



LINSSSEN 40.9 AC "

Prix : 285,000€

Année : 2008

Un beau 40.9 AC en parfait état issu du série 9 chez Linssen Yachts. Le 40.9 AC est "LE" Bateau mixte idéal pour les voies navigables Europeennes et la navigation hauturière. Ad Libitum, (baptisé Opilio auparavant) est un bateau bien connu par Aquarelle. Couchages 6 + 2. Dernière sortie de l'eau pour antifouling et nouveaux anodes en 2024.
Longueur 12m85

Largeur 4m30

Tirant d'eau 1m20

Tirant d'air 2.93 (Mât et pare brise démonté) 3.38 (Mât demonté) 4.45 (Mat monté)

Poids 17 tonnes

Catégorie Rivière, Mer : B

Moteur

1 x Volvo Penta D3 110cv Heures moteur: 2450
Propulseur d'étrave et de Poupe

Réservoirs 820L Gasoil / 440L eau / 220L eau noire

Circuits électrique

Mastervolt Combinaison Convertisseur
220v branchment à quai

Caractéristiques et Equipment

Trois Cabines - deux couchages double, deux couchages simple - Liseuses murales
Deux wc electriques, deux douches
Salon/Coïn cuisine et dinette, Canapé convertible en lit double, Cuisine équipé: Frigo 12v/220v 110 litres, Plaque cuisson à gaz, trois feux, four/grill à gaz
Television Sony sur support mécanisé et parabole satellite, lecteur DVD
Chauffage air pulsé Eberspacher - Entretien complet en 2021
Chauffe Eau 220v
Lavelinge Sechant AEG 7kg
Moustiquaires sur tous les hublots dans les cabines
Double Vitrage
Equipment extérieur
Guindeau Manuel
Ponts en Teck - coffre de pont intégrés sur le pont arrière,
Annexe
Haut Parleurs sur Pont extérieur,

Cabriolet complet
Liston en cordage
Echelles en inox- laterales et sur plateforme de bain
Pompe Lave Pont
Douche exterieur sur platform de bain
Paniers de pare battage x 2 et pare battages "Linssen"
Coussins extérieurs pour pont arrière
Tauds de protections d'hiver pour fenetres

Equipement Navigation

VHF Raymarine Ray 49E
Radar
Raymarine Wind ST60+ (indicateur de vent)
Raymarine Tridata ST 60+ (sondeur de vitesse et profondeur)
Raymarine Autopilot ST6002 qui comprend indicateur de barre
Raymarine C120 Ecran multifonction
Projecteur electrique dirigeable

