

Gouwerok West End 1200



€ 98 000

 Schlafplätze
4 + 2

 Baujahr
1996

 Liegeplatz
Sloten

 Kategorie
Motorjacht



Willem Beekhuis

+316-19730566 / +3150-2111780

unter Gebot

 2021/04/14 18:52

Bugstrahlruder, Fäkalientank, Zentralheizung, Autopilot usw. Sehr schön gestaltete und überraschend geräumige Motoryacht mit nur 2,35 m Durchfahrthöhe.

Abmessungen

12,50 x 3,80 x 1,30 m.

Baumaterial

Stahl

Maschine

DAF 120 PS (88 kW) Diesel

Referenznummer

212003

Liegeplatz



Allgemein

9 Bilder [↗](#)

Ausgangspunkt war eine Motoryacht, die ohne Brückenöffnung durch Amsterdam fahren konnte. Das Ergebnis ist das Gouwerak West End 1200 mit einem vertikalen Abstand von nur 2,35 m.

Diese schöne und schwer gebaute Motoryacht (Rumpf 6 mm Stahl) hat einen geräumigen und sehr gut durchdachten Innenraum. Mit der teilweise Doppelverglasung in Kombination mit der Zentralheizung ist die Gouwerok West End 1200 eine komfortable Motoryacht, die für einen längeren Aufenthalt an Bord geeignet ist.

Sie ist in perfektem Zustand. SEHENSWERT!

Baumaterial	Stahl
Rumpfform	Knicksant
Deck	Stahl Antislip
Aufbau	Stahl
Ruder	1 x
Steueranlage	Hydraulisch: innen Radsteuerung und außen Simrad FU50 Joystick
Fenster	Hora getöntes Glas in Rahmen aus Aluminium; im Steuerhaus Doppelverglasung
Verdrängung	14.000 kg.
Durchfahrtshöhe	2,35 m.!
Werft	Jacht- en Scheepswerf Gouwerok BV, Aalsmeer
Konstrukteur	Gouwerok

Innenausstattung

4 Bilder 

Material	Teak Ausbau (wunderschön ausgeführt und gut durchdacht)
Polster	Steuerhaus und Rundsitz in der Achterkajüte 2020
Innenaufteilung	Steuerhaus, Vorschiff, Achterkajüte mit Eigenerkabine
Kabinen	3
Schlafplätze	4 + 2
Stehhöhe Steuerhaus	1,95 m.
Stehhöhe Vorderkajüte	1,92 m.
Stehhöhe Achterkajüte	1,95 m.
Bettmaß Vorderkajüte	2,20 x 1,00 m. (2 x)
Bettmaß Achterkajüte	Rundsitz: 2,20 x 1,20 m.
Bettmaß Eigenerkabine	1,96 x 1,36 m.
Toilette	Toilettenraum mit einer elektrischen Toilette und Waschbecken
Dusche	In einem separaten Raum mit Waschbecken
Kochgerät	4 - Flammiger Gaskocher
Ofen	SMEV Gas
Kühlschrank	40 Liter eingebauter Kühlbox mit Kompressor
Heizung	Kabola B12 Tap 14 kW Zentralheizung
Schiebeluke	Im Steuerhaus
Isolierung	Steinwolle

Maschine

7 Bilder 

Marke / Typ	DAF 615
Leistung	120 PS, 88 kW
Zylinderzahl	6
Kühlsystem	Blokland geschlossene Kühlung mit einem wassergekühlten Auspuff (mit doppeltem Wassereinlass, jeder mit eigenem Filter)
Maschinenzahl	1
Stunden	2.546
Treibstoff	Diesel
Treibstofftank(s)	2 x 500 Liter stahl
Wendegertriebe	PRM hydraulisch
Antrieb	Welle
Marschgeschwindigkeit	7 Kn.
Max. Geschwindigkeit	8 Kn.

Instrumente	Drehzahlmesser, Wassertemperatur, Öldruck (allen VDO)
Bugschraube	Cupa 24 Volt
Auspufftemperatur Alarm	2 x Vetus

Elektrische Anlage

4 Bilder [↗](#)

Spannung	12, 24 und 220 Volt
Batterien	10 x 80 Ah (2020)
Landstrom	Ja
Lichtmaschine	1 x 12 Volt, 1 x 24 Volt
Batterieladegerät	Mastervolt Mass 24/50 50 A.
Solarpanel	3 x
Umformer	Mastervolt Mass 24/1500 1.500 W.
Converter	Mastervolt Ivo 8770 20 A. 24-12 Volt
Bedienungstafel	Schaltpanel
Batterie-Konditionsanzeige	Mastervolt und Victron BMV-700

Wasser

Wassertank(s)	2 x 500 Liter
Wasserdrucksystem	Hydrofor
Warmes Wasser	Kabola B12 Tap
Trinkwasseranzeige	Schauglas
Fäkalientank	150 Liter Stahl mit Pumpe und Deckausstoß

Takelung

Typ	Stützsegel
Mast	Aluminium
Stehendes Gut	Niro
Baum	Aluminium
Mastlegevorrichtung	Mit Gasfeder (2020)
Material der Segel	Dacron
Stützsegel	1 x

Nautische Instrumente

6 Bilder [↗](#)

Positionslampen	Ja
------------------------	----

Log / Geschwindigkeit	Navico Corus
Echolot	2 x Navico Corus
Autopilot	Simrad AP20 und Simrad AP22
UKW	Icom IC-M323

Deckausrüstung

2 Bilder 

Anker	1 x
Ankerwinde	Lofrans mechanisch
Deckwaschpumpe	Mit Außenwasser
Reling	Niro mit Draht aus Niro; Bug- und Heckkorb Stahl
Badeleiter	Stahl
Davits	Niro
Badeplattform	Stahl
Winterverdeck	Über die ganze Motoryacht

Sicherheit

1 Bilder 

Lenzpumpe	2 x Elektrisch
Scheibenwischer	1 x, mit Intervall
Brandschutz	1 x Feuerlöscher
Gasflaschenbehälter	2 Flaschen