proximité de la côte)

Confort

Cabine(s) : 1
Couchage(s) : 2
Lit(s) double(s) : 1
Douche(s) : 1
Cuisine : Plaque de cuisson Gaz,Four 220V,Micro-ondes,Hotte aspirante,Réfrigérateur 220V,Congélateur
Buanderie : Lave-linge
Sécurité : Détecteur de gaz,Détecteur d'incendie
Hauteur sous barrot min. : 2,00m
Eau chaude : Ballon d'eau chaude,Chaudière Fuel
Chauffage : Chaudière fuel Kabola,Electrique
Climatisation à bord : Oui
Type d'isolation : Laine de verre
Extra : Antenne wifi. Climatisation mobile dans cabine.

Pont et extérieur

Poste(s) de pilotage : 2,Hydraulique
Equipements extérieurs : Passerelle,Mobilier extérieur,Echelle de bain,Taud de soleil,Mât,Projecteur,Guindeau électrique,Pompe de lavage de pont,Toit ouvrant
Pont en teck : A l'arrière
Fenêtres : Cadre en Alu,Double vitrage sur certaines fenêtres

Technique

Nombre de moteurs : 1
Puissance (CV) : 120
Marque moteur : DAF
Carburant : Diesel
Echappement : Sec
Refroidissement du moteur : Keel Cooling
Nombre de pales de l'hélice : 4
Lubrification de l'arbre : Graisse
Lest utilisé : Acier
Type de propulsion : Arbre d'hélice
Propulseur d'étrave : Oui
Propulseur de poupe : Oui
Pompe(s) de cale : 1
Batterie(s) de service : 4 x 250AH
Batterie(s) moteur : 4 x 250AH
Batterie(s) groupe électrogène : 1
Groupe électrogène : Lister 10kva Diesel
Chargeur de batteries : Oui
Convertisseur : Victron,24V/5000W
Panneau(x) solaire(s) : 3
Voltage à bord : 220V,380V,24V
Extra : Dernier antifouling en 2023.

Réservoir

Carburant moteur : 2500L
Eau potable : 2500L
Eaux noires : 500
Pompe d'évacuation cuve à eaux noires : Oui

Navigation

Equipements de navigation :
GPS,Sondeur,Speedomètre,Anémomètre,VHF,Indicateur de barre,Compas