



DE VALK  
YACHT BROKERS



DENISON 102



DE VALK  
YACHT BROKERS

## KOMMENTARE DES MAKLERS

ANASTASIA D, constructed in USA, is powered by two MTU engines with propulsion of two KAMEWA 63W water jets. She has aluminium hull and LOA 102 f. She can accommodate 10-12 guests and she is now offered at a very low price.

*Sofia Iliia-Salvanou*

## TECHNISCHE DATEN

<b>Maße</b>	31.32 x 6.52 x 2.30 (m)	<b>Werft</b>	Denison Marine corporation
<b>Baujahr</b>	1988	<b>Kabinen</b>	7
<b>Material</b>	Aluminium	<b>Kojen</b>	12
<b>Motor(en)</b>	2 x MTU WITH KAMEWA 63 W V12396TB93 12c diesel	<b>PS/kW</b>	2 x 1,960.00 (PS), 1,442.56 (kW)
<b>Angebotspreis</b>	€ 325.000 (MwSt. Nicht bezahlt)	<b>Liegeplatz</b>	elsewhere / nicht im Verkaufsbüro

## KONTAKT

<b>Verkaufsbüro</b>	De Valk Corfu	<b>Telefon</b>	(+30) 266 111 8095
<b>Adresse</b>	New Port of Corfu, near Gouvia Marina 490 83 Corfu GR	<b>E-Mail</b>	corfu@devalk.nl

## HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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



## ALLGEMEIN

<b>Modell</b>	DENISON 102
<b>Typ</b>	Motoryacht
<b>Rumpflänge (m)</b>	31,32
<b>Breite (m)</b>	6,52
<b>Tiefgang (m)</b>	2,30
<b>Baujahr</b>	1988
<b>Lancierung</b>	1989
<b>Werft</b>	Denison Marine corporation
<b>Land</b>	Vereinigte Staaten
<b>Gewicht (t)</b>	95
<b>Brutto tonnage</b>	163
<b>CE Norm</b>	NA
<b>Rumpfmateri al</b>	Aluminium
<b>Rumpffarbe</b>	Weiß
<b>Haut-dicke Rumpf (mm)</b>	7,5
<b>Rumpfform</b>	Deep-V
<b>Deckmaterial</b>	Aluminium
<b>Deck Finish</b>	Teak
<b>Deck Finish Aufbauten</b>	Antirutsch Farbe
<b>Fenster Einfassung</b>	Aluminium
<b>Fenster Material</b>	Standard Glas
<b>Decks Luke</b>	ja
<b>Bullauge</b>	Aluminium
<b>Isolation</b>	Schaum
<b>Flybridge</b>	ja
<b>Flybridge Kuchenbude</b>	ja
<b>Cockpitsonnenpersenning</b>	ja
<b>Radar Träger</b>	nicht klappbar
<b>Treibstofftank (Liter)</b>	Aluminium 28390
<b>Treibstofftank 2 (Liter)</b>	ja



Treibstoff Tank (Liter)	ja
Trinkwassertank (Liter)	6050
Radsteuerung	hydraulik
Innerhalb Steuerung	ja
Radsteuerung auf Flybridge	hydraulik

## UNTERKUNFT

Kabinen	7
Kojen	12
Mannschaftskabine	X 3 (1 X 2V single beds, two cabins with semi double beds)
Mannschaftskojen	4 (1 shared crew Bathroom)
Fussboden	Parkett
Achterdeck	ja
Salon	ja
Heizung	elektrisch 220V
Heizung 2	elektrisch 220V
Klima Anlage	Klima mit Ruckzyklus
Navigation Zenter	ja
Kartentisch	ja
Speisezimmer	ja
Dinette	ja
Tür zum Cockpit	ja
Kombüse	ja
Arbeitsfläche	ja
Spülbecken	Porzellan
Herd	Gas
Ofen	ja
Mikrowelle	ja
Kuhlschrank	ja
Warmwasser System	220V + Motor
Geschirrspulmaschine	ja



Schnellkoch Kanne	ja
Eismaschine	ja
Kaffeemaschine	ja
Geschirrausstattung	ja
Müllpressen	ja
Eignerkabine	Doppelbett
Kleiderschrank	Wandschrank
Badezimmer	en suite
Toilet	en suite
Handwaschbecken	im Badezimmer
Dusche	en suite
Gästekabine 1	Doppelbett
Kleiderschrank	Wandschrank
Badezimmer	en suite
Toilette	en suite
Toilette System	elektrisch
Handwaschbecken	im Badezimmer
Dusche	en suite
Gästekabine 2	Zwei Einzelbetten
Kleiderschrank	Wandschrank
Badezimmer	en suite
Toilette	en suite
Toilette System	elektrisch
Handwaschbecken	im Badezimmer
Dusche	en suite
Gästekabine 3	Stockbett X2
Kleiderschrank	Wandschrank
Toilette	en suite
Handwaschbecken	im Badezimmer
Dusche	en suite
Gästekabine 4	Doppelbett
Mannschaftskabine(n)	X 3



Badezimmer (Mannschaft)	ja
Toilette (Mannschaft)	ja
Handwaschbecken	in der Kabine
Dusche (Mannschaft)	ja

## MASCHINEN

Motoranzahl	2
Marke	MTU WITH KAMEWA 63 W
Typ	V12396TB93 12c
PS	1960
kW	1442.56
Kraftstoffart	Diesel
Installiert im Jahr	1988
Höchstgeschwindigkeit (Kn)	30 Kn
Marschgeschwindigkeit (Kn)	27 Kn
Reichweite (nm)	3000
Motorstunden	4088
Kühlungssystem Motor	indirekte Wärmetauscher
Antrieb	Jet-drive
Motor bedienung	hydraulik Electrical
Motorsteuerung	handbetrieben
Bugschraube	elektrisch
Bilge Alarm	ja
Generator	Nassauspuff
Generator 2	Nassauspuff
Batterien	ja
Batterie Ladegerat	ja
Umwandler	ja
Batterie Ladegerat/Umwandler	ja
Landstrom	mit Kabel



## NAVIGATION

Kompass	ja
Kompass auf der Flybridge	ja
Tiefenanzeige	ja
Tochter anzeige	ja
UKW	ja
Autopilot	ja
Plotter/GPS	ja
Radar/GPS/Plotter	ja
Navtex	ja
AIS Empfänger	ja
Radio Empfänger	ja
Epirb	ja
Kamera	ja
Navigation Beleuchtung	ja
Suchscheinwerfer	ja
Sprech-vorrichtung	ja

## AUSRÜSTUNG

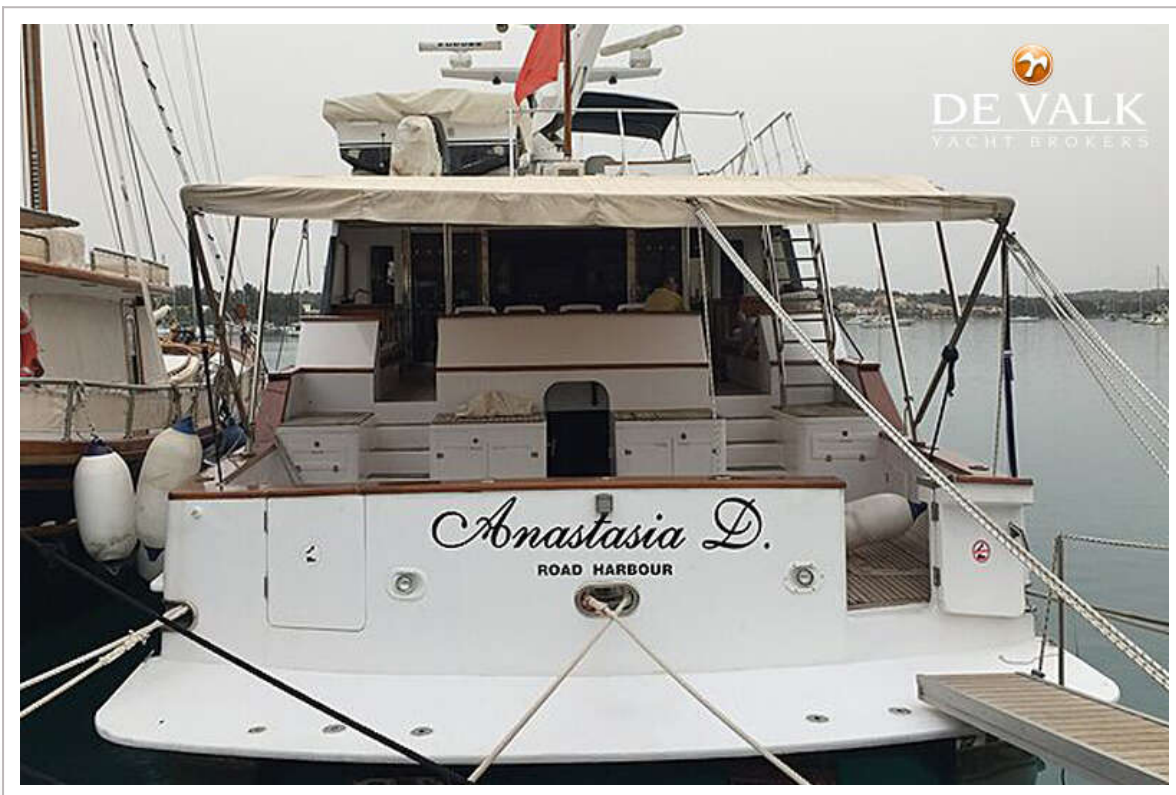
Feste Fenster	ja
Sturm Fenstern	ja
Cockpit Polster	ja
Cockpit Tisch	ja
Cockpit Sessel	ja
Badeplattform	ja
Gangway	ja
Anker	ja
Ankerwinde	elektrisch Mechanical
Heck Ankerwinde	ja
Davits bedienung	elektrisch
Deck Kran	elektrisch



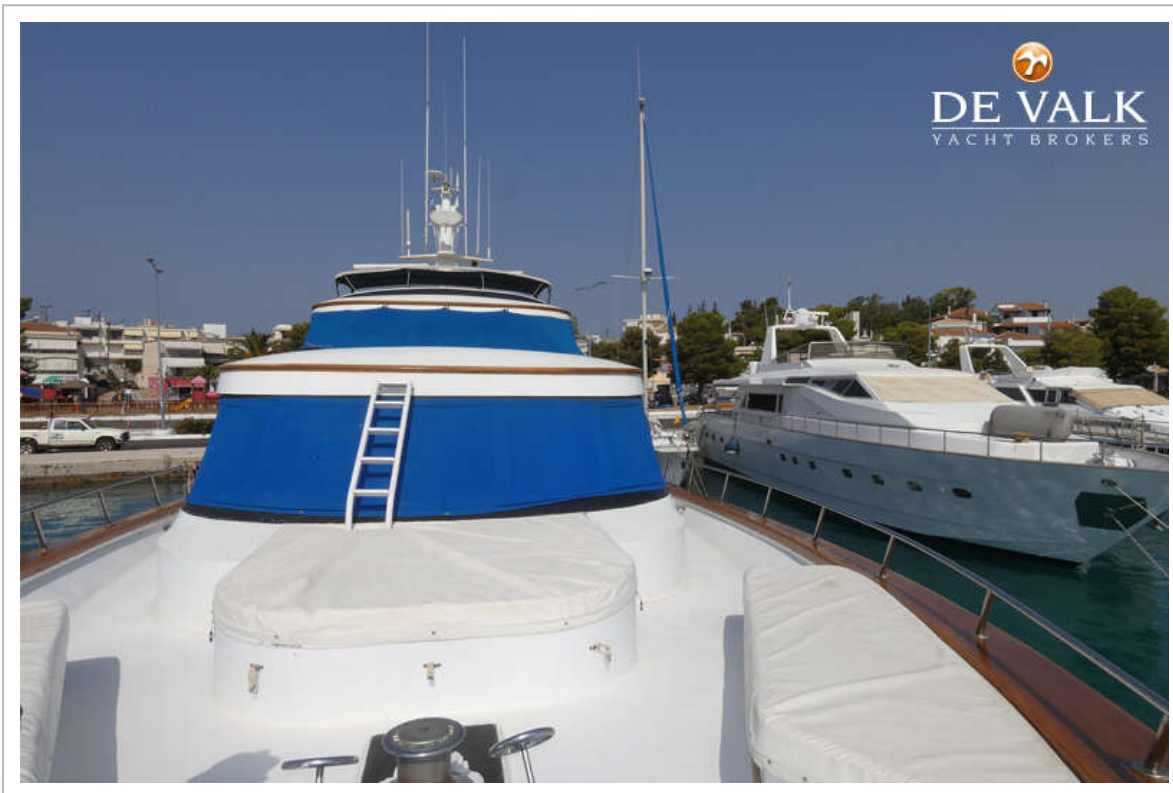
See Reling	Holz
Zupackenschiene (aufbauen)	Holz
Schwimvesten	ja
Fenderkissen	ja
Festmacher	ja
Alarmsystem	ja
TV	ja
Feuerloscher	ja
Feuerloscher in Maschine Raum	ja



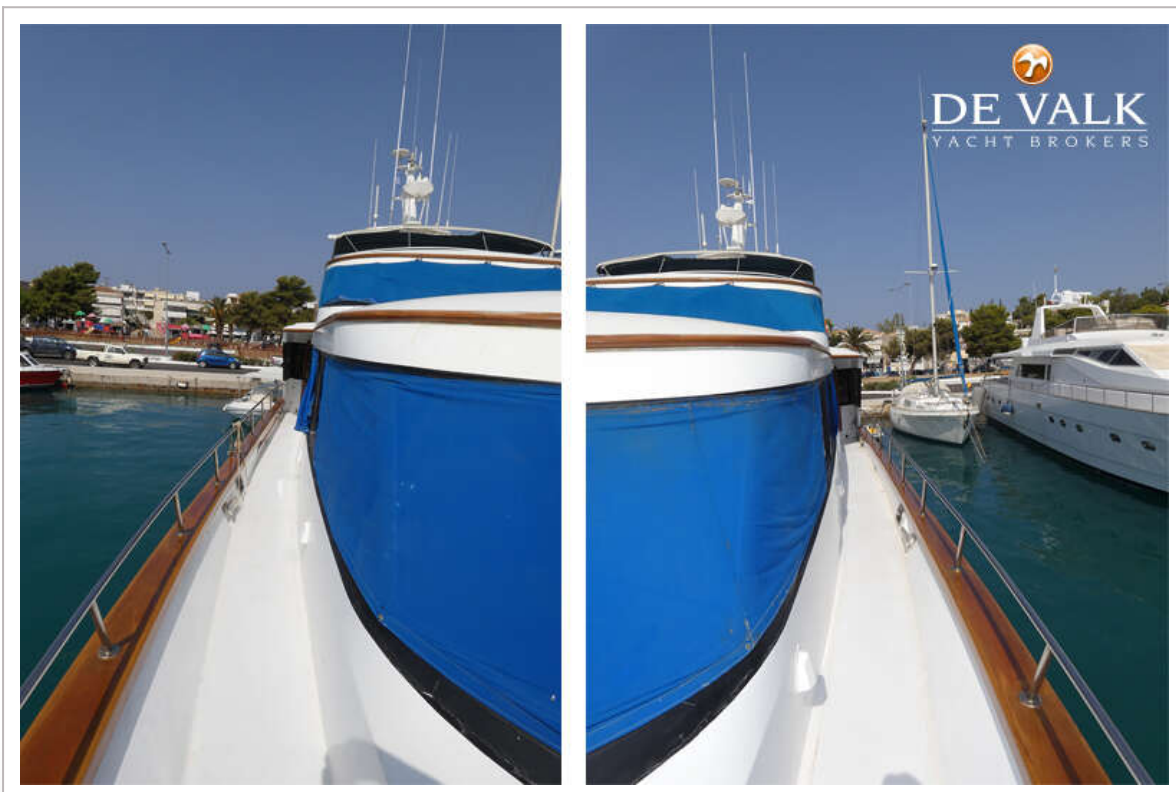


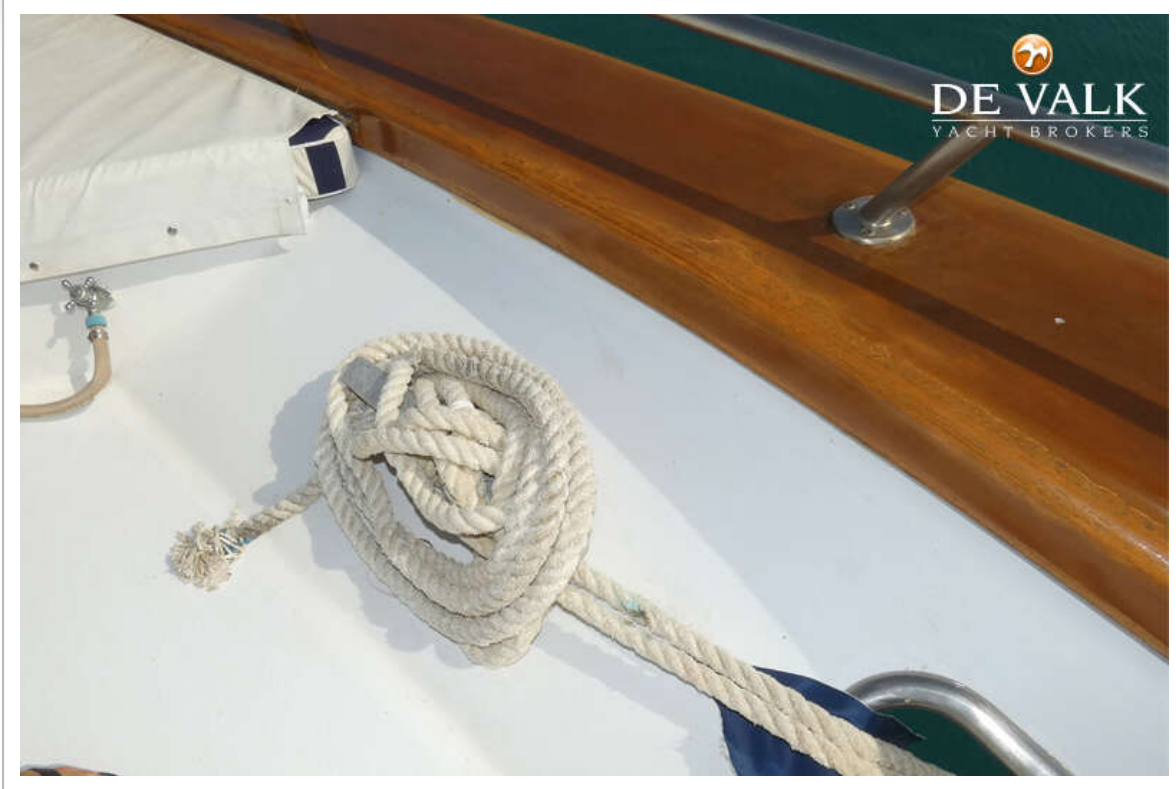


# DENISON 102

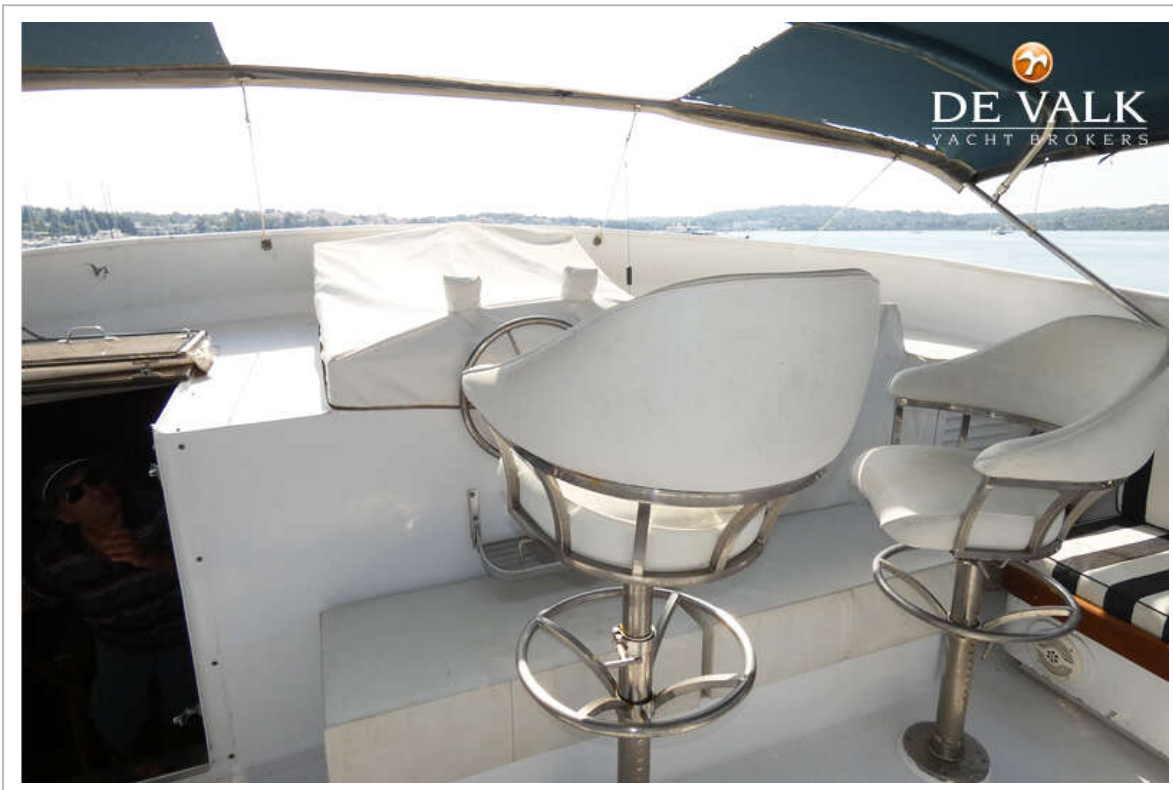
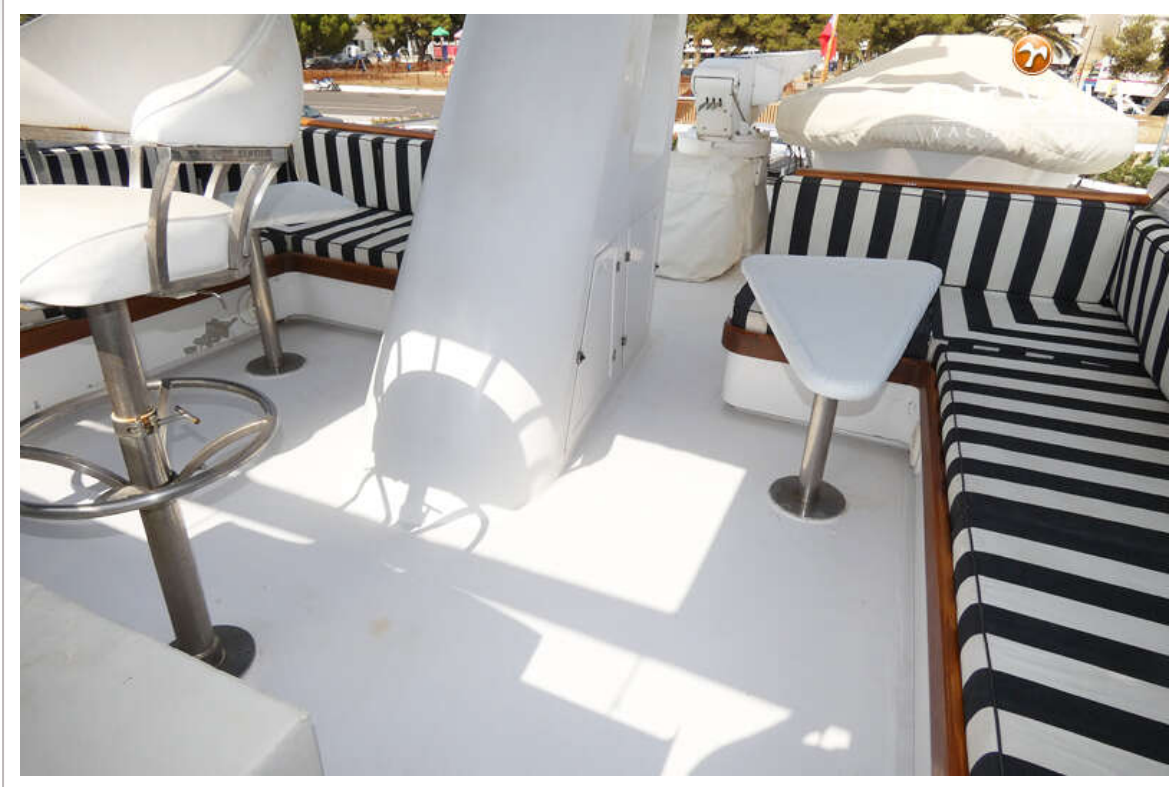


# DENISON 102





# DENISON 102



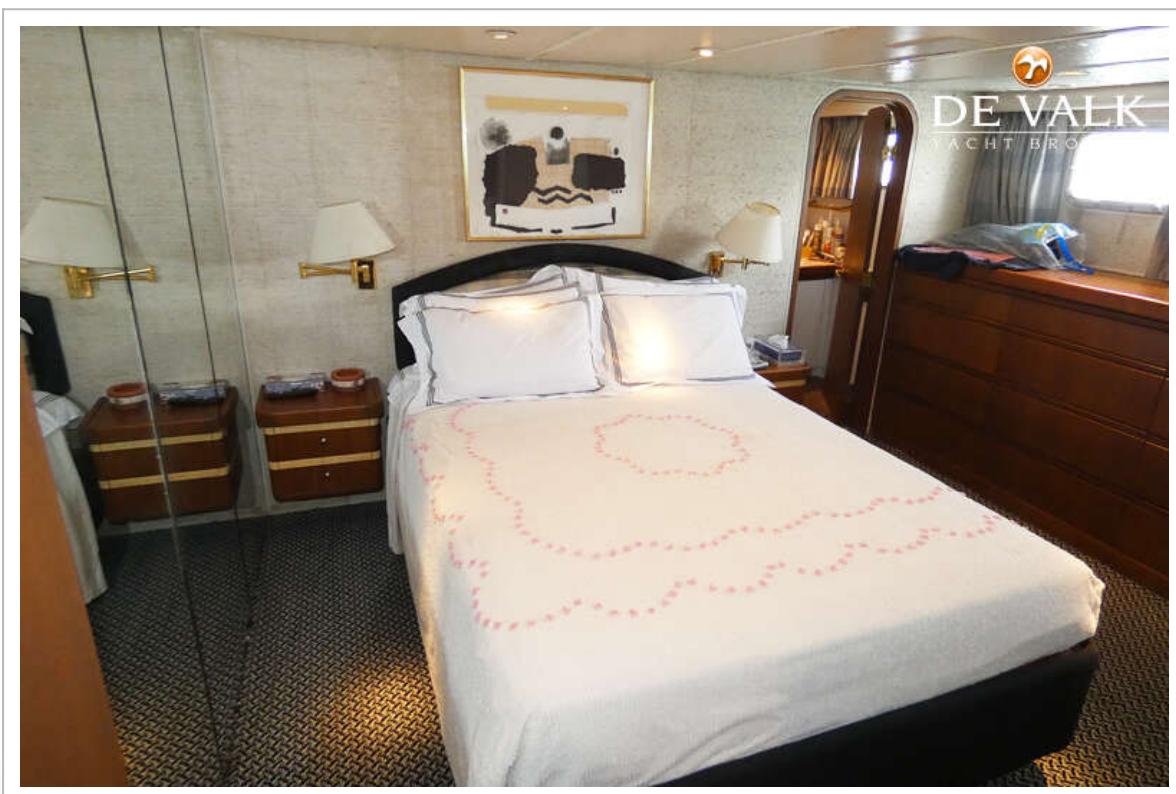




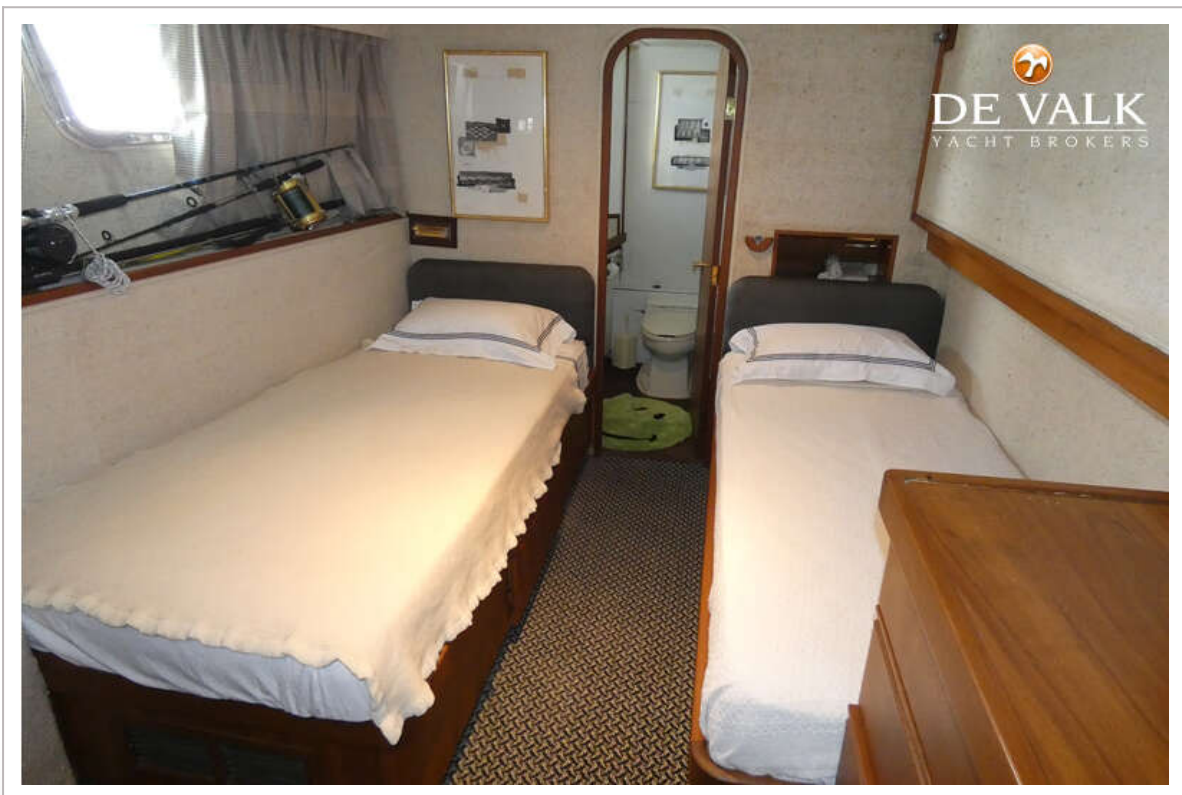


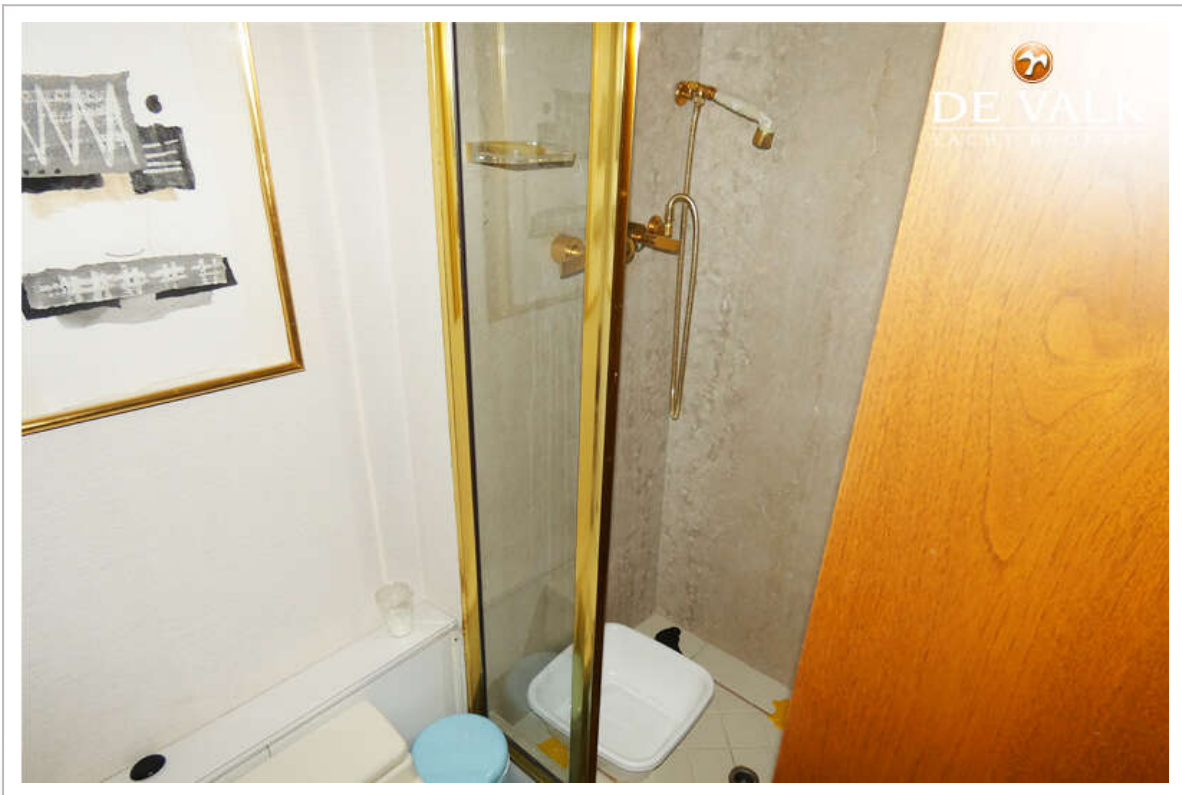
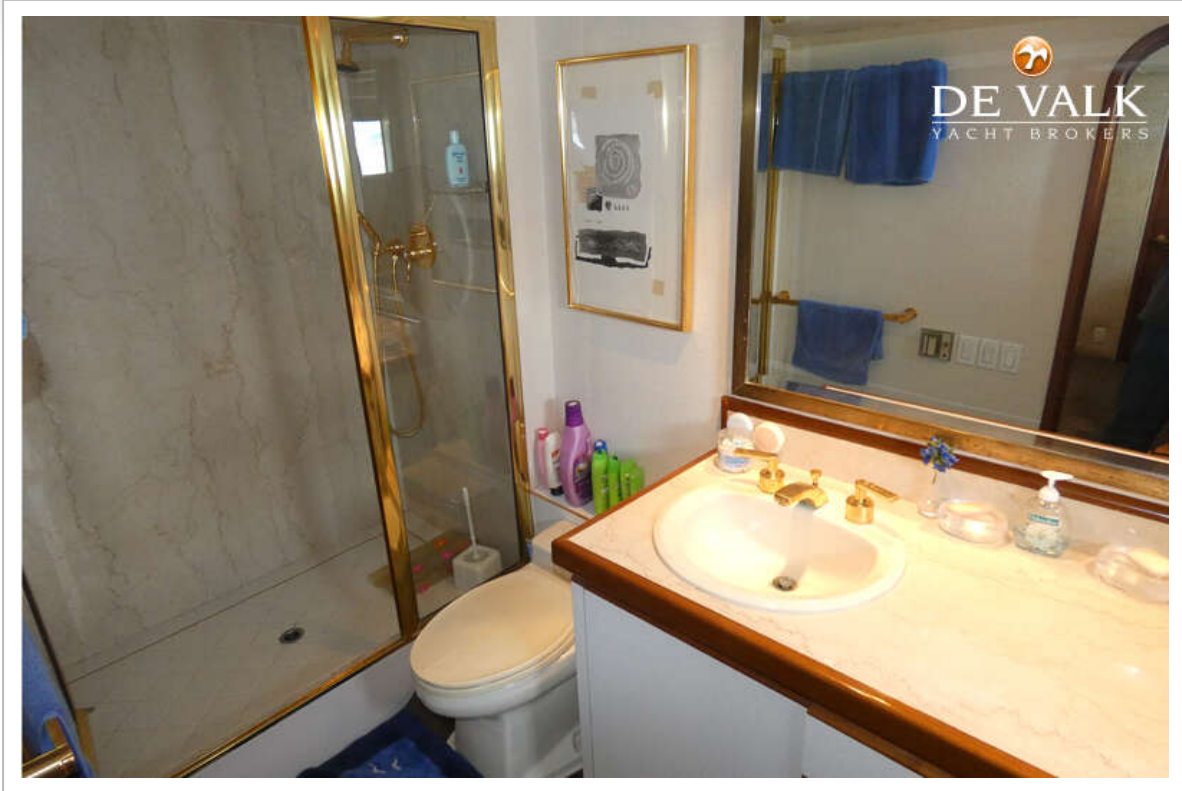


# DENISON 102

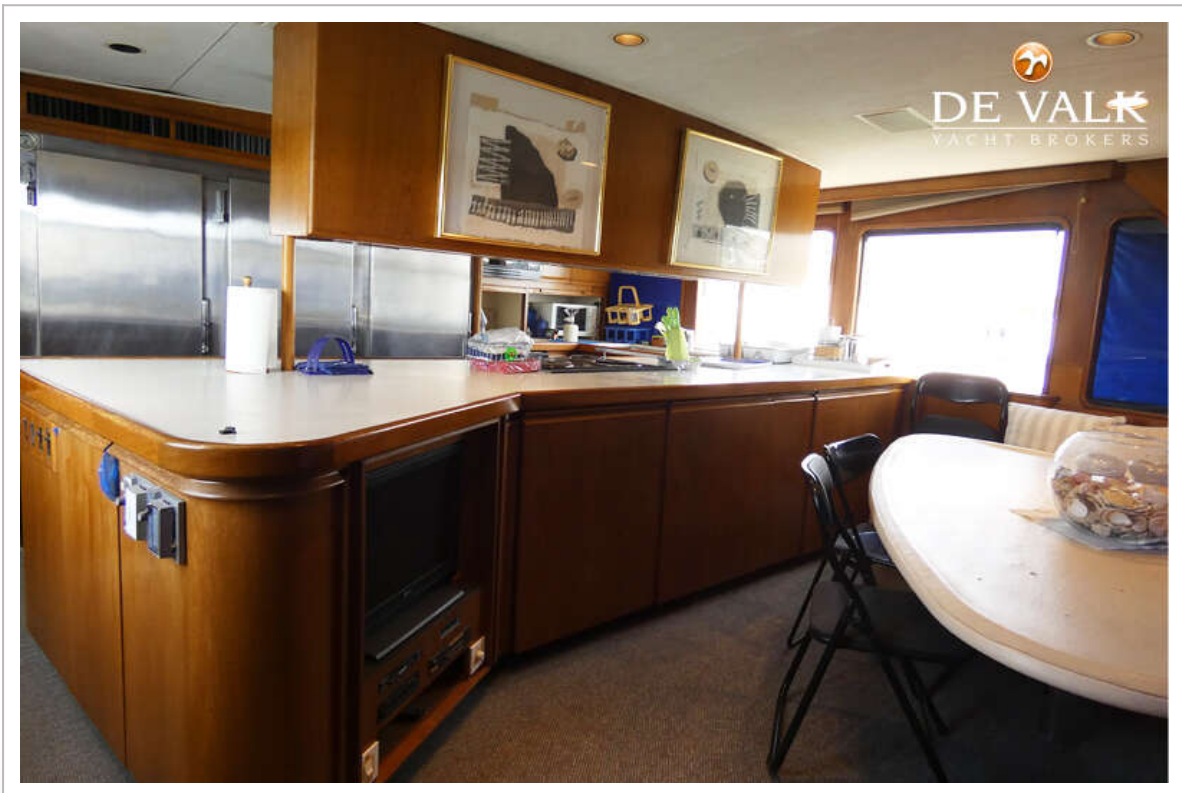


# DENISON 102

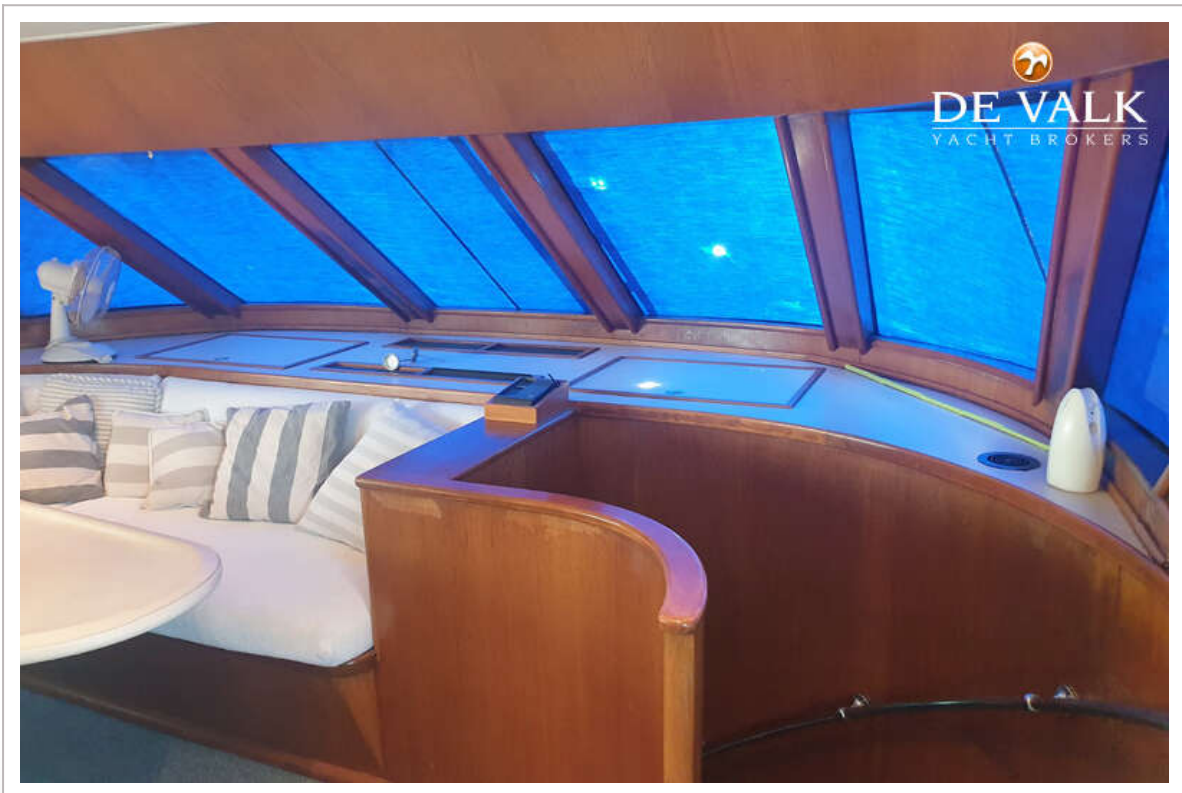


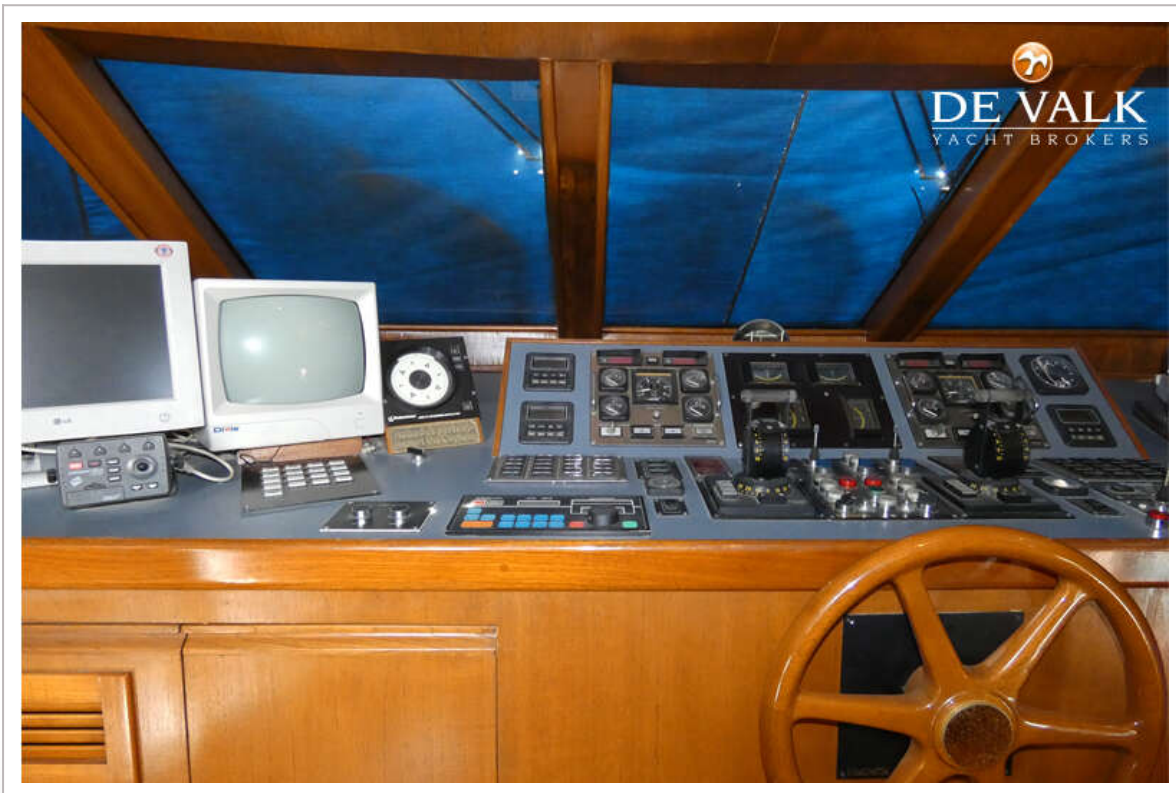


# DENISON 102



# DENISON 102







# DENISON 102

