

PIPER LUXEMOTOR 49 L14.90 m x 4.20 m - 6
couchage(s) - 2 cabine(s)

Lieu de visite : Est de la France

**410000 €**

Alliant le charme du design classique anglais à l'ingénierie moderne, ce Piper Boats 49L de Juillet 2020 offre une expérience de navigation d'exception. Conçu et fabriqué au Royaume-Uni par le réputé chantier Piper Boats Ltd, ce luxueux Luxemotor de 14,96 mètres incarne l'équilibre parfait entre robustesse, confort et raffinement. Dès le premier regard, son allure élégante et intemporelle séduit. À l'intérieur, le grand salon, baigné de lumière grâce à ses larges hublots panoramiques et sa grande fenêtre de toit, s'ouvre sur une cuisine moderne entièrement équipée offrant tout le confort d'une résidence contemporaine. Les finitions en bois clair, les sols en bambou et les détails soignés créent une atmosphère chaleureuse. À l'arrière, la cabine propriétaire se distingue par son lit double central, son grand volume de rangement et son

accès direct à la salle de bain, équipée d'une douche séparée, d'un lavabo et d'un WC électrique. À l'avant, la cabine transformable offre un espace invités double parfaitement aménagé. Pour plus de confort, une seconde salle de bain avec douche séparée, lavabo et WC électrique complète cette partie du bateau. Par ailleurs, la timonerie, élégamment décorée avec ses stores à lamelles, peut elle aussi se transformer en couchage double. Enfin, l'isolation performante, le chauffage central, le poêle et la climatisation garantissent un confort optimal en toute saison.

Côté motorisation, ce Piper 49L est équipé d'un moteur diesel Betamarine 115 CV assurant une navigation à la fois puissante et sereine.

Enfin, à l'extérieur, le pont-terrasse à l'arrière offre un véritable espace de vie supplémentaire. Un second poste de pilotage y est installé, parfait pour manœuvrer en toute convivialité lors des beaux jours.

Ce Piper, d'un modèle rare, enrichi de nombreuses options, se distingue par son entretien rigoureux et ses équipements haut de gamme. Il est idéal pour vivre à bord toute l'année.

Caractéristiques du bateau

Généralités

Type de bateau : Péniche

Longueur (m) : 14.90 m

Largeur (m) : 4.20

Constructeur : Piper Boats

Modèle : 49L

Année : 2020

Coque : Acier

Tirant Air (m) : 2.85

Tirant Eau (m) : 0.90

Navigation : Fluviale,Maritime

Catégorie CE : C (à proximité de la côte)

Confort

Cabine(s) : 2

Couchage(s) : 6

Lit(s) double(s) : 3

Type de WC : Electrique,2

Douche(s) : 2

Cuisine : Plaque de cuisson Gaz,Four Gaz,Micro-ondes,Hotte aspirante,Réfrigérateur 220V,Congélateur,Lave-vaisselle

Buanderie : Lave-linge,Sèche-linge

Sécurité : DéTECTEUR de gaz,DéTECTEUR d'incendie

Hauteur sous barrot min. : 2m

Eau chaude : Chauffé par moteur,Chauffé par 220V,Chaudière Fuel

Chauffage : Chaudière fuel,Poêle fuel,Electrique

Climatisation à bord : Réversible,Totalité des pièces

Pont et extérieur

Poste(s) de pilotage : 2,Hydraulique

Equipements extérieurs : Mobilier extérieur,Mât,Guindeau hydraulique

Fenêtres : Cadre en Alu,Double vitrage sur la totalité des fenêtres

Technique

Nombre de moteurs : 1

Puissance par moteur (CV) : 115

Marque moteur : Beta marine

Année moteur : 2020

Carburant : Diesel

Heures moteur : 1100

Echappement : Sec

Refroidissement du moteur : Keel Cooling

Extincteur automatique dans la cale moteur : Oui

Nombre de pales de l'hélice : 4

Lubrification de l'arbre : Huile

Type de propulsion : Arbre d'hélice

Propulseur d'étrave : Hydraulique

Pompe(s) de cale : 3

Batterie(s) de service : 6xS2-1275 de 2020

Type de batterie(s) de service : AGM

Batterie(s) moteur : 1x170 AH de 2025

Type de batterie(s) moteur : Acide

Batterie(s) groupe électrogène : Kohler 5kw insonorisé

Combi (chargeur/convertisseur) : Mastervolt,12V/3000W-150A

Transformateur d'isolement : Mastervolt,3500W

Voltage à bord : 220V,12V,24V

Réservoir

Carburant moteur : 1000 L

Carburant chauffage : 180 L

Eau potable : 1700 L

Traitemet eau potable : Filtration

Eaux noires : 700 L

Pompe d'évacuation cuve à eaux noires : Oui

Navigation

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