



MARITEAM

- YACHTING -



Grand Banks 49 Motoryacht 'ORION'

LOA (m):	15.35 m
Breite (m):	4.80 m
Tiefgang (m):	1.55 m
Maschinen:	2x 375Ps Caterpillar
Kabinen:	2
Liegeplatz:	Verkaufsbüro, Heeg
Preis:	€ (nicht gesetzt)

Die Grand Banks 49 Motoryacht „ORION“ bietet viel Platz für längere Aufenthalte an Bord. Auch das Wohnen an Bord ist auf der „ORION“ möglich und komfortabel.

Zu den Highlights der „ORION“ gehören:

- Marine Air Systems Klimaanlage
- Kabola Zentralheizung
- Sea Rocq Stabilisatoren
- Kombüsen-Layout

MARITEAM YACHTING

De Draei 29, 8621 CZ Heeg 📍 The Netherlands 📞 Phone +31 (0) 582 889254

info@mariteamyachting.nl 📧 www.mariteamyachting.nl

Hauptspezifikationen

Model:	Grand Banks 49 Motoryacht
LOA (m):	15.35 m
Breite (m):	4.80 m
Tiefgang (m):	1.55 m
Jahr:	1991
Rumpf Material:	GFK
Kabinen:	2
Schlafplätze:	4
Zahl Hauptmotor(en):	2
Leistung der Hauptmotor(en) (Ps):	375
Marke der Hauptmotor(en):	Caterpillar
Preis:	€ (nicht gesetzt)
MwSt. Status:	EU-bezahlt
HIN nummer:	GNDE0094B191

Allgemein

Werft:	American Marine Singapore LTD
Marschgeschwindigkeit (Kn):	8 kn
Höchstgeschwindigkeit (Kn):	16 kn
Durchfahrtshöhe (m):	8m (mit Mast) 4,50m (abgesenkt)
Gewicht (t):	27,2 t
Treibstofftank (Liter und material):	2x 1957L, stiel
Trinkwassertank (Liter und material):	1892L, stiel
Rumpfmateral:	GFK
Deck material:	GFK
Deck Finish:	Teak

Innenraum material:	Teak
Fenster Material:	nur
Fensterlüftung:	Schiebe- und Kippfenster

Akkommodation

Kabinen:	2
Doppelbett:	2 + 1 (Essecke)
Einzelbett:	2 x
Dusche:	2x
Toiletten:	2x Elektrisch RM 69
Heizsystem (Marke, modell, type):	Kabola KB 45 + Marine Air Systems
Klimaanlage (Marke, modell):	Marine air systems
Kocher:	4-Flammen-Induktionskochfeld
Combi ofen/mikrowelle:	Sharp sensor & grill hot air
Kühlschrank:	2x Liebherr Premium Bio Fresh
Gefrierschrank:	1x
Eiswürfelmaschine:	1x U-Line BI95
Waschmaschine/Trockner:	Indesit IWDE 7145 Wash / Dry
TV:	3x
Radio:	4x

Maschinen

Motorsteuerungen (Marke und type):	Dual control Morse Marine Controls
Backbord motor (Marke, type, ps, getriebe):	Caterpillar 3208 TA, 375 ps, Caterpillar MG 507-1
Motorstunden Backbordmotor:	+ - 3400

Steuerbord motor (Marke, type, ps, getriebe):	Caterpillar 3208 TA, 375 ps, Caterpillar MG 507 - 1
Motorstunden Steuerbordmotor:	+ - 3750
Steuersystem:	Mechanisch
Antrieb (Welle, IPS, Jet):	Wellenantrieb
Propellerwelle schmieren:	Wasser geschmiert
Generator (Marke, type, Kw):	Onan 16KW
Stabilisator systemm:	Sea Rocq stabilizers
Bugschraube (Marke, type, elec/hyd):	Parker, hydraulic
Warmwassersystem:	Kabola KB45
Trimmsystem:	Bennet
Schleichfahrtventil:	1x

Elektrisches System

DC system (V) AC system (V):	12 V / 220 V
Ladegerät (V/W/Amp):	Victron Energy Quattro 12 V / 5000 VA / 220 Amp
Wechselrichter (V/W/Amp):	Victron Energy isolation transformer 7000W
Hausbatterie (Anzahl Batterien, type, insgesamt Amp, jahr):	3x AGM 12 V / 220 Amp
Startbatterie (Anzahl Batterien, type, insgesamt Amp, jahr):	4x Optima 12 V / 50 AMP
Generator batterie Anzahl Batterien, type, insgesamt Amp, jahr):	2x Optima 12 V / 50 Amp
Galvanische Trennvorrichtung:	Victron Energy isolation transformer 7000 W

Sicherheitssystem

Rettungsinsel:	Present, expire + TR26 SART in salon
----------------	--------------------------------------

Elektrische Bilgenpumpe :	Rule 2000
Manuelle bilge pump:	1x
Feuerlöscher maschinenraum:	2x Solide BCV-Feuerlöscher + 1x Handfeuerlöscher
Suchlicht:	RAY-LINE
Signalhorn:	Fiamm

Navigationssystem

Kompass:	Danforth Constellation
Gps plotter:	Philips AP navigator
Radar bildschirm:	Furuno 1835
Radar:	Furuno RSB-0071
Autopilot:	Roberston AP45
Zieger rühren:	VDO
Tiefenmesser:	VDO depth sounder
Windmesser:	VDO wind direction + speed
UKW:	Sailor-C4901

Ausrüstung

Gangway:	Handbetätigte Klappgangway
Anker:	FOB-Anker + Edelstahlkette
Ankerwinde:	LOFRANS elektrisch 12 V / 1500W
Deckswaschung:	auf dem Bug
Aussendusche:	1x warm und kalt

















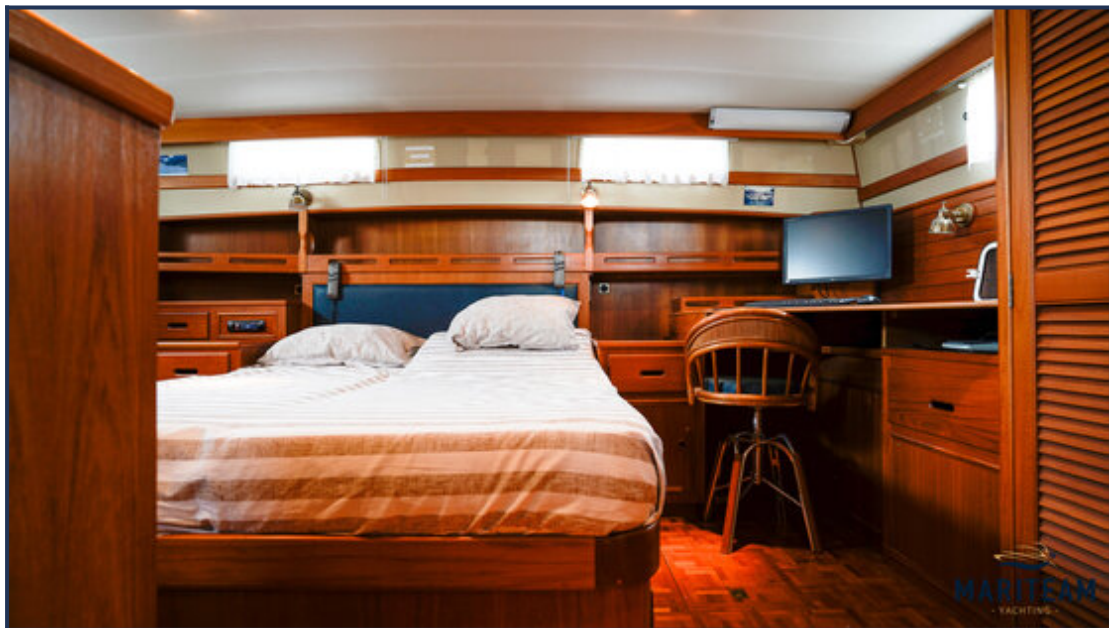
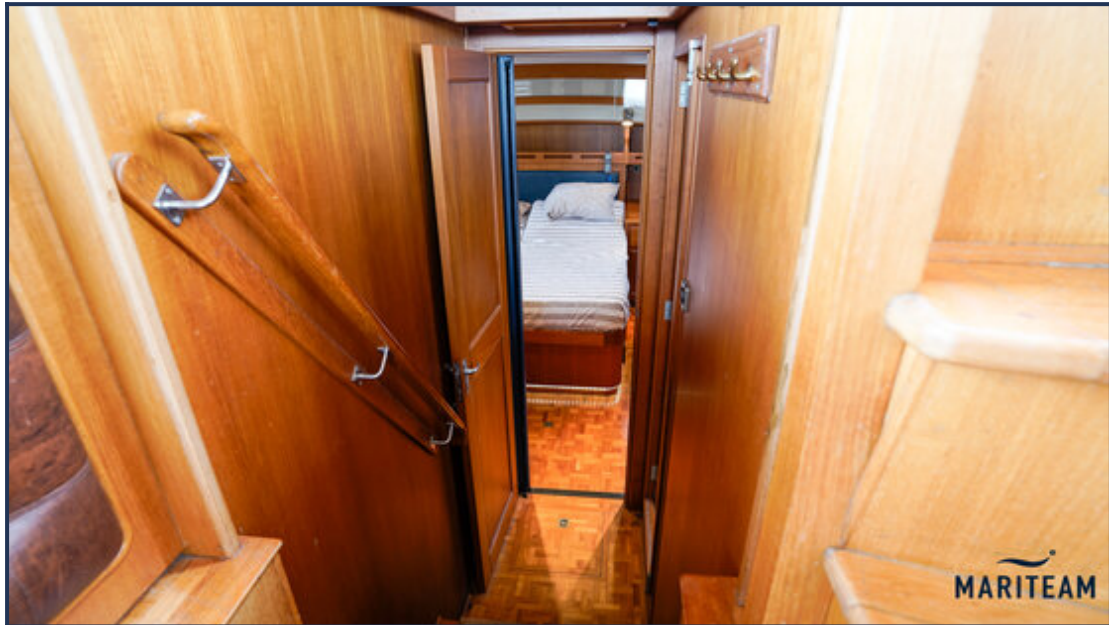














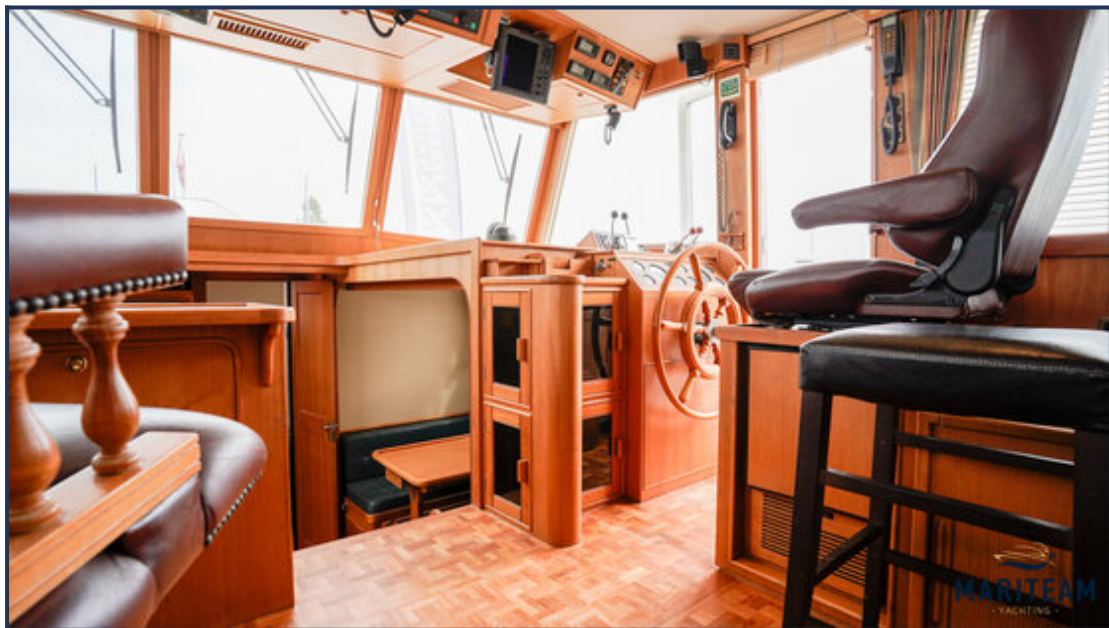












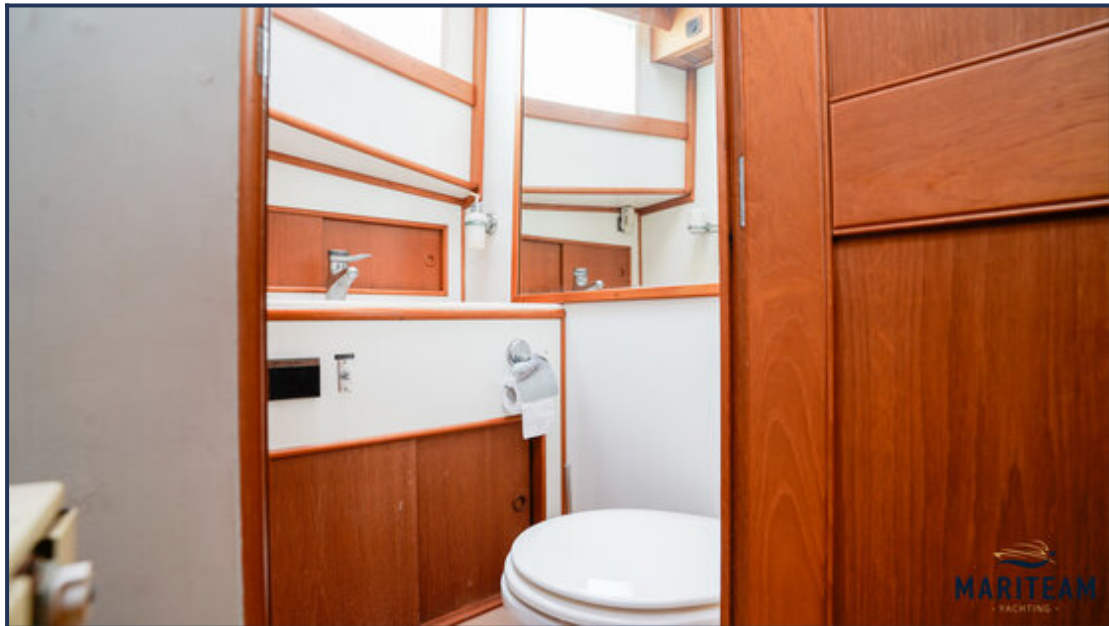


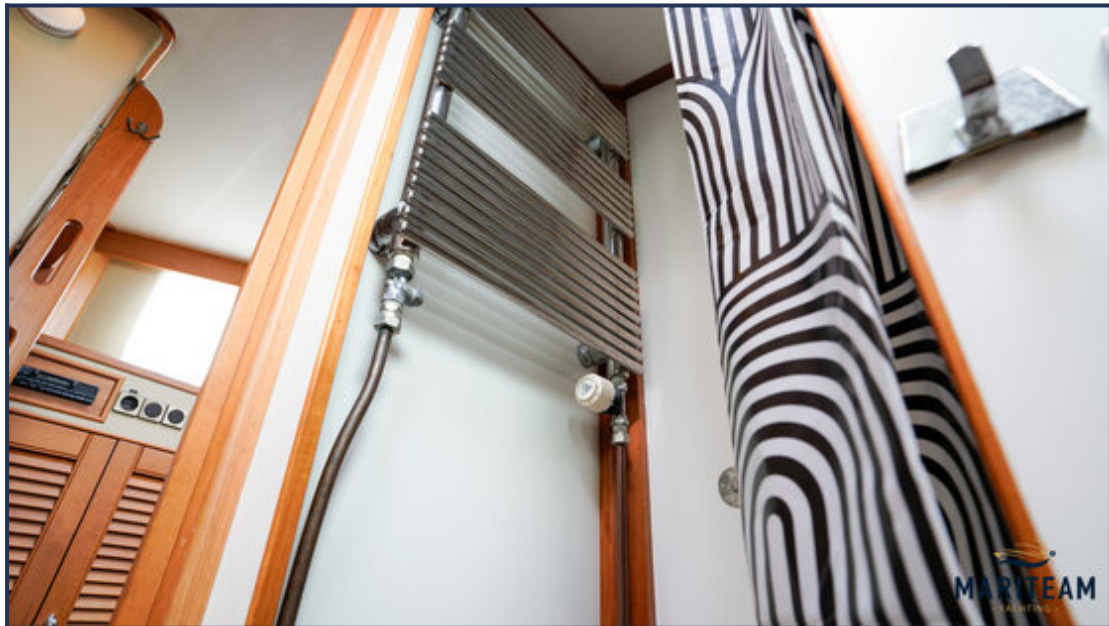


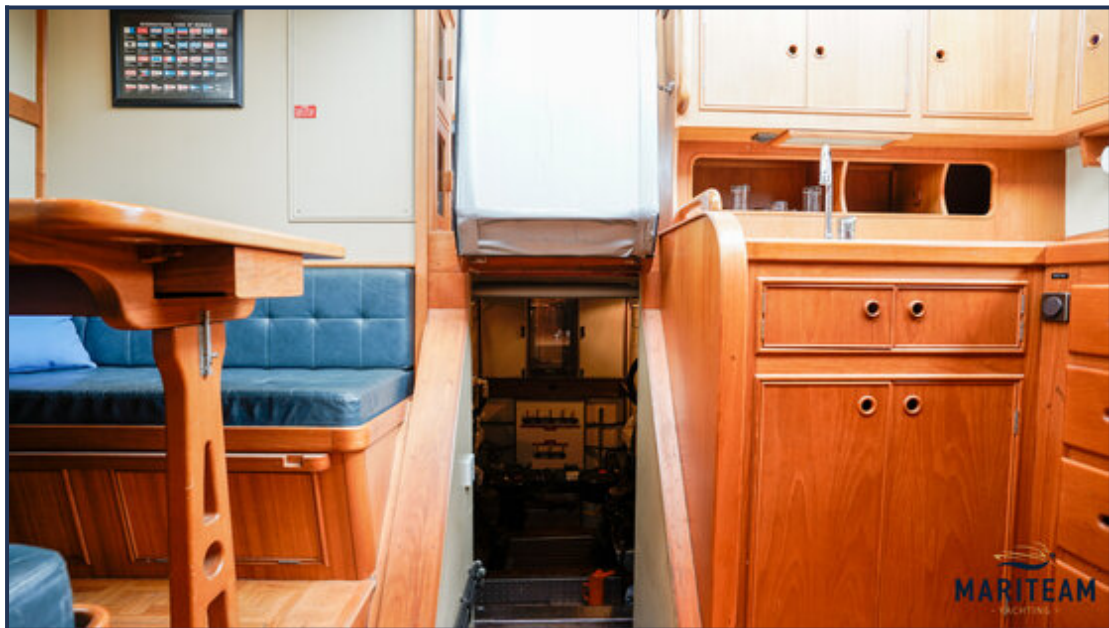




















Obwohl wir uns der Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität unserer Informationen größte Sorgfalt widmen, können aus den Informationen keine Rechtsansprüche abgeleitet werden.