



Motorfrachtschiffe

Festine Vere

€ 2.950.000,00

Referenznummer

Referenz 1055

allgemeinen Informationen

ENI Nummer	02323935
Baujahr	1998
Schiffswerft	Ceske Lodenice in Valtirov (Tschechien) Bodewes, Millingen a/d Rhein, (Die Niederlande)
Lieferzustand	In Absprache

Maße

Länge	109.74
Breite	11.45
Tiefe	3.63
Höhe Denbord	0.85
Fixpunkt ohne ballast	7.10
Fixpunkt mit ballast	4.60

Belastbarkeit

Maximale Tonnage	3.254,881
Tonnage zu 2.80	2.262,251
Tonnage zu 2.50	1.908,370
Tonnage zu 2.20	1.557,437

Laderäume / Beun / Tanks

Laderaumkapazität	3450 m ³
Anzahl Der Laderäume	1
Anzahl TEU	204
Abmessungen	80.60 x 10.10 x 4 m
Rauboden	Stahl, 12 mm
Lukenkran	Fabr. Blommaert
Luken	Friese kap mit IJsselmeer-Verstärkung

Maschinenpark

Hauptmaschine 1	Caterpillar, 1622 Ps, Bj. 2018 (eingebaut 2021)
Getriebe 1	Reintjes Waf 665
Bugstrahlruder motor	MTU, 12V 183 TA, Bj. 1999
Generator (1)	John Deere, 65 KvA, Bj. 1999
Generator (2)	Perkins, 42.5 KvA, Bj. 2012
Generator (3)	John Deere, 42.5 KvA, Bj. 1999
Lekung	Fabr. van der Velden
Rühren	Fabr. de Waal, Easyflow

Tanks

Kraftstoff	44.000 Liter / 7.200 Liter
Schmieröl	5.470 Liter / 1.200 Liter
Verschmutztes Öl	600 Liter
Trinkwasser	8.000 Liter / 7.200 Liter
Verschmutztes Wasser	1.200 Liter / 4.500 Liter
Ballasttanks	3 von 6 Seutebfächern, 6 x 37 m ³
Ballastpumpe	Ballastjjet 1.000 m ³ / stunde, 380v 5"ballastpumpe



Wohnung Hinter

Wohnzimmer, Küche, 3 Schlafzimmer, hall, Badezimmer.
Steuermannshaus: Wohnzimmer, Küche, Schlafzimmer,
Badezimmer

Wohnung Vorschiff
Steuerhaus

Wohnzimmer mit offener Küche, 2 Schlafzimmer, Badezimmer
EBR Aluminium-Aufbau in der Höhe verstellbar 7.80 m

Nautische Installation

Radar	2x Alphanon, (vorne 2011, hinter 2017)
VHF	3x Sailor
Piloten	Alphanon
Ruder- und Buganzeiger	Alphanon
Kamera	3x
GPS	Periskal

Andere Daten

Düsen	Lips
Schraube	Lips CuNial, 5-Blatt, Ø 1.750 mm
Ankerwinde vorschiff	Ölbad Menarom, 2x Drahtrommel
Ankerwinde hintenschiff	Ölbad Merarom, 1x Drahtrommel
Radarmast vor schiff	Beerens
Radarmast hinte schiff	Beerens
Autokran	Fabr. van Wijk, 16 Meter, 1.600 Kg

Zertifizierung

CvG (ADN-Zertifikat)	2024
CvO (Schiffsattest)	2028

Recente vernieuwingen

2023	2x Flutlichtanlage erneuert (hinten) Fabr. Leeuwestein, spud pole 13.30 metres (October 2023), Yanmar generator stage V /40KvA, renovation aft cabin
2022	Wohnungstür hinter, maschinenraum tür erneuert, Steuerhaus decke erneuert, Steuerbewachtung alarm
2021	Kupplungshauptmotor Nachbehandlung Stufe V
2019	Neue pilot
2017	Radar (hinter) en Radarmast erneuert
2016	Easyflow-Ruder installiert
2012	Perkins Generator
2011	Radar (vorn) erneuert



2008

Lukenkran und Luken erneuert

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









