

VEDETTE CASCARUDA "WAKA NUI"

10.80 m x 3.50 m - 6 couchage(s) - 2 cabine(s)

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



48000 €

Cette vedette de 1980 offre un charme unique pour une navigation fluviale confortable et agréable. Son intérieur lumineux et spacieux, agrémenté d'une magnifique terrasse avec poste de pilotage, vous invite à la détente et à la convivialité. Le salon, doté de banquettes convertibles en couchage, offre un espace modulable pour accueillir vos invités. La cabine avant dispose de deux lits simples et la cabine arrière d'un lit double avec douche et WC, pour un confort optimal en croisière.

Ayant sillonné les canaux et rivières de France et de certains pays frontaliers, cette vedette est parfaitement adaptée à la navigation fluviale. Sa maniabilité et son faible tirant d'eau vous permettent de découvrir paisiblement les richesses du patrimoine fluvial français et européen.

Caractéristiques du bateau

Généralités

Type de bateau : Vedette à moteur
Longueur (m) : 10.80 m
Largeur (m) : 3.50
Constructeur : Cascaruda
Année : 1980
Coque : Acier
Tirant Air (m) : 3.6
Tirant Eau (m) : 1.1
Navigation : Fluviale

Confort

Cabine(s) : 2
Couchage(s) : 6
Lit(s) simple(s) : 4
Lit(s) double(s) : 1
Couchage convertible : Dinette
Type de WC : Manuel,1
Douche(s) : 1
Cuisine : Plaque de cuisson Gaz,Four 220V,Réfrigérateur
12V
Hauteur sous barrot min. : 1.90
Sauf pièce(s) suivante(s) : 2m salon
Eau chaude : Chauffé par 220V
Chauffage : Electrique
Climatisation à bord : Oui

Pont et extérieur

Poste(s) de pilotage : 2,Hydraulique
Equipements extérieurs : Passerelle,Mobilier
extérieur,Echelle de bain,Taud de soleil,Mât,Bossoirs,Toit
ouvrant
Fenêtres : Cadre en Alu,Cadre en Caoutchoucs

Technique

Nombre de moteurs : 1
Puissance (CV) : 56
Marque moteur : Peugeot
Année moteur : 1998
Carburant : Diesel
Echappement : Mouillé
Refroidissement du moteur : Inter Cooling
Nombre de pales de l'hélice : 3
Lubrification de l'arbre : Eau
Etanchéité de l'arbre d'hélices : Presse-étoupe classique
Lest utilisé : Acier
Type de propulsion : Arbre d'hélice
Propulseur d'étrave : Cupa,24V/3.7kW
Pompe(s) de cale : 2
Batterie(s) de service : 3 de 2022
Type de batterie(s) de service : AGM
Batterie(s) moteur : 1 de 2024
Type de batterie(s) moteur : Acide
Batterie(s) propulseur : 2 de 2022
Type de batterie(s) propulseur : AGM
Chargeur de batteries : Oui,12V/50A
Convertisseur : Victron,12V/800W
Panneau(x) solaire(s) : 1
Voltage à bord : 12V

Réservoir

Carburant moteur : 1 x 250 L
Eau potable : 1 x 700 L

Navigation

Equipements de navigation : Sondeur,VHF