

Pieter Beeldsnijder Kotter 1440



€ 74 500

 Schlafplätze
4 + 2

 Baujahr
1975

 Liegeplatz
Hattem

 Kategorie
Motoryacht



Willem Beekhuis

+316-19730566 / +3150-2111780

verfügbar

 2024/05/08 13:19

Bugstrahlruder, Fäkalientank, Landstrom, Zentralheizung, Plotter-Autopilot, A.I.S. usw.
Robuste und geräumige Motoryacht, geeignet für lange Reisen.

Abmessungen

14,40 x 4,25 x 1,60 m.

Baumaterial

Stahl

Maschine

Scania Vabis 145 PS (107 kW) Diesel

Referenznummer

232046

Liegeplatz



Allgemein

14 Bilder [↗](#)

Die Pieter Beeldsnijder Kotter 1440 ist für Reisen auf großen Gewässern und einen langen Aufenthalt an Bord konzipiert. Der Entwurf war für einen Motorsegler gedacht, aber dieser Kutter ist schon immer als Motoryacht gesegelt. Es wurden 3 Exemplare gebaut.

Der jetzige Eigner hat diese Motoryacht gründlich technisch untersucht und viele Geräte wie einen neuen Autopiloten, A.I.S. usw.

Baumaterial	Stahl
Rumpfform	Rundspant
Deck	Teak auf Stahl
Aufbau	Stahl
Kiel / Schwert	Kimmkielen
Ruder	1 x
Steueranlage	Hydraulische Radsteuerung (doppelter Zylinder) und Joystick
Fenster	Hartglas 8 mm.
Verdrängung	35.000 kg.
Ballast	4.000 kg.
Durchfahrtshöhe	3,65 m.
Werft	Hakvoort Shipyard, Monnickendam
Konstrukteur	Pieter Beeldsnijder Yacht Design, Edam
Baunummer	3

Innenausstattung

4 Bilder 

Material	Teak Ausbau
Innenaufteilung	Salon, Vorschiff mit Gästekabine, Achterkajüte mit Eignerkabine
Kabinen	3
Schlafplätze	4 + 2
Stehhöhe Salon	1,95 m.
Stehhöhe Vorschiff	1,95 m.
Stehhöhe Achterkajüte	1,92 m.
Bettmaß Gästekabine	2,10 x 1,25 m.
Bettmaß Vorderkajüte	2,30 x 0,50 m.
Bettmaß Eignerkabine	1,90 x 1,60 m.
Bettmaß Salon	2,40 x 0,60 m.
Toilette	Toilettenraum mit einer elektrischen Toilette (2021) und Waschbecken
Dusche	Im Toilettenraum
Kochgerät	Etna 4 - flammiger Gaskocher
Kühlschrank	Isotherm 130 Liter
Heizung	Kabola HR300 10 kW Zentralheizung
Isolierung	Rockwool
Sonstiges	Mit Sonnenschutz für die Fenster im Salon

Maschine

6 Bilder 

Marke / Typ	Scania Vabis D8-R40
Leistung	145 PS, 107 kW
Zylinderzahl	6
Kühlsystem	Geschlossene Kielkühlung
Maschinenzahl	1
Stunden	4.263
Treibstoff	Diesel
Treibstofftank(s)	1 x 1.195 Liter, 1 x 655 Liter, 1 x 650 liter und ein Tagestank von 211 Liter (allen Stahl)
Wendegetriebe	Twin Disc hydraulisch
Antrieb	Welle

Marschgeschwindigkeit	7 Kn.
Max. Geschwindigkeit	8 Kn.
Instrumente	Drehzahlmesser, Wassertemperatur, Öldruck (allen VDO), Temperaturanzeige für Maschinenraum
Bugschraube	Kalkman Béta Super 12 PS 24 Volt
Sonstiges	Auspuff im Maschinenraum im Jahr 2020 ersetzt

Elektrische Anlage

7 Bilder 

Spannung	12, 24 und 220 Volt
Batterien	1 x 56 Ah, 4 x 165 Ah, 2 x 240 Ah
Landstrom	Mit Fehlerstrom-Schutzschalter
Lichtmaschine	1 x 120 A. 24 Volt, 1 x 24 Volt, 1 x 12 Volt
Batterieladegerät	Victron Phoenix Multiplus 24/3000/70 70 A. und Victron Skylla - TG 24/25 25 A.
Generator	8 kVA mit 3 Zylinder Ruggerini Diesel 1.500 RPM (außer Gebrauch)
Solarpanel	2 x 325 W. mit Epever Tracer MPPT Smartcontroller Laderegler und MT50 Remote Display
Umformer	Victron Phoenix Multiplus 24/3000/70 3.000 W.
Converter	24 - 12 Volt
Bedienungstafel	Schaltpanel
Voltanzeige	3 x (wovon 1 x CN)
Ampèremesser	2 x
Batterie- Konditionsanzeige	Victron BMV-600

Wasser

2 Bilder 

Wassertank(s)	1.500 Liter verteilt über 2 tankx aus Stahl
Wasserdrucksystem	Elektrisch
Heißes Wasser	16 Liter Plieger Boiler (geheizt über 220 Volt)
Fäkalientank	200 Liter Kunststoff mit Pumpe
Sonstiges	Mit Trinkwasserfilter

Nautische Instrumente

8 Bilder 

Positionslampen	Ja
Log / Geschwindigkeit	Anzeige auf Simrad-Plotter
Echolot	Raymarine i40 und Anzeige auf Simrad-Plotter
Autopilot	Simrad TU80 mit Simrad Precision-9 Kompass

Ruderstandanzeiger	VDO und Anzeige auf Simrad-Plotter
GPS	Furuno GP-32
Kartenplotter	Simrad 9 inch
UKW	Simrad RS20 und Sailor Compact VHF RT2048 (zum Zuhören)
A.I.S.	EM-TRAK B100 AIS Class B
Navtex	Furuno Navtex NX-300

Deckausrüstung

20 Bilder 

Anker	1 x
Ankerwinde	Elektrisch
Deckwaschpumpe	220 Volt
Reling	Stahl auf einem Schanzkleid aus Stahl
Davits	Stahl
Verdeck	Rundum Achterdeck
Polster	Achterdeck

Sicherheit

2 Bilder 

Lenzpumpe	Keine, aber es gibt einen Bilgenalarm für den Maschinenraum und die Achterkajüte
Gebälse	Maschinenraum
Scheibenwischer	1 x
Scheinwerfer	Ja
Wasserdichter Tür	Im Maschinenraum
Brandschutz	4 x (wovon 3 x geprüft)
Gasflaschenbehälter	Geeignet für 2 Flaschen
Gasinspektion	April 2023