

PEDRO SOLANO 33

10.30 m x 3.50 m - 6 couchage(s) - 1 cabine(s)



87000 €

Le plaisir de naviguer en toute sérénité. Cette jolie Vedette Pedro Solano 33 de 1995, soigneusement entretenue, vous offre un confort à bord inégalé. Son flybridge spacieux est idéal pour piloter en toute sécurité et profiter des paysages. À l'intérieur, le salon lumineux, la cuisine équipée avec une dinette convertible et la cabine confortable vous invitent à des moments de détente en famille ou entre amis.

Caractéristiques du bateau

Généralités

Type de bateau : Vedette à moteur
Longueur (m) : 10.30 m
Largeur (m) : 3.50
Constructeur : Pedro
Modèle : SOLANO 33
Année : 1994
Coque : Acier
Tirant Eau (m) : 0.75
Navigation : Fluviale

Confort

Cabine(s) : 1
Couchage(s) : 6
Lit(s) double(s) : 3
Couchage convertible : Dinette,Salon
Type de WC : Manuel,1
Douche(s) : 1
Cuisine : Plaque de cuisson Gaz,Four 220V,Micro-ondes,Réfrigérateur 220V,Réfrigérateur 12V,Congélateur
Eau chaude : Chauffé par moteur,Chauffé par 220V
Chauffage : Air pulsé Webasto Fuel,Poêle fuel,Electrique

Pont et extérieur

Poste(s) de pilotage : 2,Hydraulique
Equipements extérieurs : Passerelle,Mobilier extérieur,Echelle de bain,Plateforme de bain,Taud de soleil,Bâche complète d'hiver,Pompe de lavage de pont,Toit ouvrant
Fenêtres : Cadre en Alu,Moustiquaire

Technique

Nombre de moteurs : 1
Puissance (CV) : 100
Marque moteur : Volvo
Année moteur : 1994
Carburant : Diesel
Nombre de pales de l'hélice : 3
Type de propulsion : Arbre d'hélice
Propulseur d'étrave : Cupa
Batterie(s) de service : 2 de 2020
Type de batterie(s) de service : Acide
Batterie(s) moteur : 1 de 2020
Type de batterie(s) moteur : Acide
Batterie(s) propulseur : 1 de 2020
Type de batterie(s) propulseur : Acide
Combi (chargeur/convertisseur) : Mastervolt
Chargeur de batteries : Mastervolt
Panneau(x) solaire(s) : 3
Voltage à bord : 220V,12V

Réservoir

Carburant moteur : 1 x 400 L
Eau potable : 1 x 250 L

Navigation

Equipements de navigation : Sondeur,VHF,Radar,Pilote automatique,Indicateur de barre