



VALK VOYAGER 1750

VALK VOYAGER 1750

KOMMENTARE DES MAKLERS

A very fully equipped 17.5-metre Valk Voyager. This vessel has all the conveniences for partial or permanent living on board; double glazing, Kabola heating and hot water system, washer-dryer combination, dishwasher and even a sewage connection. Over the past three years, much has been invested in the ship to make her habitable for longer periods of time. Starting, bow and stern thruster batteries are double and the service package consists of two (non-flammable) MG lithium batteries. She also has a bow and stern thruster. In short, a fully equipped vessel.

Mark Hesselmans

TECHNISCHE DATEN

Maße	17.50 x 4.40 x 1.20 (m)	Werft	Van der Valk - Sprang Kapelle (NL)
Baujahr	2003	Kabinen	3
Material	Stahl	Kojen	6
Motor(en)	1 x Vetus Deutz DT676 diesel	PS/kW	230.00 (PS), 169.28 (kW)
Verkaufspreis	€ 249.500 (MwSt. Bezahlt)	Liegeplatz	beim Verkaufsbüro

KONTAKT

Verkaufsbüro	De Valk Loosdrecht	Telefon	+31 35 582 90 30
Adresse	't Breukeleveense Meentje 6 1231 LM Loosdrecht / Wijdmeren The Netherlands	E-Mail	loosdrecht@devalk.nl

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Diese Angaben erfolgen nach bestem Wissen, können jedoch nicht garantiert werden.



ALLGEMEIN

Modell	VALK VOYAGER 1750
Typ	Motoryacht
Rumpflänge (m)	17,50
Breite (m)	4,40
Tiefgang (m)	1,20
Durchfahrtshöhe (m)	4,70
Durchfahrtshöhe min (m)	2,75
Stehhöhe (m)	2,00
Baujahr	2003
Werft	Van der Valk - Sprang Kapelle (NL)
Land	Niederlande
Entwerfer	Gijs van der Valk
Gewicht (t)	28
CE Norm	B
Rumpfmateri al	Stahl
Rumpffarbe	Weiß
Rumpfform	Knikspant
Art Kiel	Langkieler
Material Aufbauten	Stahl
Stossliste	Edelstahl
Deckmaterial	Stahl
Deck Finish	Antirutsch Farbe
Deck Finish Aufbauten	Antirutsch Farbe
Pflicht Bedeckung	Antirutsch Farbe
Fenster Einfassung	Aluminium
Fenster Material	Doppelverglasung
Decks Luke	3x Moonlight
Bullauge	Aluminium 18x
Radar Träger	klappbar
Treibstofftank (Liter)	Stahl 1200



Treibstofftank 2 (Liter)	2x 400 (for heating) can be connected to main fuel system engine
Füllstandsanzeige (Treibstofftank)	ja
Trinkwassertank (Liter)	Edelstahl 2x 400
Füllstandsanzeige (Trinkwasser)	ja
Fäkaelien Tank (Liter)	Kunststoff 78
Fäkaelien Tankablauf	Deck Verbindung + Pumpe + sewer connection
Radsteuerung	hydraulik
Aussen Steuerung	mechanisch

UNTERKUNFT

Kabinen	3
Kojen	6
Innen	Teak
Fussboden	Vinyl
Achterdeck	ja
Decksalon	ja
Salon	ja
Standhöhe Salon (m)	2,00
Heizung	wasserheizung Kabola KB45 - 2021 - (serviced in 2024)
Dinette	ja
Dinette zum umbauen	ja
Tür zum Achterdeck	ja
Kombüse	ja
Arbeitsfläche	Kunststoff
Spülbecken	Edelstahl
Herd	Induktion Bosch (2021)
Ofen	Tefal (loose)
Dunstabsaugung	Bauknecht
Kuhlschrank	1x Dometic (2021) in galley + 1x Etna (2021) fridge in guest cab
Gefrier Truhe	In Etna fridge



Warmwasser System	über Heizung Kabola KB45 - 2021 -(serviced in 2024)
Wasserdruck System	elektrisch
Geschirrspulmaschine	Siemens (2021)
Eignerkabine	Französisch Bett
Länge Bett (m)	2,00
Kleiderschrank	Regale und hängend
Badezimmer	gemeinsam
Toilet	gemeinsam
Toilette System	elektrisch Jabsco
Handwaschbecken	im Badezimmer
Dusche	gemeinsam
Gästekabine 1	Stockbett
Kleiderschrank	Regale
Gästekabine 2	V-Bett
Kleiderschrank	Regale
Badezimmer	en suite
Toilette	getrennt
Toilette System	elektrisch
Handwaschbecken	auf der Toilette
Dusche	getrennt
Waschmaschine/Trockner Kombi	AEG 7000 Series (2021)

MASCHINEN

Motoranzahl	1
Marke	Vetus Deutz
Typ	DT676
PS	230
kW	169.28
Kraftstoffart	Diesel
Höchstgeschwindigkeit (Kn)	9,5
Marschgeschwindigkeit (Kn)	6



VALK VOYAGER 1750

Verbrauch (l/h)	5
Kühlungssystem Motor	indirekte Wärmetauscher
Antrieb	Schraubenwelle
Motor bedienung	Seilzug Kabel
Gewende getriebe	hydraulic Hurth
Bugschraube	elektrisch
Heckschraube	elektrisch
Propeller Typ	fest
Material Propellerwelle	Edelstahl
Propellerwelle schmierung	Fett
Elektrische Bilgenpumpe	ja
Elektrische Anlage	12V/24V/230V
Generator	Nassauspuff 10kVA - Mitsubishi/Jelmer Valk
Starterbatterie	2 x Optima Red Top (2024)
Versorgungsbatterie	2x Lithium-Ion 25,8V/280Ah - MG (2021)
Generatorbatterie	1x Wilco 12V/72Ah
Bugschraubebatterie	2 x Optima red (2022)
Heckschraubebatterie	2x Optima Red Top (2024)
Batterie Monitor	Victron digital display
Batterie Ladegerat/Umwandler	Victron Quattro 24v 8000va 120a (2021)
Landstrom	mit Kabel
Trenn transformator	Victron 7000W 115/230V (2021)
Weitere Info	Service engine and generator in 2022

NAVIGATION

Tiefenanziege	Clipper (2021)
Logge	Clipper (2021)
Ruderwinkel Anzeige	ja
Navigation Beleuchtung	ja

AUSRÜSTUNG



Spritzverdek	ja
Bimini	ja
Cockpit Polster	ja
Badeplattform	ja
Badeleiter	Edelstahl
Anker	ja
Ankerwinde	handbetrieben
See Reling	Edelstahl
Zupackenschiene (aufbauten)	Edelstahl
Seiten-Einstieg Seereling	ja
Scheibenwischer	3x
Horn	Luftdruck
Lautsprecher im Salon	Not working
Lautsprecher im Kabin	Not working



VALK VOYAGER 1750



VALK VOYAGER 1750



VALK VOYAGER 1750



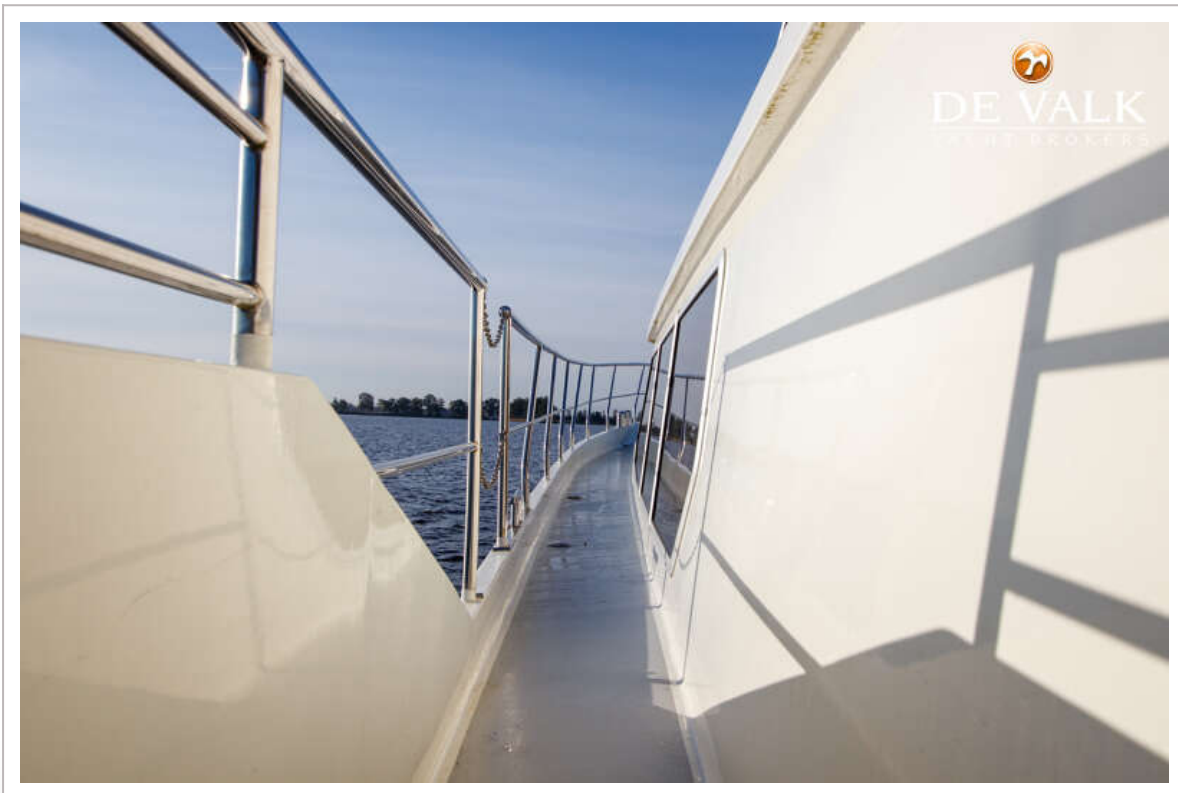
VALK VOYAGER 1750



VALK VOYAGER 1750



VALK VOYAGER 1750



VALK VOYAGER 1750



VALK VOYAGER 1750



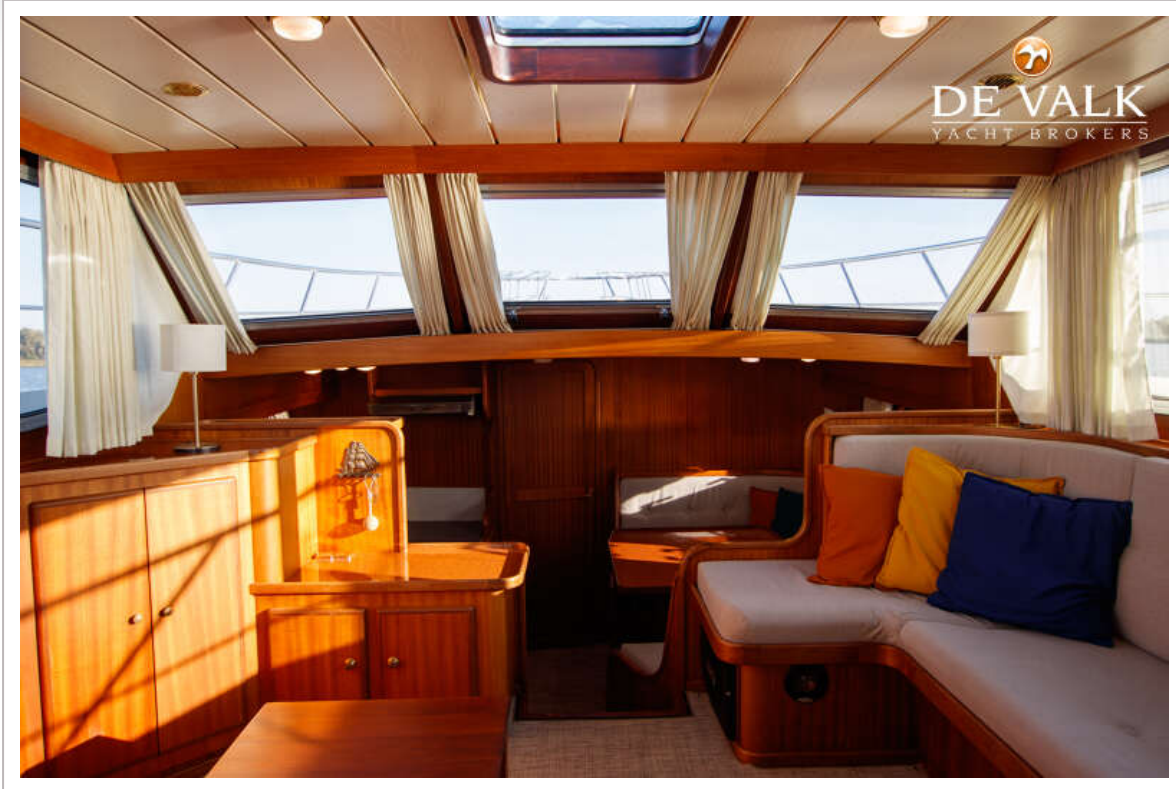
VALK VOYAGER 1750



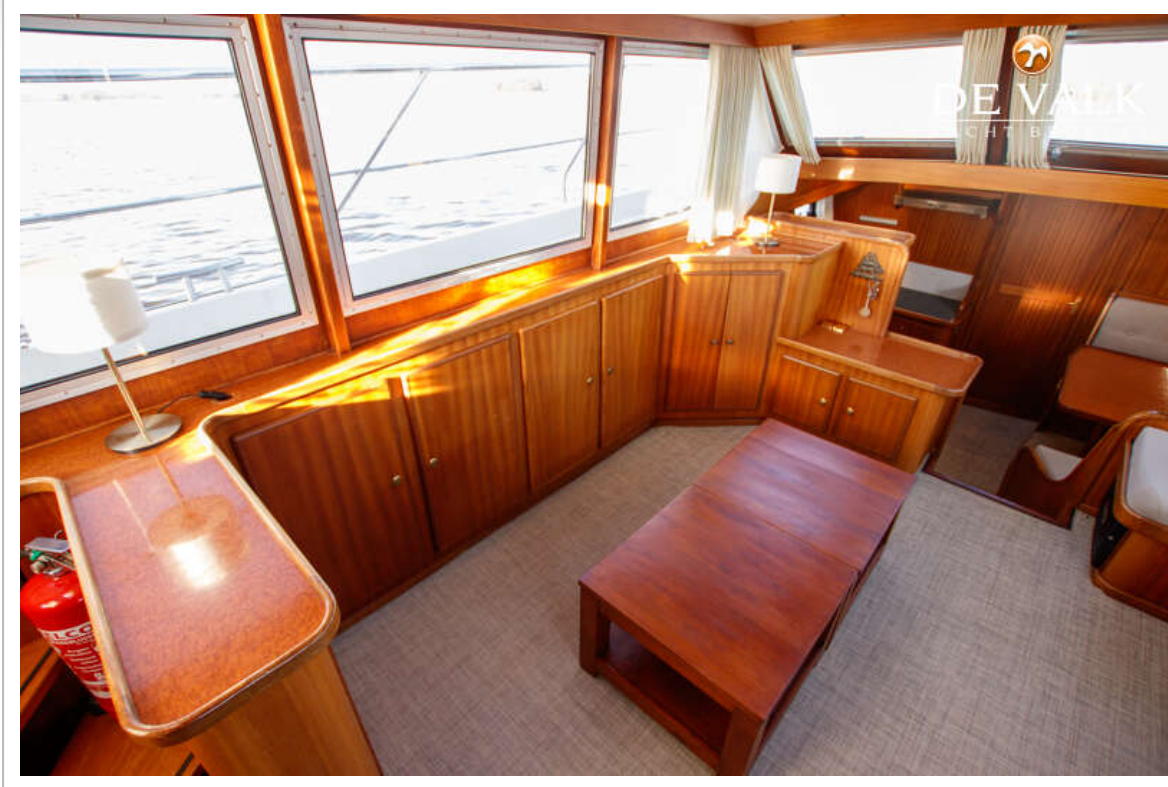
VALK VOYAGER 1750



VALK VOYAGER 1750



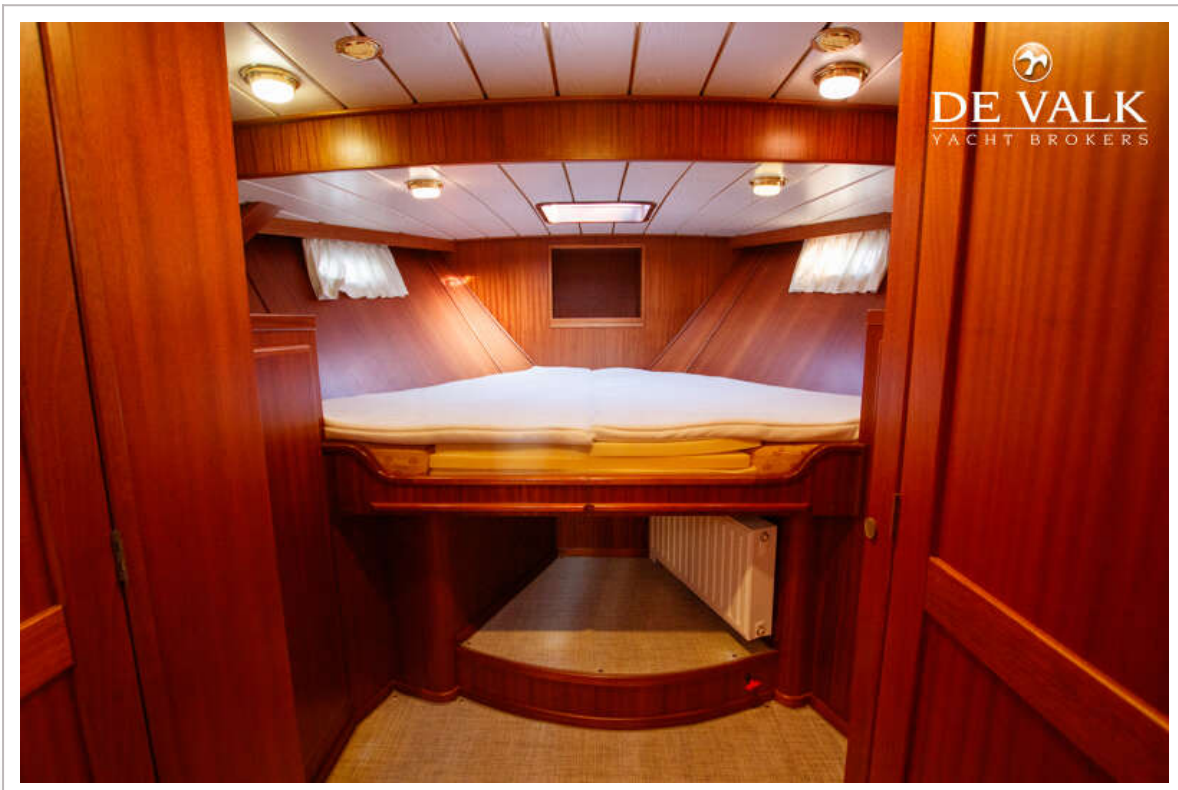
VALK VOYAGER 1750



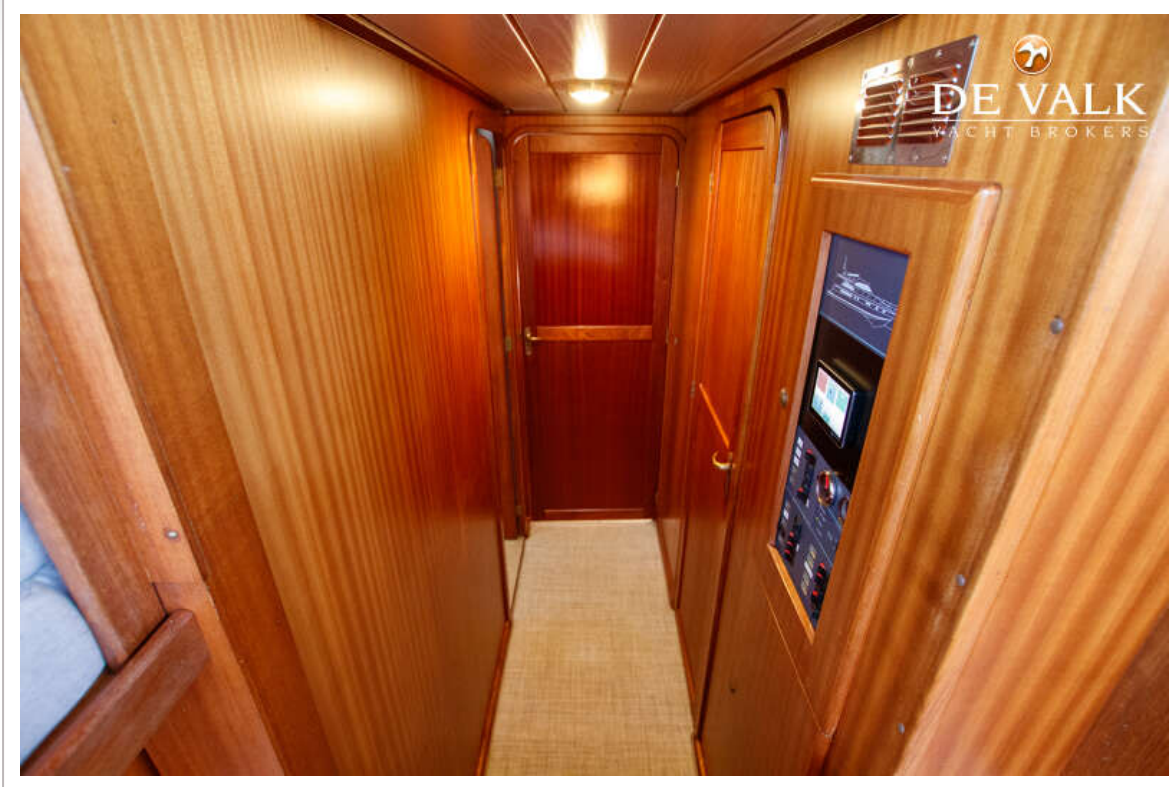
VALK VOYAGER 1750



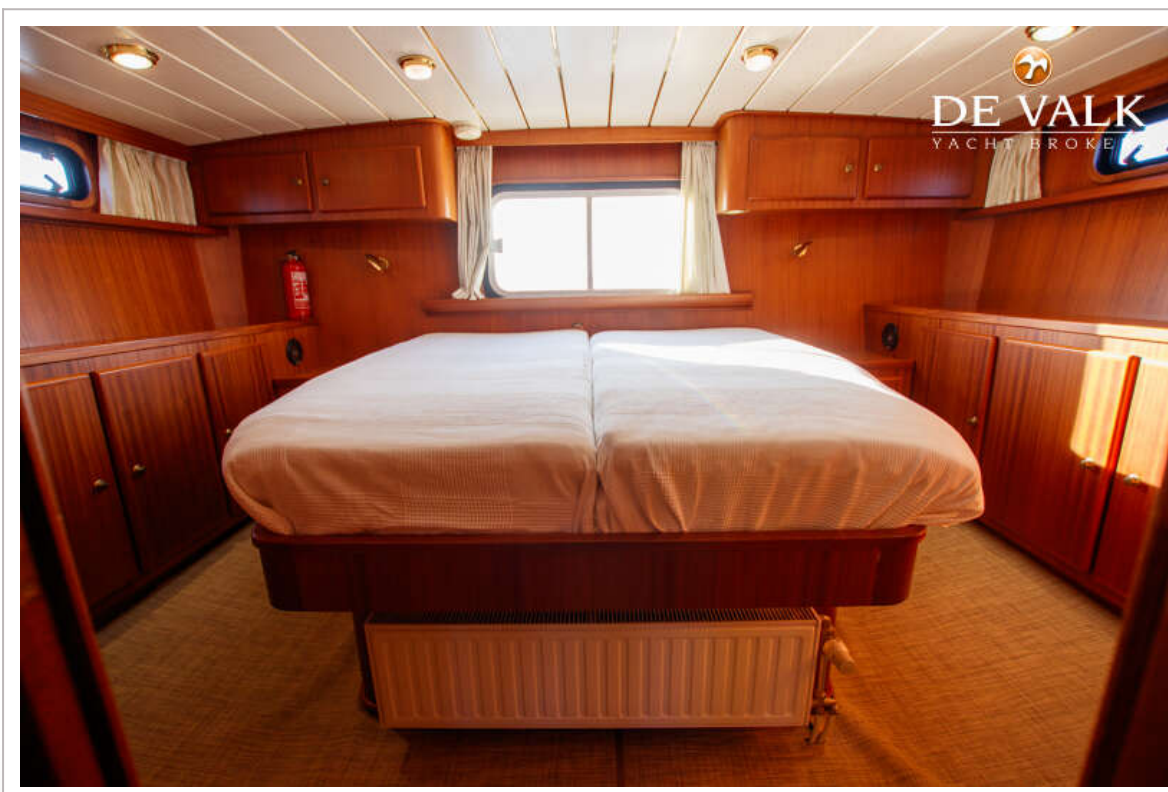
VALK VOYAGER 1750



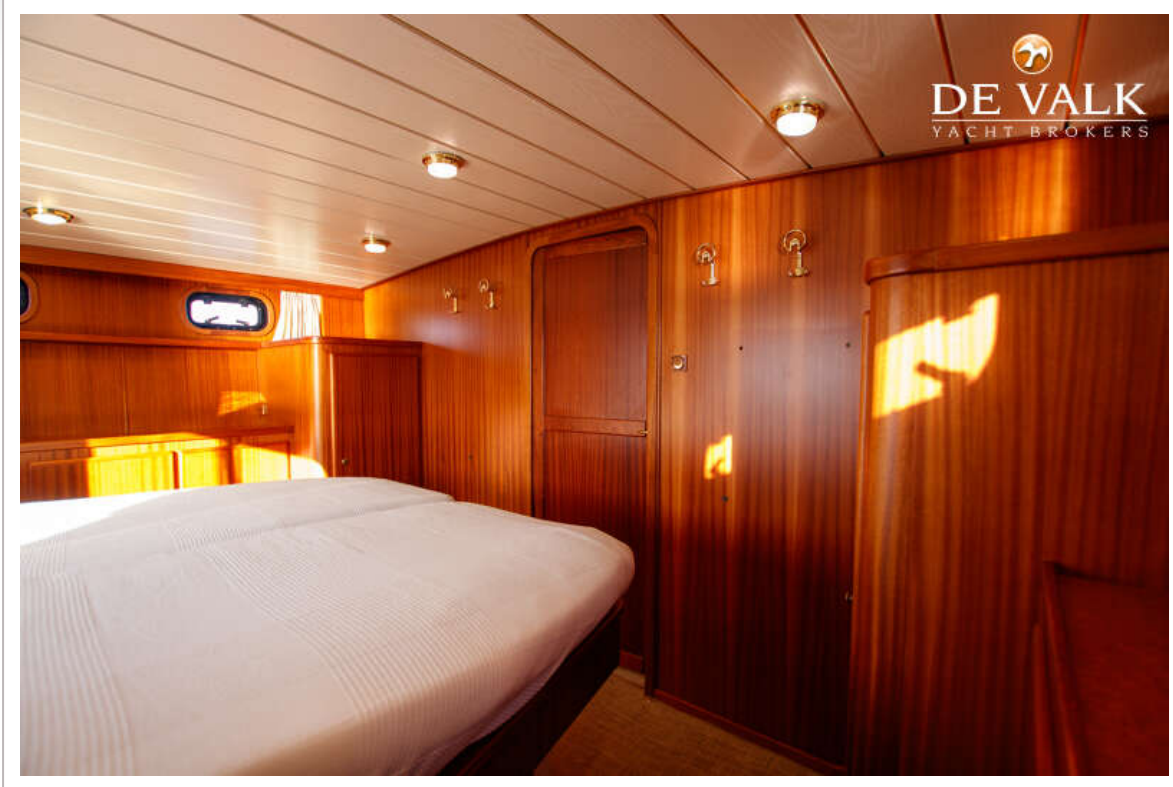
VALK VOYAGER 1750



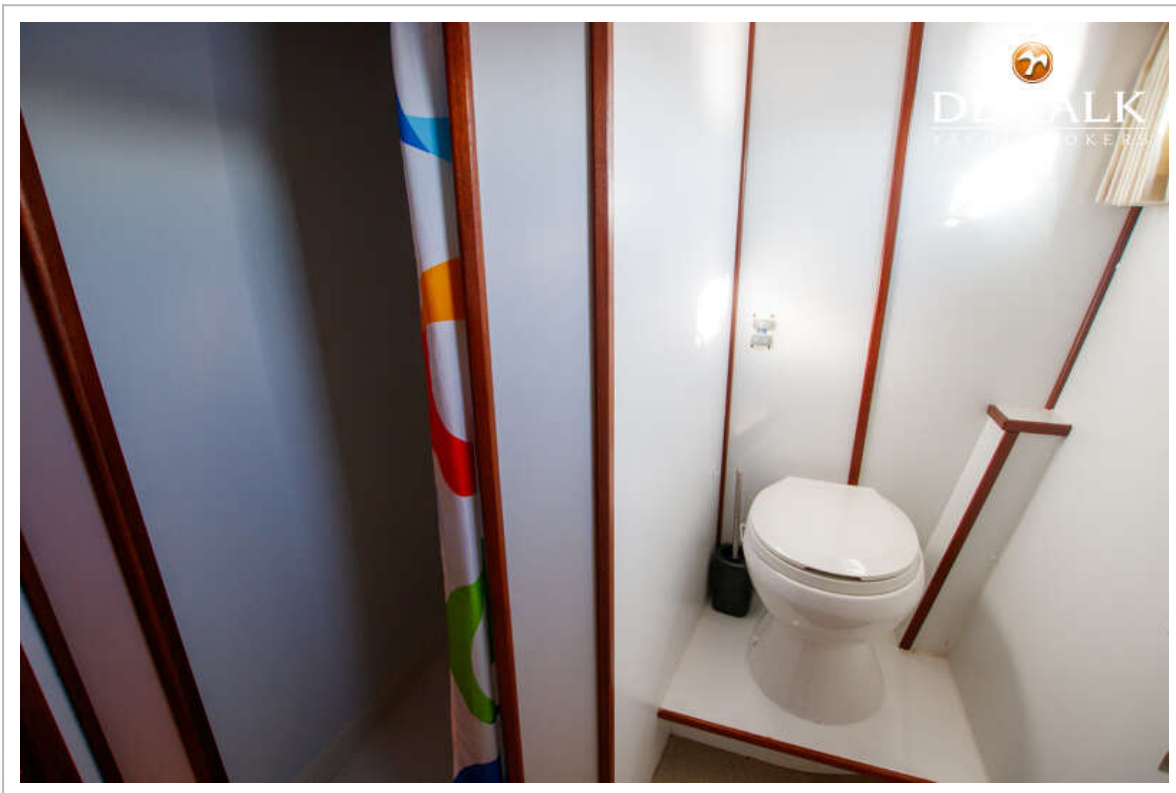
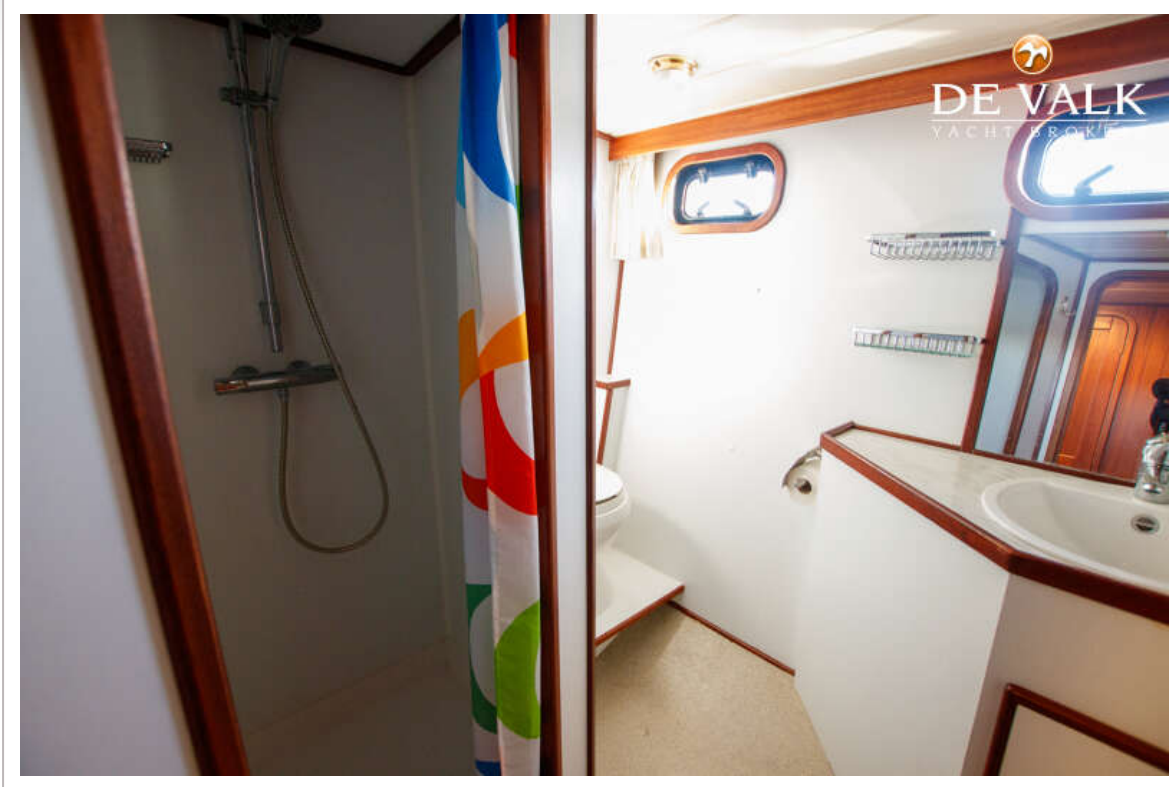
VALK VOYAGER 1750



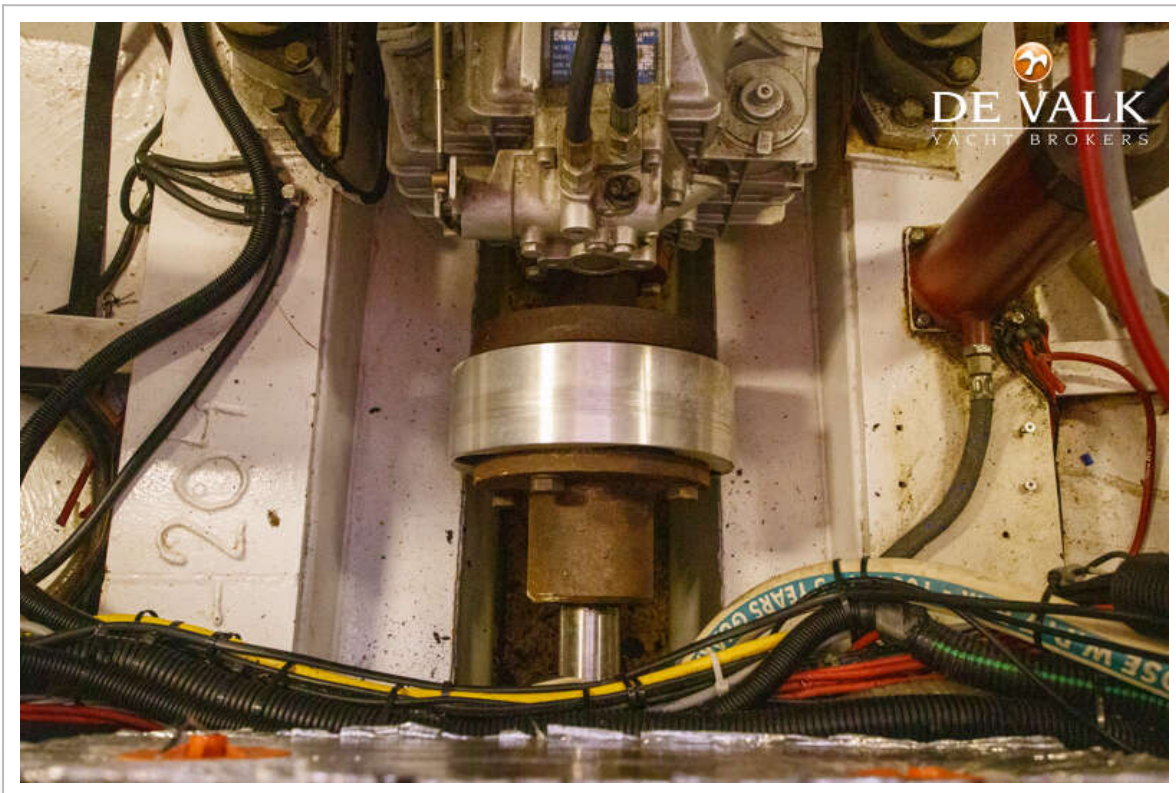
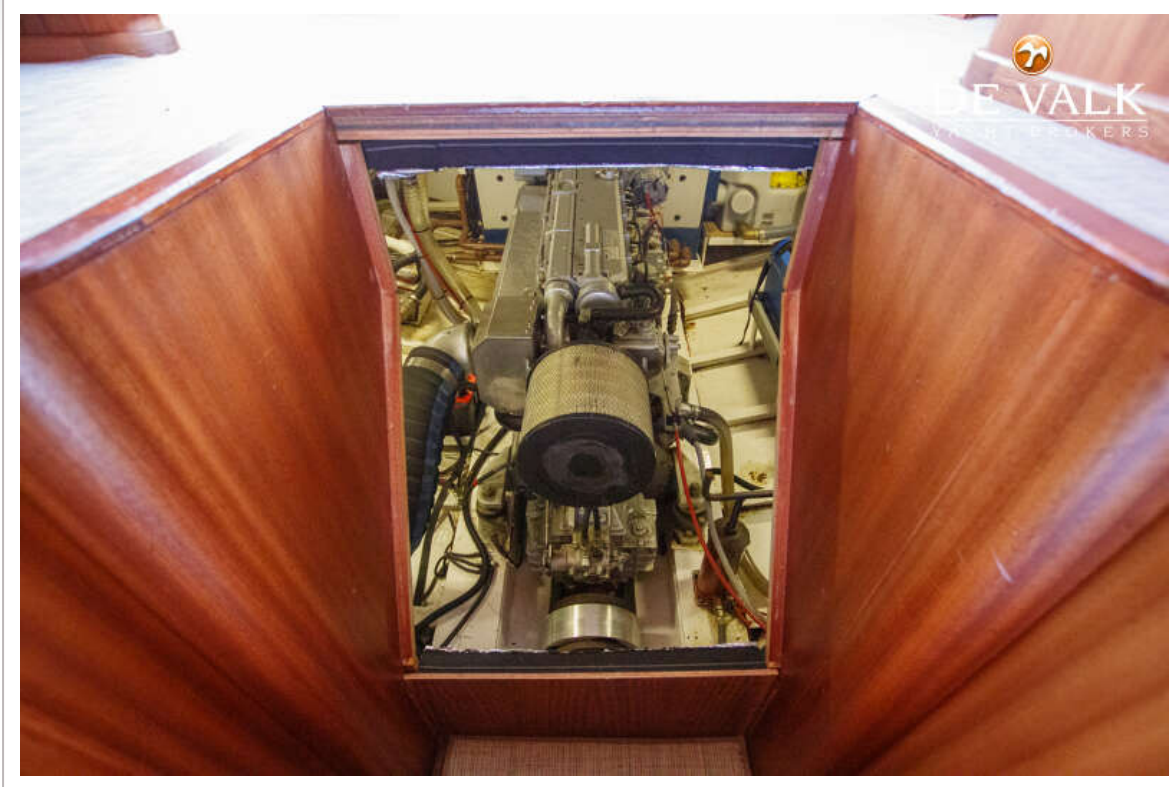
VALK VOYAGER 1750



VALK VOYAGER 1750



VALK VOYAGER 1750



VALK VOYAGER 1750



VALK VOYAGER 1750

