

Molenberg Hausboot

29 m x 4.85 m - 10
couchage(s) - 3 cabine(s)

Liegeplatz : Centre de la France



190000 €

Entdecken Sie dieses wunderschöne Hausboot aus dem Jahr 1906, das den Charme vergangener Zeiten mit modernem Komfort verbindet. Sein geräumiges und helles Interieur wird Sie mit seinem geselligen Salon, seiner ausgestatteten Küche und seinen fünf Privatkabinen begeistern. Ideal für ein Projekt als Hotelschiff oder Gästezimmer. Die hintere Terrasse bietet einen perfekten Entspannungsraum, um die Landschaft zu bewundern. Eine wahre Oase der Ruhe für Ihre Segeltouren.

Eigenschaften des Schiffes

Allgemeines

Bootstyp : Wohnschiff
Länge (m) : 29 m
Breite (m) : 4.85
Hersteller : Klipperaak
Jahr : 1906
Rumpf : Stahl
Tiefgang Luft (m) : 3.10
Tiefgang Wasser (m) : 1.20
Navigation : Fluss

Komfort

Kabine(n) : 3
Schlafplatz(e) : 10
Einzelbett(en) : 2
Doppelbett(en) : 4
WC-Typ : Manuell,5
Dusche(n) : 5
Küche : Kochplatte Gas,Ofen Gas,Dunstabzugshaube,Kühlschrank 220V,Geschirrspüler
Waschküche : Waschmaschine,Wäschetrockner
Fernsehen : Antenne
Sicherheit : Feuermelder
Warmes Wasser : Beheizt durch 220V
Heizung : Elektrisch
Klimaanlage an Bord : Reversibel

Brücke und Außenbereich

Steuerstand(e) : 1,Mechanik
Außenausstattung : Laufsteg,Außenmöbel,Badeleiter,Sonnenverdeck,Scheinwerfer,Ladekran,Elektrische Ankerwinde,Deckwaschpumpe
Fenster : Holzrahmen,Doppelverglasung an allen Fenstern,Moskitonetz

Technik

Anzahl der Motoren : 1
Leistung pro Motor (PS) : 75
Marke Motor : Baudouin
Treibstoff : Diesel
Kühlung des Motors : Keel Cooling
Schmierung der Welle : Fett
Abdichtung der Propellerwelle : Klassische Stopfbuchse
Lest verwendet : Stahl
Bilgenpumpe(n) : 4
Servicebatterie(n) : 2024
Typ der Servicebatterie(n) : Säure

Motorbatterie(n) : 2023
Typ der Motorbatterie(n) : Säure
Stromaggregatbatterie(n) : 2023
Typ der Stromaggregatbatterie(n) : Säure
Stromerzeuger : Lister Peter 28 KVA
Kombi (Ladegerät/Wandler) : Victron
Ladegerät für Akkus : Victron
Konverter : Victron,24V/5000W
Spannung an Bord : 220V,24V

Tank

Motorenkraftstoff : 1 x 1500 L
Trinkwasser : 8000 L
Schwarzes Wasser : 1000 L

Navigation