



DE VALK
YACHT BROKERS



GOEREE 1090 OK



DE VALK
YACHT BROKERS

BROKER'S COMMENTS

"Are you looking for a classic-lined compact motor yacht with which you can navigate the inland waterways? Then this Goeree 1090 OK is definitely something for you. It is a characteristic design by Olivier van Meer (known for the Puffin yachts, among others) with a low air draft and a seaworthy round bilge hull. The Goeree 1090 OK offers a surprising amount of interior space with very generous headroom. The wide sidedecks, the powerful bow thruster and the Mitsubishi diesel engine with shaft drive ensure easy handling of the boat. Come and see the Goeree 1090 OK at De Valk and be surprised!"

SPEZIFIKATIONEN

Maße	10,90 x 3,85 x 1,00 (m)	Baumeister	Goeree Stellendam
Baujahr	2000	Kabinen	2
Material	Stahl	Schlafplätze	4
Motor(en)	1 x Mitsubishi S6S diesel	Pk/Kw	89 (pk), 65,5 (kw)
	VERKAUFT	Liegeplatz	beim Verkaufsburo

KONTAKT

Geschäftsstelle	De Valk Sint Annaland	Telefon.	+31 166 601 000
Adresse	Koelhuisweg 4 4697 RM Sint Annaland The Netherlands	Fax	+31 (0)166 654 267
		E-Mail -Adresse	sintannaland@devalk.nl

DISCLAIMER

Obwohl wir uns der Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität unserer Informationen größte Sorgfalt widmen, können aus den Informationen keine Rechtsansprüche abgeleitet werden.



GENERAL

Modell	GOEREE 1090 OK
Typ	Motoryacht
Rumpflänge (m)	10,90
Breite (m)	3,85
Tiefgang (m)	1,00
Durchfahrtshöhe (m)	2,65
Durchfahrtshöhe min (m)	2,50
Stehhöhe (m)	2,06
Baujahr	2000
Lancierung	2001
Werft	Goeree Stellendam
Land	Niederlande
Entwerfer	Olivier van Meer
Gewicht (t)	12
Ballast (Ton)	Blei
CE Norm	C
Rumpfmateriale	Stahl
Rumpffarbe	Schwarz
Haut-dicke Rumpf (mm)	4 (measured 2020/08)
Rumpfform	Rundspant
Art Kiel	Langkieler
Material Aufbauten	Stahl
Stossliste	Edelstahl
Deckmaterial	Stahl
Deck Finish	Teak
Deck Finish Aufbauten	gemalt
Pflicht Bedeckung	Teak
Antifouling (Jahr)	2020/11
Fenster Einfassung	Aluminium
Fenster Material	Doppelverglasung



Decksluke	ja
Bullauge	Aluminium
Mast legbar	elektrisch
Treibstofftank (Liter)	Stahl 385
Füllstandsanzeige (Treibstofftank)	ja
Trinkwassertank (Liter)	Stahl 600
Füllstandsanzeige (Trinkwasser)	ja
Fäkaelien Tank (Liter)	Stahl 80
Füllstandsanzeige (Fakaelientank)	ja
Fäkaelien Tankablauf	Pumpe Jabsco
Radsteuerung	hydraulik
Innerhalb Steuerung	ja
Not-Pinne	ja
Weitere Info Rumpf	IJssel RAL1024 hull (double coat)
Weitere Info Farbe und Anstrich	IJssel DC839 superstructure (double coat)

UNTERKUNFT

Kabinen	2
Kojen	4
Innen	Eichen
Fussboden	Teak und Holly
Offenen Cockpit	ja
Ruderhaus/Decksalon	ja
Standhöhe Salon (m)	2,06
Heizung	Diesel Heißluft Eberspächer D5
Dinette	ja
Tür zum Cockpit	ja
Kombüse	ja
Arbeitsfläche	Kunststoff
Spülbecken	Edelstahl



Herd	Gas 4-burner
Kuhlschrank	Waeco 110 liter 24 V
Warmwasser System	220V + Motor 80 liter calorifier
Wasserdruck System	elektrisch
Eignerkabine	Doppelbett forward
Länge Bett (m)	2,10 x 1,40
Kleiderschrank	Regale und hängend
Toilet	getrennt
Toilette System	elektrisch
Handwaschbecken	auf der Toilette
Dusche	no shower
Gästekabine 1	starboard
Länge Bett (m)	2,50 x 1,25
Kleiderschrank	Regale

MOTOR(EN)

Motoranzahl	1
Marke	Mitsubishi
Typ	S6S
PS	89
kW	65.50
Kraftstoffart	Diesel
Installiert im Jahr	2000
Höchstgeschwindigkeit (Kn)	8
Marschgeschwindigkeit (Kn)	6
Verbrauch (l/h)	4
Motorstunden	2800 (estimated)
Kühlungssystem Motor	geschlossenen Kielkühlung
Antrieb	Schraubenwelle
Motor bedienung	Seilzug Kabel
Gewende getriebe	hydraulic Hurth HSW450H



Bugschraube	elektrisch Vetus 12 hp 50 kgf 24 V
Exhaust	wassergekühlt
Wellen Drucklager	Pythondrive P110S
Propeller Typ	fest
Propellerblätter	4
Material Propellerwelle	Edelstahl
Propellerwelle schmierung	Wasser
Elektrische Bilgenpumpe	ja
Elektrische Anlage	12 V, 24 V, 220 V
Batterien	5
Starterbatterie	1 x (12 V)
Versorgungsbatterie	2 x 230 Ah (24 V) (2021)
Bugschraubebatterie	2 x 230 Ah (24 V) (2020)
Batterie Monitor	Victron BMV-702 Battery Monitor
Batterie Ladegerat/Umwandler	Victron Phoenix Combi 24 V 2000 W 50 A
Landstrom	mit Kabel

NAVIGATION

Elektrisches Kompas	in autopilot
Tiefenanzeige	in Raymarine display
Logge	in Raymarine display
Portabel UKW	Plastimo
Autopilot	Raymarine ST6002 + Smart Controller
Ruderwinkel Anzeige	Raymarine ST60+ Rudder
Plotter/GPS	Raymarine C120W
Wetter Empfänger	Morer Weatherbox WIB3S (function not guaranteed)
AIS Transceiver	Raymarine AIS 650
Navigation Beleuchtung	ja
Suchscheinwerfer	manual



AUSRÜSTUNG

Feste Fenster	ja
Bimini	over cockpit
Cockpit Tisch	ja
Cockpit Sessel	fixed benches
Heckdusche	hot + cold
Anker	Pool
Ankerkette	25 meter galvanized
Ankerwinde	handbetrieben
See Reling	Edelstahl
Zupackenschiene (aufbauten)	Teak
Seiten-Einstieg Seereling	ja
Heckkorb	ja
Bugkorb	ja
Horn	elektrisch
Fenderkissen	ja
Festmacher	ja
Radio-CD Spieler	JVC KD-R453-179X1394
Lautsprecher im Pflicht	2 x
Lautsprecher im Salon	2 x
Uhr - Barometer	ja
Feuerlöscher	2020











































