

PENICHE FRIESLAND BOATING "LINDE"

14.95 m x 4.10 m - 4 couchage(s) - 3 cabine(s)

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



132000 €

Belle péniche construite en 1991 par les chantiers Friesland Boating. Elle ne passe pas inaperçue avec sa ligne robuste et élégante.

Elle est très bien équipée pour la vie à bord à l'année. Le poste de pilotage est encadré par un grand salon très accueillant.

La partie habitable est spacieuse et lumineuse. On y trouve une cuisine ouverte sur la salle à manger, deux salles de bain et une chambre double avec un dressing et deux wc. Deux belles cabines se font face à l'arrière. La terrasse est très spacieuse et dispose d'un poste de pilotage. Elle est recouverte d'un taud réglable. La salle des machines est très grande et facilement accessible.

Caractéristiques du bateau

Généralités

Type de bateau : Péniche
Longueur (m) : 14.95 m
Largeur (m) : 4.10
Constructeur : Friesland Boating NL
Année : 1991
Coque : Acier
Tirant Air (m) : 2.60
Tirant Eau (m) : 1.15
Navigation : Fluviale

Confort

Cabine(s) : 3
Couchage(s) : 4
Lit(s) simple(s) : 2
Lit(s) double(s) : 1
Type de WC : 2
Douche(s) : 2
Cuisine : Plaque de cuisson Gaz,Réfrigérateur
Buanderie : Lave-linge
Télévision : Oui
Hauteur sous barrot min. : 1.95
Eau chaude : Chauffé par moteur,Chauffé par 220V
Chauffage : Air pulsé Eberspächer Fuel

Pont et extérieur

Poste(s) de pilotage : 2,Hydraulique
Equipements extérieurs : Passerelle

Technique

Nombre de moteurs : 1
Puissance (CV) : 150
Marque moteur : VW Marine
Année moteur : 2009
Carburant : Diesel
Heures moteur : 2200
Echappement : Mouillé
Refroidissement du moteur : Inter Cooling
Nombre de pales de l'hélice : 2
Lubrification de l'arbre : Eau
Etanchéité de l'arbre d'hélices : Joint tournant
Type de propulsion : Arbre d'hélice
Propulseur d'étrave : Cupa
Pompe(s) de cale : 3
Batterie(s) de service : 2 X 220 AH
Batterie(s) moteur : 2 x 60 AH
Batterie(s) propulseur : 2 X 70 AH
Chargeur de batteries : Mastervolt,24V/20A
Convertisseur : Oui,12V/400W

Réservoir

Carburant moteur : 1 X 800 L
Eau potable : 1 X 2000 L

Navigation