

## DUTCH KREUZER "LAETITIA"

11.50 m x 3.50 m - 6 couchage(s) - 2 cabine(s)

Liegeplatz : H2O (Saint-Jean-de-Losne)



**39000 €**

Küsten- und Flussboot aus dem Jahr 1980. Helles und komfortables Interieur. Terrasse mit Steuerstand. Zwei seitliche Eingänge. Salon mit Sitzbänken und Innensteuerstand. Achterkabine mit 2 Einzelbetten und Waschbecken. WC. Dinette, die in ein Doppelbett umgewandelt werden kann, und Küche. Vorderes Doppelbett. Geräumiger Innenraum, bestehend aus zahlreichen Staufächern.

Eigenschaften des Schiffes

---

**Allgemeines**

Bootstyp : Kreuzer  
Länge (m) : 11.50 m  
Breite (m) : 3.50  
Hersteller : Holland Werfbau  
Modell : Kreuzer  
Jahr : 1980  
Rumpf : Stahl  
Oberbau : Stahl  
Tiefgang Luft (m) : 2.50  
Tiefgang Wasser (m) : 1.10  
Navigation : Fluss  
Kategorie CE : C (in Küstennähe)

**Komfort**

Kabine(n) : 2  
Schlafplatz(e) : 6  
Einzelbett(en) : 2  
Doppelbett(en) : 2  
Schlafcouch : Dinette  
WC-Typ : Elektrisch,1  
Küche : Kochplatte,12V-Kühlschrank  
Warmes Wasser : Warmwasserspeicher,Erwärmt durch Motor,Beheizt durch 220V  
Heizung : Gepulste Luft

**Brücke und Außenbereich**

Steuerstand(e) : 2,Hydraulique  
Außenausstattung :  
Badeleiter,Badeplattform,Nebelhorn,Scheinwerfer,Ankerwinde,Deckdusche,Schiebedach,Scheibenwischer  
Fenster : Alu-Rahmen  
Extra : Bimini muss erneuert werden.

**Technik**

Anzahl der Motoren : 1  
Leistung (PS) : 120  
Marke Motor : Mercedes  
Jahr Motor : 1980  
Treibstoff : Diesel  
Auspuff : Sec  
Kühlung des Motors : Keel Cooling  
Art des Antriebs : Propellerwelle  
Bugstrahlruder : Ja  
Heckstrahlruder : Ja  
Bilgenpumpe(n) : 1,Elektrisch(e)  
Servicebatterie(n) : 3 x 165AH  
Typ der Servicebatterie(n) : Gel  
Motorbatterie(n) : 1 x 50AH  
Ladegerät für Akkus : Ja,Victron,12V/40A  
Konverter : Ja  
Extra : Letzte Rumpfexpertise, Antifouling und Austausch der Anoden im Jahr 2021.

**Tank**

Motorenkraftstoff : 284L + 150L  
Trinkwasser : 244L + 2 x 100L

**Navigation**

Navigationsausrüstungen :  
Echolot,Balkenanzeige,Kompass