

NICOLS 1100 "MON ETOILE"

11 m x 3.4 m - 4 couchage(s) - 2 cabine(s)

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



70000 €

Vedette Nicols construite en 1999. Parfaite pour naviguer sur tous les canaux d'Europe. Ces vedettes sont appréciées pour leur spacieuse terrasse arrière. Vous profitez du beau temps en naviguant depuis le poste de pilotage sur flybridge. Une grande baie vitrée donne sur un lumineux espace à vivre.

Actuellement agencée avec une cabine avant, une cabine arrière, toutes deux avec dressing, un bureau, une douche avec petit lavabo, un WC sanibroyeur, cuisine entièrement équipée refaite récemment (double plaque induction, four, frigo/ congélateur adaptable au gaz pendant la navigation). Chauffage électrique, 3 radiateurs bain d'huile 220 V. Chauffe eau électrique.

Bon état général.

Caractéristiques du bateau

Généralités

Type de bateau : Vedette à moteur
Longueur (m) : 11 m
Largeur (m) : 3.4
Constructeur : Nicols
Modèle : 1100
Année : 1999
Coque : Polyester
Tirant Air (m) : 2.75
Tirant Eau (m) : 0.75
Navigation : Fluviale
Catégorie CE : D (eaux protégées)

Confort

Cabine(s) : 2
Couchage(s) : 4
Lit(s) double(s) : 2
Type de WC : Electrique,1
Douche(s) : 1
Cuisine : Plaque de cuisson Induction,Four
220V,Réfrigérateur 220V,Réfrigérateur Gaz
Hauteur sous barrot min. : 2m
Eau chaude : Chauffé par 220V
Chauffage : Chaudière fuel

Pont et extérieur

Poste(s) de pilotage : 2,Mécanique
Equipements extérieurs : Passerelle,Echelle de
bain,Plateforme de bain
Fenêtres : Cadre en Alu

Technique

Puissance (CV) : 45
Marque moteur : Seenergie
Année moteur : 1999
Carburant : Diesel
Echappement : Mouillé
Refroidissement du moteur : Keel Cooling
Nombre de pales de l'hélice : 3
Etanchéité de l'arbre d'hélices : Presse-étoupe classique
Type de propulsion : Arbre d'hélice
Pompe(s) de cale : 3
Batterie(s) de service : 2 x 107 AH
Nombre de moteurs : 1
Batterie(s) moteur : 1 x 107 AH
Voltage à bord : 12V

Réservoir

Carburant moteur : 1 x 300 L
Eau potable : 1 x 800 L
Pompe d'évacuation cuve à eaux noires : Oui

Navigation