





Tankmotorshiff

**Kapal**

**€ 1.250.000,00**

## Referenznummer

Referenz 3003

## allgemeinen Informationen

ENI Nummer 02204097  
Baujahr 1966  
Schiffswerft RAL, Irnsum, Die Niederlande  
Lieferzustand In Absprache

## Maße

Länge 69.81  
Breite 7.22  
Tiefe 2.92  
Fixpunkt ohne ballast 6.50  
Fixpunkt mit ballast 4.00

## Belastbarkeit

Maximale Tonnage 851,220  
Tonnage zu 2.20 533,051

## Laderäume / Beun / Tanks

Anzahl Der Laderäume 5 Tanks  
Abmessungen ca. 45 Meter  
Max. inhalt 100% 888.6 m<sup>3</sup>  
Leitungssystem 2 Edelstahlrohre quer über das Deck, Ø 200 mm mit Anschlüssen  
Lade- / Entladepumpen Holzgarten-Schneckenpumpe 300 m<sup>3</sup>/h

## Maschinenpark

Hauptmaschine 1	Caterpillar, 730 Ps, Bj. 2003 (Revision 2020)
Getriebe 1	Twin Disc
Installation des Bugstrahlruders	Fabr. Schottel, (Revision 2014)
Bugstrahlruder motor	Caterpillar, 240 Ps, Bj. 2020
Generator (1)	Hatz, 25 KvA, Bj. 2015
Generator (2)	Hatz, 40 KvA, Bj. 2011
Generator (3)	JCB, 60 KvA, Bj. 2020
Lekung	Hydraulisch
Rühren	2x Balance-Ruder

## Tanks

Kraftstoff	20.000 Liter / 11.000 Liter
Schmieröl	600 Liter
Verschmutztes Öl	300 Liter
Trinkwasser	5.000 Liter / 2.000 Liter
Verschmutztes Wasser	600 Liter

## Unterkunft

Wohnung Hinter	Wohnzimmer, Küche, 3 Schlafzimmer und Badzimmer
Wohnung Vorschiff	Wohnküche, Schlafzimmer und Bad
Steuerhaus	Aluminium-Aufbau auf festem Unterbau aus Stahl

## Nautische Installation

Radar	Alphatron type JMA 610, Bj. 2019
VHF	Sailor RT 2048 & 6248
Piloten	Radio Zeeland, Titan 650
Ruder- und Buganzeiger	Radio Zeeland, Titan 500
Kamera	3x

## Andere Daten

Schraube	5-Blatt, Ø 1.300 mm
Ankerwinde vorschiff	Ölbad, Dobbelscheibe mit 2 Etagenköpfen
Ankerwinde hintenschiff	Elektrische Drahtwinde
Radarmast hinte schiff	Hydraulik am Steuerhaus
Autokran	Fabr. van Wijk, 10 < >15 Meter, 1.800 Kg

## Zertifizierung

CvO (Schiffsattest)	31-07-2026
---------------------	------------



**Ship Vision B.V. übernimmt keine Haftung für etwaige Ungenauigkeiten der bereitgestellten Informationen**











