

FREYCINET 38.67m

38.67 m x 5.06 m - 2 couchage(s) - 1 cabine(s)

Liegeplatz : Südfrankreich



15000 €

Dieses Freycinet- Lastkahnschiff bietet ein riesiges Potenzial, um einen originellen und atypischen Lebens- oder Arbeitsraum zu schaffen. Es verfügt über den Titel Etablissement Flottant Recevant du Public“ (schwimmende Einrichtung mit Publikumsverkehr).

Sein industrieller Charakter und sein modulierbarer Raum machen es zu einem seltenen Gut auf dem Markt. Die Stahlstruktur und die Originalelemente verleihen dem Gebäude einen einzigartigen und authentischen Charme und bieten zahlreiche Gestaltungsmöglichkeiten. Sie verfügt über eine Kabine, zwei Toiletten und eine Dusche. Sie kann dank ihrer EFRP-Zulassung leicht angepasst werden, um Büros, Wohnraum, Künstlerateliers oder andere kreative Projekte zu schaffen.

Zu beachten ist, dass bereits eine Mikrokläranlage installiert ist.

Das Gemeinschaftszertifikat ist bis Mai 2027 gültig.

Eigenschaften des Schiffes

Allgemeines

Bootstyp : Wohnschiff
Länge (m) : 38.67 m
Breite (m) : 5.06
Hersteller : Leffer
Modell : Freycinet
Jahr : 1957
Rumpf : Stahl
Oberbau : Stahl
Tiefgang Luft (m) : 3.85
Tiefgang Wasser (m) : 1.30
Navigation : Fluss

Komfort

Kabine(n) : 1
Schlafplatz(e) : 2
Schlafcouch : Dinette,Wohnzimmer
WC-Typ : Manuell,2
Dusche(n) : 1
Küche :
Induktionskochfeld,Dunstabzugshaube,Gefrierschrank
Sicherheit : Alarmsystem
Min. Traufhöhe : 2.30
Warmes Wasser : Beheizt durch 220V
Heizung : Elektrisch
Klimaanlage an Bord : Umkehrbar,Gesamtheit der
Räume
Art der Isolierung : Steinwolle

Brücke und Außenbereich

Steuerstand(e) : 1,Mechanik
Außenausstattung :
Badeleiter,Mast,Scheinwerfer,Davits,Ladekran,Elektrisch
e
Ankerwinde,Deckwaschpumpe,Schiebedach,Beiboot,Außen-
bordmotor
Fenster : Alu-Rahmen,Anti-UV-Folie

Technik

Anzahl der Motoren : 1
Leistung (PS) : 400
Marke Motor : Volvo
Jahr Motor : 2001
Treibstoff : Diesel
Auspuff : Sec
Kühlung des Motors : Keel Cooling
Anzahl der Propellerblätter : 4
Schmierung der Welle : Fett
Abdichtung der Propellerwelle : Drehbare Verbindung
Reisegeschwindigkeit (km/h) : 15
Lest verwendet : Gegossener Beton,Betonblock
Gewicht (t) : 130
Art des Antriebs : Propellerwelle
Bilgenpumpe(n) : 5
Motorbatterie(n) : 4 x 225 AH
Typ der Motorbatterie(n) : Säure
Stromaggregatbatterie(n) : 1 x 80 AH
Typ der Stromaggregatbatterie(n) : Säure
Stromerzeuger : Lister 6 kva
Ladegerät für Akkus : 24V/60A
Konverter : Victron,24V/2000W
Spannung an Bord : 220V,380V,24V

Tank

Motorenkraftstoff : 1 x 2000 L
Trinkwasser : 1 x 900 L
Trinkwasseraufbereitung : Filtration
Graues Wasser : 1 x 3000 L
Schwarzes Wasser : 1 x 3000 L

Navigation

Navigationsausrüstungen :
VHF,Balkenanzeige,Gegensprechanlage,Ais-Gerät