



**RENSENDRIESSEN**

SHIPBUILDING \ SHIP DESIGN \ SHIP BROKERS



Motor tanker

## Rhody

**€4,595,000.00**

Price reduced

### General details

Name	Rhody
Ex name	Beauford
Year of construction	2004
Construction yard	JSC Shipbuilding Strakhan, Rusland
Completion-build yard	Breko scheepsbouw, Papendrecht

**RENSEN-DRIESSEN SHIP BROKERS B.V.**

Officebuilding 'Westgate 1' \ Scheepmakerij 150, NL-3331 MA Zwijndrecht (The Netherlands) \ T +31 78 820 03 89 \ [www.rensendriessen.com](http://www.rensendriessen.com)

Bank: Rabobank Rotterdam \ IBAN: NL54 RABO 0106 2650 08 \ BIC: RABONL2U \ BTW/VAT: NL817029837B01 \ KvK/CC: 24378877





## Hold dimensions

Length	121.92 m
Width	13.33 m
Draught	3.69 m
Depth	5.52 m
Airdraught with ballast	6.10 m
Airdraught without ballast	7.30 m
Airdraught with wheelhouse down	6.40 m

## Carrying capacity

Max. Tonnage	4037
Tonnage on 3.50m	3771
Tonnage on 3.00m	2998
Tonnage on 2.80m	2692
Tonnage on 2.60m	2389
Tonnage on 2.50m	2238
Tonnage on 2.00m	1494
Tonnage on 1.50m	763

## Tanker details

Type of tanker	Type C tanker
Number of tanks	2x 7 geocoate ladingtanks
Max volume 100%	4922 m3
Coating	Hempel, type Galvosil
Pipe system	Enkel leidingsysteem
Loading/unloading pumps	7 Bornemann ladingpompen, cap. 165 m3/u.

## Propulsion

Main engine 1	ABC 8 MDZC-900 166 A
HP	2165



## Propulsion

Year of construction	2004
Running hours	36524 uren opgenomen per 13-04-2023
Gearbox 1	Masson 18000 C
Running hours	32774 uren opgenomen per 4-8-2021
Year of construction	2004
Bowthruster 1	Verhaar Omega Leroy Somer
HP	534
Propeller	4-kanalen systeem met horizontale schroef, diam. 1.200 mm.
Generator 1	Stamford Cummins KTA 19 G3 (voorschip)
KvA	550
Running hours	27482 uren opgenomen per 21-04-2023
Year of construction	2004
Generator 2	Stamford Cummins 6 BT G 6 (voorschip) recentelijk totaal gereviseerd
KvA	130
Running hours	83500 uren opgenomen per 26-05-2023
Year of construction	2004
Generator 3	Cummins 6 BT G5 (achterschip) recentelijk totaal gereviseerd
KvA	80
Running hours	83000 uren opgenomen per 14-06-2023
Year of construction	2004
Steering	Fabr. Breko, hydraulisch
Rudders	2 hydrodynamische profielroeren.

## Tanks and pumps

Fuel tank (Stern)	74.00 m3
Fuel tank (Prow)	11.80 m3
Lubricating oil tank (Stern)	3.00 m3
Lubricating oil tank (Prow)	0.50 m3





## Tanks and pumps

Dirty oil tank (Stern)	2.00 m3
Dirty oil tank (Prow)	0.50 m3
Fresh water tank (Stern)	23.00 m3
Fresh water tank (Prow)	1.00 m3
Ballast tank	Middenschip: 500 m3, voorschip 100 m3 en achterschip 44 m3.
Ballast pump	Aanwezig
Deckwash pump	Aanwezig

## Accommodation

Accommodation aft ship 1	Kapiteinswoning: woonkamer met open keuken, apart toilet, 2 slaapkamers en een badkamer met douche. Vloerverwarming aanwezig.
Accommodation aft ship 2	Bemanningswoning: woonkamer met open keuken, apart toilet, badkamer met douche, 4 slaapkamers waarvan 1 slaapkamer met badkamer met douche en toilet. Vloerverwarming aanwezig.
Renovations	In juli 2023 de vloer in achterwoning vernieuwd, nieuwe vloerverwarming en PVC vloer. Ook in het stuurhuis nieuwe vloerbedekking.
Air-conditioning	Aanwezig
Wheelhouse	Fabr. EBR, aluminum overzakbaar
Wheelhouse column	Hydraulisch

## Nautical details

Radar	2x JRC
VHF	3x Sailor
Pilot	Alphatron
Trackpilot	Tresco
Rudder/turn indic.	Alphatron
Depth indicator	Alphatron
Cameras	3x Orloco
GPS	Tresco
AIS	Aanwezig



## Other data

Nozzle	Fabr. Van der Giessen, type Optima met rvs binnenmantel diam. 1.816 mm.
Propeller	Fabr. AMW-Marine, 5-blads CuNiAl schroef, diam. 1800 mm.
Anchor winches for ship	Fabr. Menarom, dubbelschijfs oliebadlier met 2 touwtrommels.
Anchor winches aft ship	Fabr. Menarom, oliebadlier met 1 touwtrommel.
Car crane	Fabr. Van Wijk, cap. 2.000 kg hefvermogen, 12-22m hydraulisch uitschuifbaar, hydraulisch zwenkend en toppend.

## Classification

ADN certificate	Geldig tot 02-09-2028
Navigability license	Geldig tot 02-09-2028
Classification agency	Lloyd's Register (juli 2023 nieuwe klasse gemaakt) en is geldig tot 02-09-2028

## Sales data

Specifics	In 2023 is de vloer in de woning vernieuwd, heeft nieuwe vloerverwarming en is van PVC.
-----------	---





















