



LINSSEN GRAND STURDY 500 MKII

KOMMENTARE DES MAKLERS

Linssen Grand Sturdy 500 MKII Variotop: with this yacht, Linssen Yachts shows herself from her best side. Both the design and finishing are of a very high quality and the equipment level is remarkable and not comparable to any other Linssen GS 500 on the market. Equipped with i.a. bow- and sternthruster, stabilizers, gangway, capstan (2x), cabrio cover (double glazed), mast and anchor winch (all hydraulic). Provided with three spacious cabins and two bathrooms. Are you looking for a steel motoryacht of this caliber, then a visit to our office in Sneek is an absolute must!

Henk de Vries

TECHNISCHE DATEN

Maße	14.95 x 4.88 x 1.38 (m)	Werft	Linssen Yachts
Baujahr	2006	Kabinen	3
Material	Stahl	Kojen	6
Motor(en)	2 x Vetus Deutz DT66 diesel	PS/kW	2 x 170.00 (PS), 124.95 (kW)
Verkaufspreis	verkauft (MwSt.)	Liegeplatz	beim Verkaufsbüro

KONTAKT

Verkaufsbüro	De Valk Sneek	Telefon	+31 (0)515 42 80 30
Adresse	Zwolsmanweg 7 8606 KC Sneek NL	E-Mail	sneek@devalk.nl

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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



ALLGEMEIN

Modell	LINSSEN GRAND STURDY 500 MKII
Typ	Motoryacht
Rumpflänge (m)	14,95
Breite (m)	4,88
Tiefgang (m)	1,38
Durchfahrtshöhe (m)	4,20
Stehhöhe (m)	2,05
Baujahr	2006
Werft	Linssen Yachts
Land	Niederlande
Gewicht (t)	36
CE Norm	B
Rumpfmateriäl	Stahl
Rumpffarbe	Blau
Haut-dicke Rumpf (mm)	6 mm
Rumpfform	Multi Knikspant
Material Aufbauten	Stahl
Haut-dicke Aufbauten (mm)	5 mm
Stossliste	Kabelaring
Deckmaterial	Stahl
Deck Finish	Teak
Deck Finish Aufbauten	gemalt
Antifouling (Jahr)	2014
Dorado Belufter	ja
Fenster Einfassung	Aluminium
Fenster Material	Doppelverglasung
Decksluke	3x
Bullauge	Aluminium
Isolation	Steinwolle
Radar Träger	klappbar



Mast legbar	hydraulik
Treibstofftank (Liter)	Stahl 1400 l.
Treibstofftank 2 (Liter)	Stahl 1400 l.
Füllstandsanzeige (Treibstofftank)	ja
Trinkwassertank (Liter)	Edelstahl 960 l.
Füllstandsanzeige (Trinkwasser)	ja
Fäkaelien Tank (Liter)	Kunststoff 2x 240 l.
Füllstandsanzeige (Fakaelientank)	ja
Fäkaelien Tankablauf	Deck Verbindung + Pumpe
Radsteuerung	hydraulik
Aussen Steuerung	hydraulik

UNTERKUNFT

Kabinen	3
Kojen	6
Innen	Kirsche
Fussboden	Teppich Wood &
Standhöhe Salon (m)	2,05 M.
Heizung	Zentralheizung
Klima Anlage	Cruisair
Achterkabine	ja
Tür zum Achterdeck	ja
Kombüse	ja
Arbeitsfläche	Granit
Spülbecken	Edelstahl
Herd	keramisch
Dunstabsaugung	ja
Mikrowelle/Backofen Kombi	Atag
Kuhlschrank	2x
Gefriertruhe	ja
Warmwasser System	220V + Motor Iso Temp boiler ca 80 l.



Wasserdruck System	elektrisch
Kaffeemaschine	Saeco Incanto
Eignerkabine	Französisch Bett
Länge Bett (m)	2,00 M.
Kleiderschrank	hängend/Schublad/Regale
Badezimmer	en suite
Toilet	en suite
Toilette System	elektrisch
Handwaschbecken	auf der Toilette
Dusche	en suite
Gästekabine 1	V-Bett
Länge Bett (m)	2,00 M.
Kleiderschrank	hängend/Schublad/Regale
Badezimmer	gemeinsam
Toilette	gemeinsam
Toilette System	elektrisch
Handwaschbecken	im Badezimmer
Dusche	gemeinsam
Gästekabine 2	Stockbett
Länge Bett (m)	2,00 M.
Kleiderschrank	Schubladen und Regale
Waschmaschine	Siemens
Trockner	Siemens

MASCHINEN

Motoranzahl	2
Marke	Vetus Deutz
Typ	DT66
PS	170,00
kW	124,95
Kraftstoffart	Diesel



LINSSEN GRAND STURDY 500 MKII

Installiert im Jahr	2006
Höchstgeschwindigkeit (Kn)	10,5
Marschgeschwindigkeit (Kn)	7,5
Verbrauch (l/h)	14, both engines
Motorstunden	1100
Kühlungssystem Motor	direkt Aussenwasser
Antrieb	Schraubenwelle
Motor bedienung	elektrisch
Gewende getriebe	hydraulic
Bugschraube	hydraulik
Heckschraube	hydraulik
Exhaust	wassergekühlt
Propeller Typ	fest
Propellerblätter	4-Blatt
Material Propellerwelle	Edelstahl
Propellerwelle schmierung	Wasser
Elektrische Bilgenpumpe	ja
Bilge Alarm	ja
Generator	Onan 11 kVa 1500 rpm
Betriebsstunden Generator	940
Batterien	8 Batterien im Jahr 2014 ersetzt
Starterbatterie	2x 52 Ah
Versorgungsbatterie	6x 120 Ah
Batterie Ladegerat/Umwandler	Victron
Dioden-Batterie-Koppler	ja
Landstrom	mit Kabel
Stabilisatoren	Finne Najad Marine Roll Stabilizers (hydraulic)
Weitere Info	Engine's are serviced 06/2017, the Linssen is ready for take-off

NAVIGATION

Elektrisches Kompass	Raymarine
-----------------------------	-----------



Tiefenanzeige	Raymarine Tridata
Logge	Raymarine Tridata
UKW	Raymarine
Autopilot	Raymarine 6001 mit Fernbedienung
Ruderwinkel Anzeige	Raymarine ST60+
Radar	Raymarine
GPS	Raymarine C120
Plotter	Raymarine C120
Radio Empfänger	Raymarine
Suchscheinwerfer	ja

AUSRÜSTUNG

Feste Fenster	ja
Spritzverdek	hydraulik
Bimini	ja
Cockpit Polster	ja
Cockpit Tisch	ja
Cockpit Sessel	ja
Badeplattform	ja
Badeleiter	Edelstahl
Heck-Tur	ja
Gangway	hydraulik
Heckdusche	ja
Anker	CQR Pflugschar
Ankerkette	ja
Ankerwinde	hydraulik
Gangspill	hydraulik 2x
Deckwasche	ja
Davits	Edelstahl Hydraulic
Davits bedienung	ja
See Reling	Edelstahl



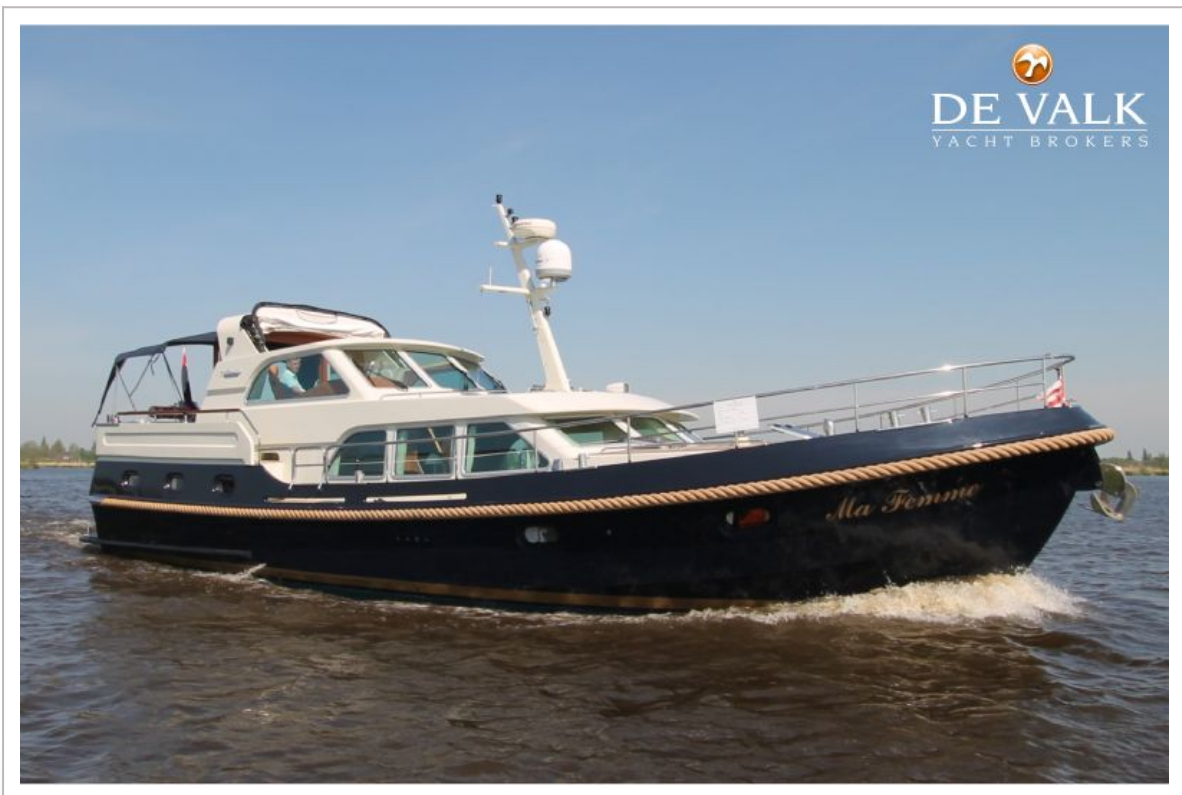
Zupackenschiene (aufbauen)	Edelstahl
Seiten-Einstieg Seereling	ja
Rettungsinsel	Tasche (needs inspection)
Scheibenwischer	3x
Rahmen Gedunst	ja
Horn	Luftdruck
Fenderkissen	6x
Festmacher	ja
TV	Flatscreen auf Lift-system
TV-Empfänger	2x
Satellit	Trackvision
Radio-CD Spieler	2x Sony CD
DVD Spieler	ja
Surround Sound System	Bose 5.1
Subwoofer	ja
Lautsprecher im Pflicht	ja
Lautsprecher im Salon	Bose Soundsystem
Lautsprecher im Kabin	Bose Soundsystem
Uhr - Barometer	ja
Feuerloscher in Maschine Raum	Automatik



LINSSEN GRAND STURDY 500 MKII



LINSSEN GRAND STURDY 500 MKII



LINSSEN GRAND STURDY 500 MKII



LINSSEN GRAND STURDY 500 MKII



LINSSEN GRAND STURDY 500 MKII

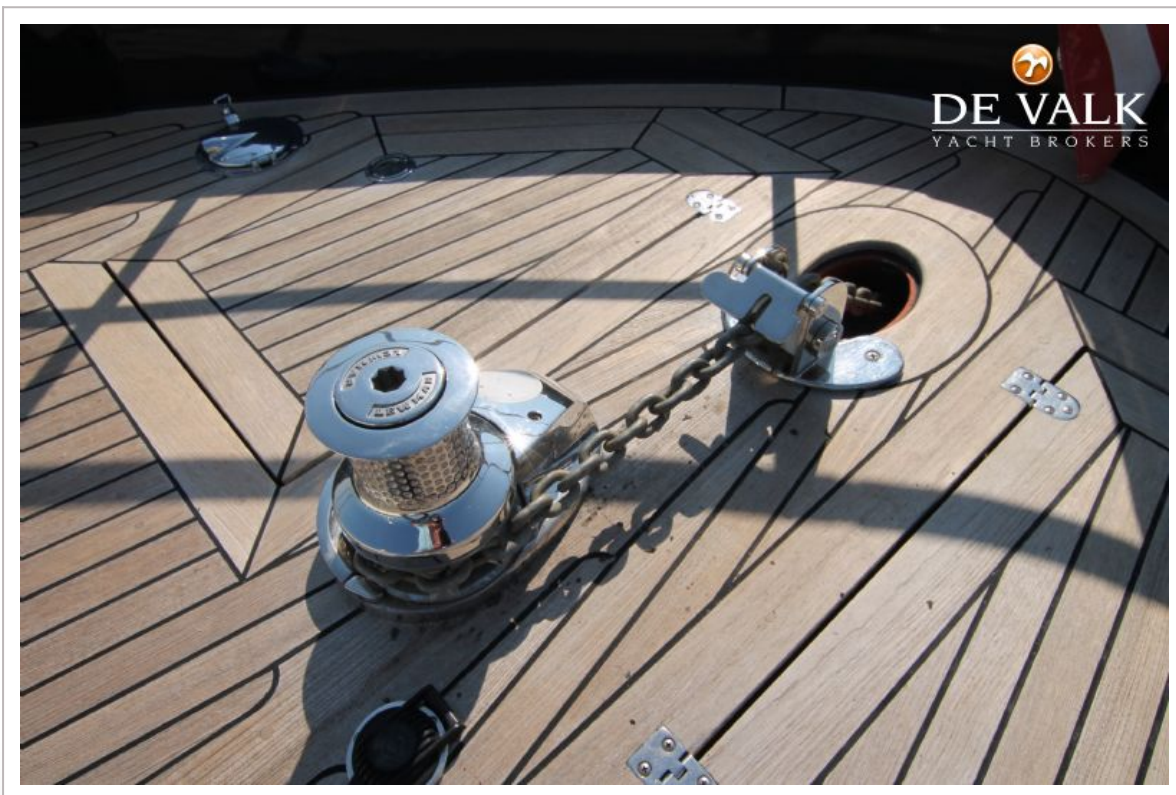


LINSSEN GRAND STURDY 500 MKII





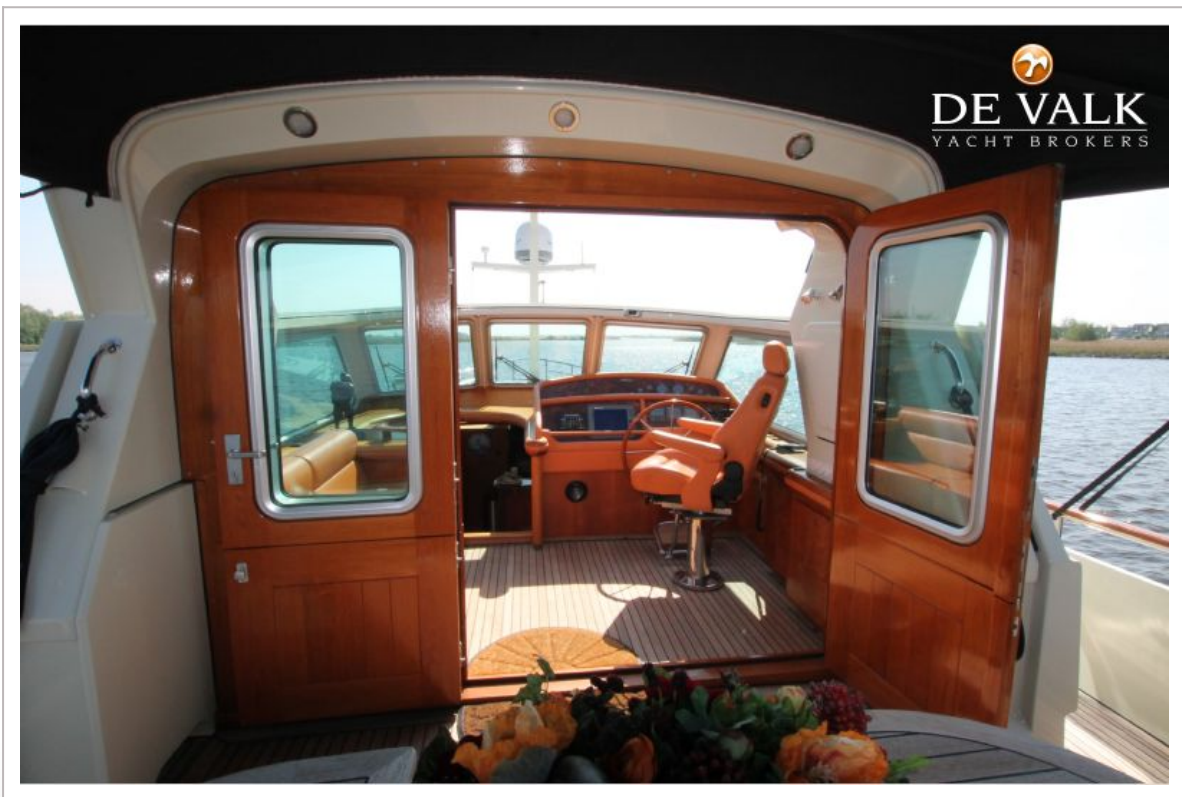
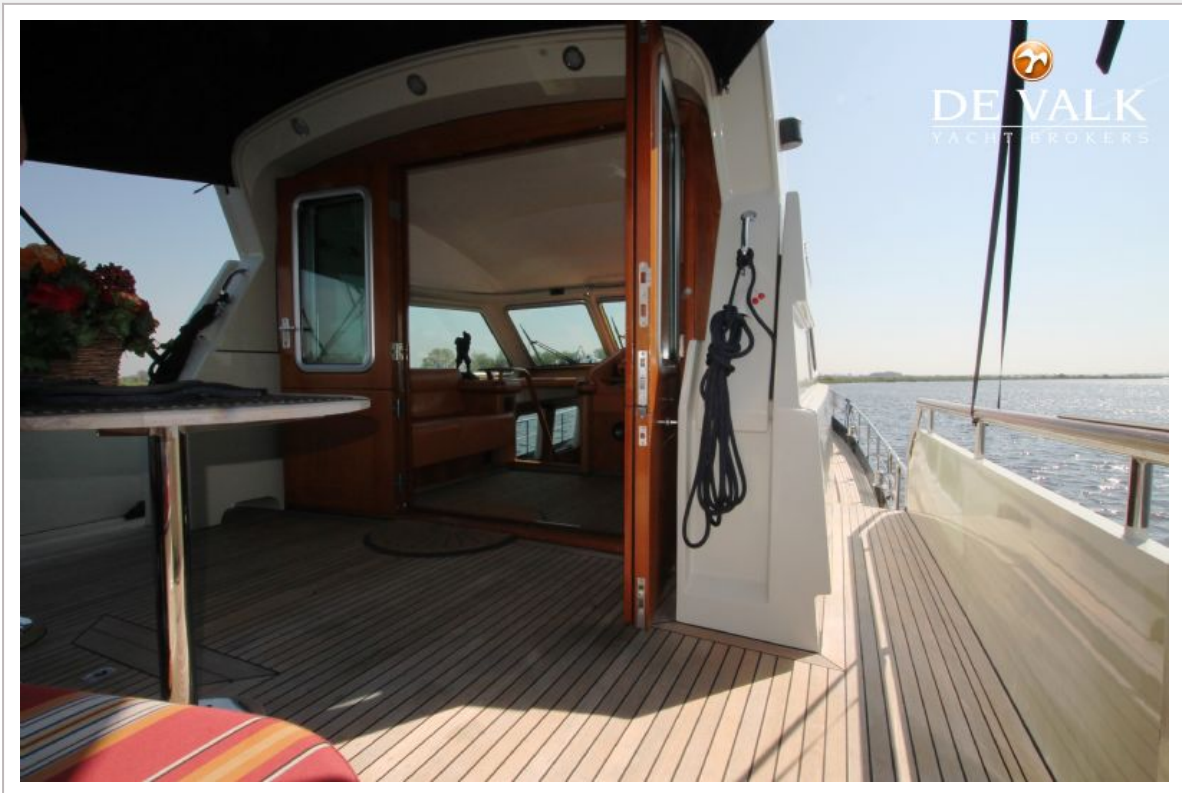
LINSSEN GRAND STURDY 500 MKII



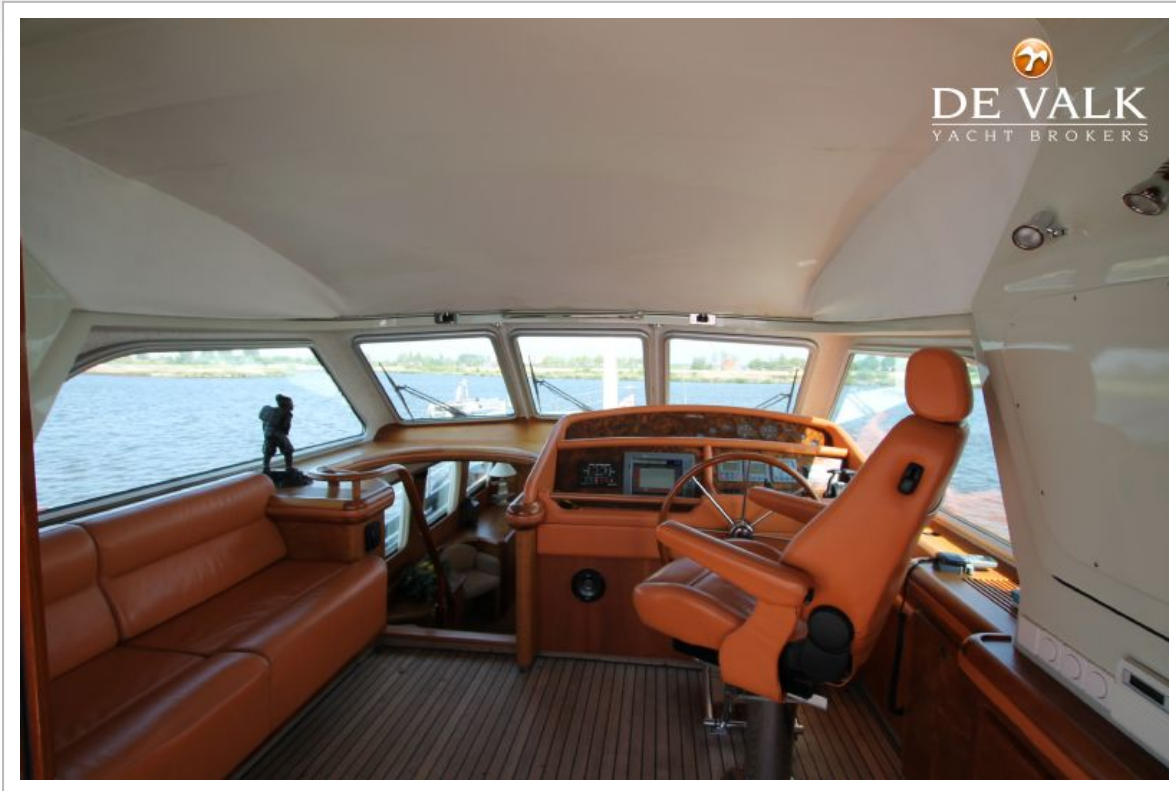
LINSSEN GRAND STURDY 500 MKII



LINSSEN GRAND STURDY 500 MKII



LINSSEN GRAND STURDY 500 MKII



LINSSEN GRAND STURDY 500 MKII



LINSSEN GRAND STURDY 500 MKII



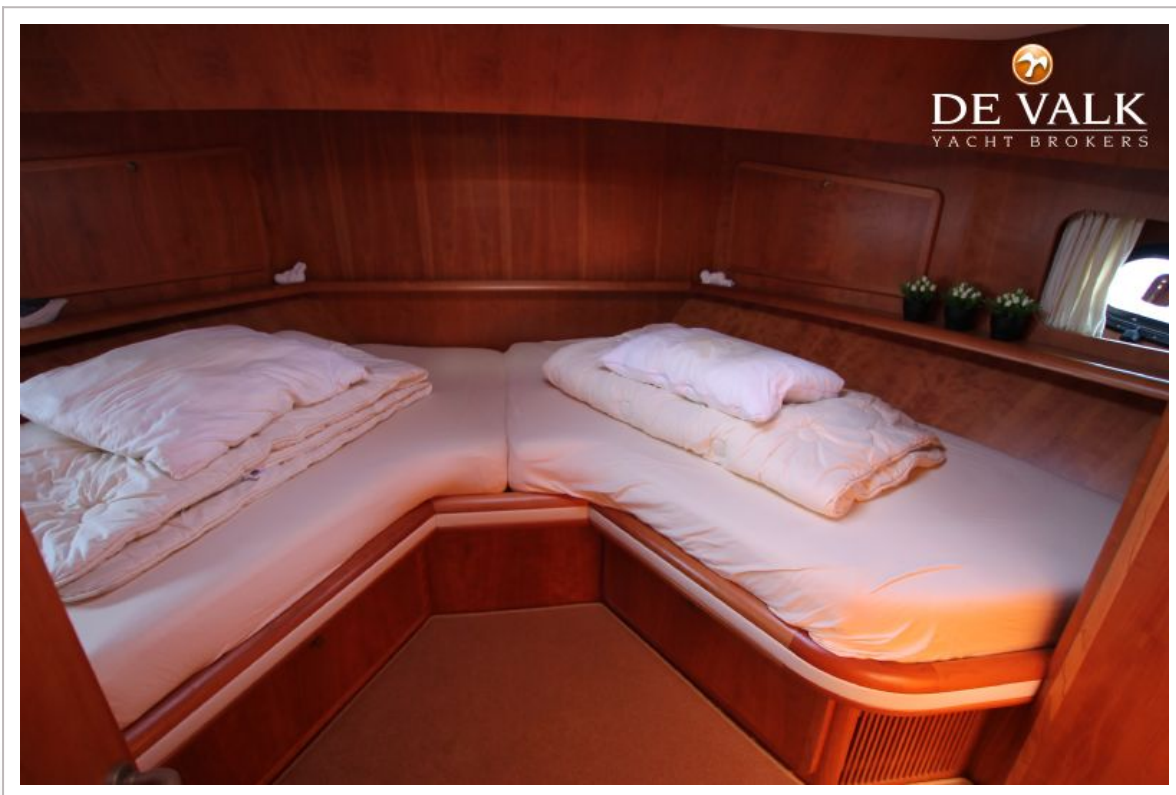
LINSSEN GRAND STURDY 500 MKII



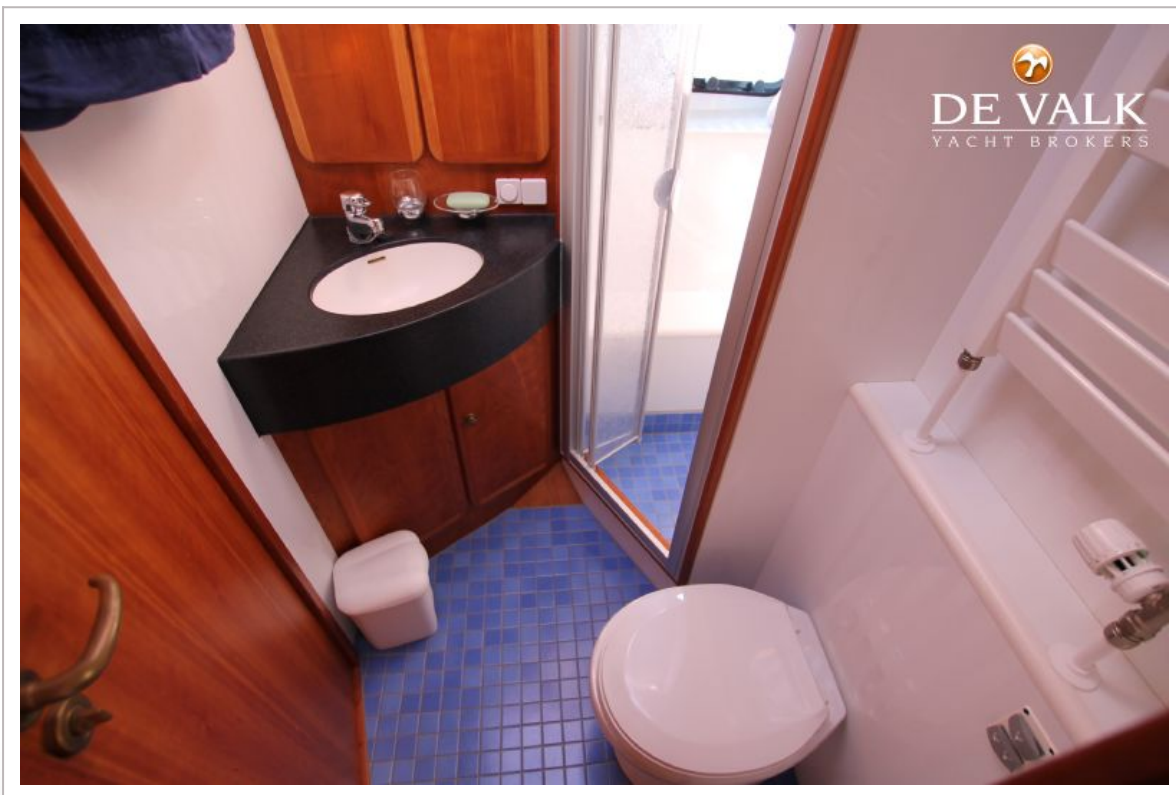
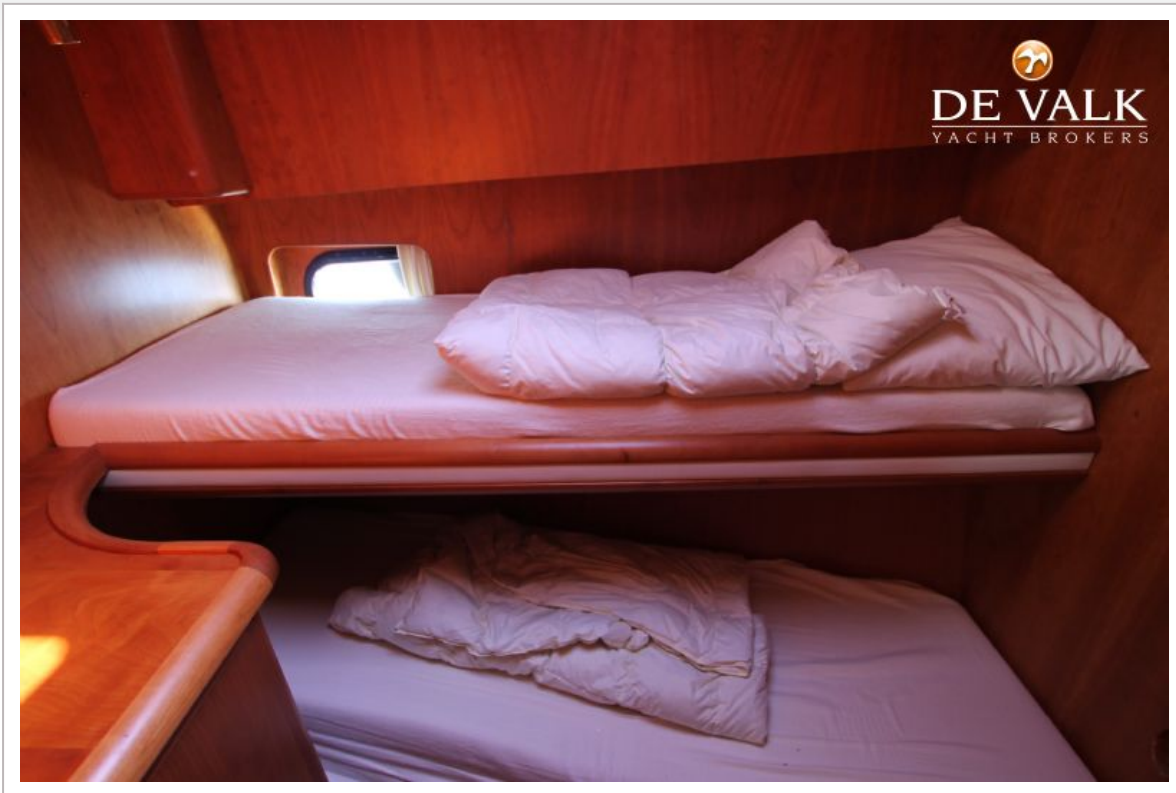
LINSSEN GRAND STURDY 500 MKII



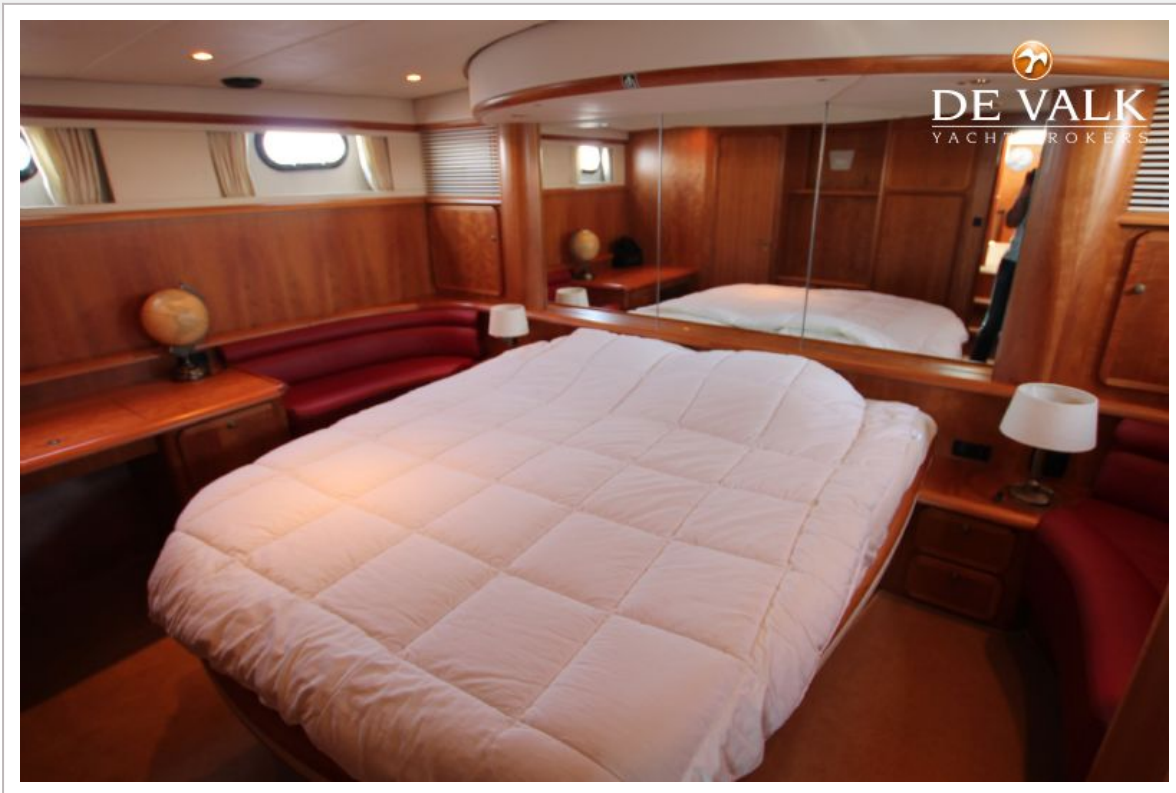
LINSSEN GRAND STURDY 500 MKII



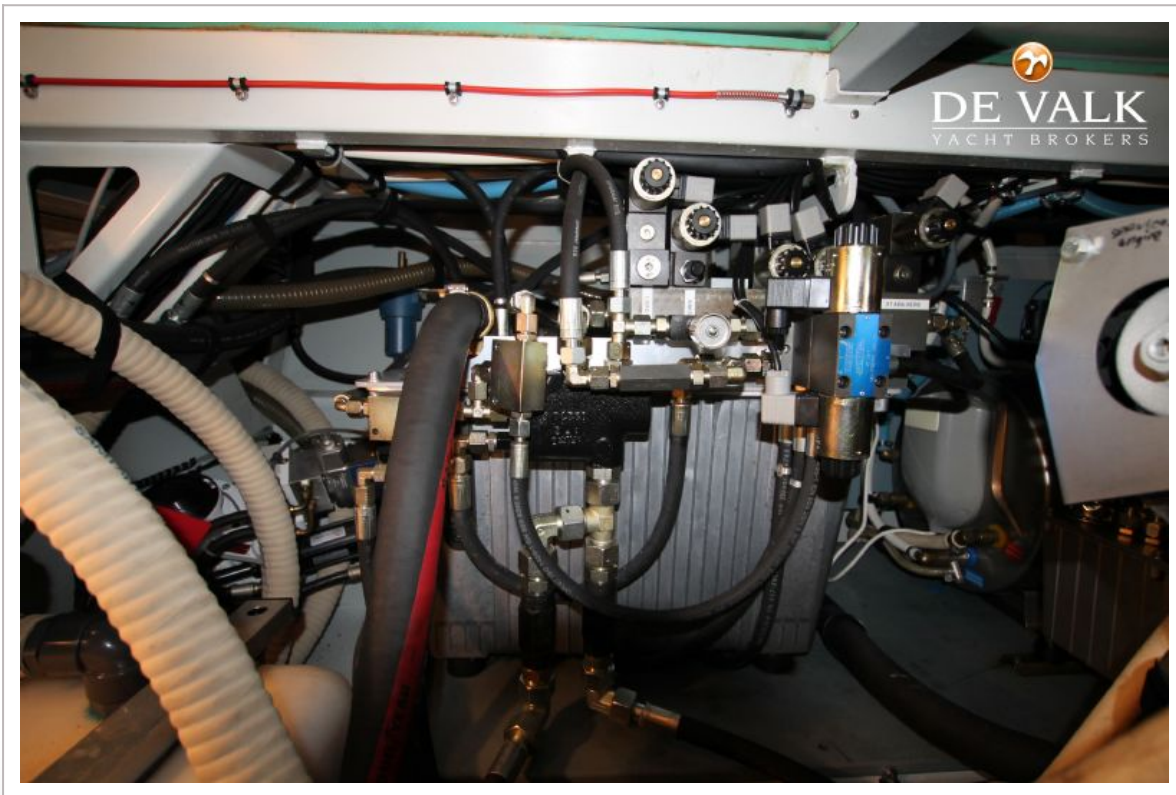
LINSSEN GRAND STURDY 500 MKII



LINSSEN GRAND STURDY 500 MKII



LINSSEN GRAND STURDY 500 MKII



LINSSEN GRAND STURDY 500 MKII



