



Motorfrachtschiffe

Stefanus

Auf Anfrage

Verkauft

Referenznummer

Referenz 1057

allgemeinen Informationen

ENI Nummer	02317544
Baujahr	1962
Schiffswerft	St. Pieter in Hemiksem (Belgien)
Lieferzustand	In Absprache

Maße

Länge	84.96
Breite	8.20
Tiefe	2.63
Fixpunkt ohne ballast	6.30
Fixpunkt mit ballast	3.80



Maximale Tonnage	1.267
Tonnage zu 2.50	1.182

Laderäume / Beun / Tanks

Laderaumkapazität	1.850 m ³
Anzahl Der Laderäume	2
Abmessungen	19 x 6.50 m / 40 x 6.50 m (7.50 m Breite am Boden)
Rauboden	Hardox, 7 mm
Lukenkran	Fabr. Blommaert, Bj. 2023
Luken	Fabr. Blommaert, Aluminium

Maschinenpark

Hauptmaschine 1	ABC 6MDX, 900 Ps (Revision 09-2023)
Getriebe 1	Reintjes
Installation des Bugstrahlruders	Fabr. van Tiem, 360° Steuergitter (Revision 2019)
Bugstrahlrunder motor	DAF 1160, 250 Ps
Generator (1)	Yanmar Stage V, 41 KvA, Bj. 2023
Generator (2)	Yanmar CCR2, 20 KvA, Bj. 2023
Lekung	Fabr. de Waal
Rühren	2x

Tanks

Kraftstoff	20.000 Liter / 1.000 Liter
Schmieröl	500 Liter
Trinkwasser	8.000 Liter / 4.000 Liter
Ballastpumpe	Fabr. Kalkman, ballastjet 1.200 m ³ , Bj. 2017

Unterkunft

Wohnung Hinter	Wohnzimmer mit offener Küche, 3 Schlafzimmer, Bad und eine hinten unter
Wohnung Vorschiff	Studio
Steuerhaus	Fester Stahlunterbau mit überhängendem Aluminium-Aufbau

Nautische Installation

Radar	Alphatron JRC 611, Bj. 2020
VHF	Sperry Marine
Piloten	Radio Zeeland, Delta 500
Ruder- und Buganzeiger	Radio Zeeland, Delta 500
Kamera	5x Orlaco
GPS	JRC



Düsen	Ja mit Spoiler
Schraube	5-Blatt
Ankerwinde vorschiff	Fabr. Dijkvler
Ankerwinde hintenschiff	Fabr. Tinnemans
Ankerpfahlen	Fabr. Leeuwestein, 10.80 m, Bj. 2018 (auf für Schiff)
Radarmast vor schiff	Aluminium-Teleskopmast, Bj. 2013
Radarmast hinte schiff	Elektrisch klappbare Aluminium-Antennenhalterung
Autokran	Wemmer, 16 Meter, 2.000 Kg

Andere

Details	Generalüberholung der Hauptmaschine
---------	-------------------------------------

Zertifizierung

CvG (ADN-Zertifikat)	10-03-2027
CvO (Schiffsattest)	31-05-2029
Klassifizierungsgesellschaft	17-08-2023
t	

Recente vernieuwingen

2023	Generalüberholung der Hauptmaschine (09-2023), Generator Stufe V und CCR2, Lukenwagen, Zerstäuber ABC, Lenkradpumpe, Antriebsbatterien
2020	Alphatron radar 611
2019	Fabr. Omru, Schiffsfenster vorn und achtern erneuert, Bugstrahlruder komplett überholt, Hydrophore mit Wasserfilter, Batteriepaket 1.300 Amp. inkl. Ladegerät
2018	Komplette Verkleidung Vorschiffskabine erneuert, Hydrophor, Fabr. de Waal Spoiler, Wassertank sandgestrahlt Polyester, Fabr. Leeuwestein Spudmast, 2 neue Elektroschränke (Vorschiff)
2017	Kalkman Ballaststrahl 1.200 m ³ /Std., Zone 2 inkl. Satellitenkompass
2015	ABC-Hauptmaschine komplett überholt
2013	Verlängert von 73 auf 85 Meter

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









