

NARROWBOAT "LUCY ANN"

12.00 m x 2.00 m - 2 couchage(s) - 1 cabine(s)

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



28000 €

Péniche type Narrowboat construite en 1988. Facile à piloter et économique à l'usage. Deux entrées latérales. L'intérieur offre une timonerie avec poste de pilotage, une grande cuisine, une cabine avec une douche et un WC. Cette péniche a navigué sur les canaux et rivières anglais avant d'arriver en France en 2020. La timonerie a été installée en 2022 et la peinture refaite en 2023. Elle a été régulièrement entretenue.

Caractéristiques du bateau

Généralités

Type de bateau : Péniche
Longueur (m) : 12.00 m
Largeur (m) : 2.00
Constructeur : GB
Modèle : Narrowboat
Année : 1988
Coque : Acier
Superstructure : Acier / Bois
Tirant Air (m) : 2.50
Tirant Eau (m) : 0.45
Navigation : Fluviale
Catégorie CE : D (eaux protégées)

Confort

Cabine(s) : 1
Couchage(s) : 2
Lit(s) double(s) : 1
Type de WC : Manuel,1
Douche(s) : 1
Cuisine : Plaque de cuisson Gaz,Four Gaz,Grill
Gaz,Réfrigérateur 220V,Congélateur
Sécurité : Détecteur de gaz
Hauteur sous barrot min. : 1,86
Eau chaude : Ballon d'eau chaude,Chauffé par
moteur,Chauffé par 220V
Type d'isolation : Laine de roche
Extra : Chauffé par chaudière à bois.

Pont et extérieur

Poste(s) de pilotage : 1
Equipements extérieurs : Projecteur
Fenêtres : Cadre en Alu

Technique

Nombre de moteurs : 1
Puissance (CV) : 35
Marque moteur : BMC
Année moteur : 1988
Carburant : Diesel
Echappement : Mouillé
Nombre de pales de l'hélice : 3
Lubrification de l'arbre : Graisse
Vitesse de croisière (km/h) : 7
Lest utilisé : Bloc béton
Poids (t) : 9
Type de propulsion : Arbre d'hélice
Pompe(s) de cale : Electrique(s),Manuelle(s)
Batterie(s) de service : 2 x 105AH
Type de batterie(s) de service : Acide
Batterie(s) moteur : 1 x 120AH
Groupe électrogène : Hyundai 2kW essence
Chargeur de batteries : Oui
Convertisseur : Oui,12V/300W
Voltage à bord : 220V,12V
Extra : Dernière expertise et antifouling en 2020.

Réservoir

Carburant moteur : 160L
Eau potable : 250L

Navigation