

FREYCINET FORGES DE STRASBOURG29 m x 5.04 m - 6
couchage(s) - 3 cabine(s)

Liegeplatz : Südfrankreich

**240000 €**

Bewohnbarer Barge, der dem Maßstab des Canal du Midi entspricht. Das Hausboot wird sorgfältig gepflegt und hat ein Europeanzertifikat, das bis 2029 gültig ist. Suchen Sie nach der Arbeit einen Ort, an dem Ruhe und Gelassenheit herrschen? Wir garantieren Ihnen, dass man dafür auf dem Wasser leben muss! Genießen Sie die Sonne und die Landschaft auf einer ca. 30 m² großen Terrasse. Vom Steuerhaus aus gelangen Sie in den Wohnbereich. Im hinteren Teil ist die holzvertäfelte Matrosenwohnung mit Stauraum und einem großen Raum, der nach Ihren Wünschen genutzt werden kann, erhalten geblieben. Im vorderen Bereich wurde der ehemalige

Ladebereich in eine geräumige, ebenerdige Wohnung umgewandelt. Es bietet ein helles, offenes Wohnzimmer mit Einbauküche, Wohn- und Esszimmer sowie zwei Kabinen mit eigenem Bad.

Eigenschaften des Schiffes

Allgemeines

Bootstyp : Wohnschiff

Länge (m) : 29 m

Breite (m) : 5.04

Hersteller : SCAR Forges de Strasbourg

Modell : Freycinet

Jahr : 1950

Rumpf : Stahl

Oberbau : Stahl

Tiefgang Wasser (m) : 0.93

Navigation : Fluss

Komfort

Kabine(n) : 3

Schlafplatz(e) : 6

WC-Typ : Elektrisch,3

Dusche(n) : 2

Küche : Induktionskochfeld,Kühlschrank 220V

Min. Traufhöhe : 2 m 10

Warmes Wasser : Warmwasserspeicher,Beheizt durch 220V

Heizung : Holzofen,Elektrisch

Art der Isolierung : Steinwolle

Brücke und Außenbereich

Steuerständ(e) : 1,Mechanik

Außenausstattung : Nebelhorn,Scheinwerfer,Ladekran,Mechanische Ankerwinde

Fenster : Holzrahmen,Doppelverglasung an allen Fenstern

Technik

Anzahl der Motoren : 1

Leistung pro Motor (PS) : 240

Marke Motor : GM

Treibstoff : Diesel

Auspuff : Sec

Anzahl der Propellerblätter : 3

Reisegeschwindigkeit (km/h) : 10

Art des Antriebs : Propellerwelle

Motorbatterie(n) : 2 x 180 AH aus 2020

Stromerzeuger : 750 W, 50 Stunden, Benzin, luftgekühlt, nicht schallisoliert

Ladegerät für Akkus : 1

Spannung an Bord : 220V,24V

Tank

Motorenkraftstoff : 2 x 2000 L

Navigation