



## APREAMARE 9

## KOMMENTARE DES MAKLERS

The Apreamare 9 is a stylish Italian motor yacht that combines classic lines with sporty performance. Powered by twin VM diesel engines of 250 hp each, she reaches a top speed of approximately 25 knots. Her warm mahogany interior offers a comfortable saloon, galley, separate bathroom, and a V-berth for two. She is further equipped with a bow thruster, Raymarine HybridTouch chartplotter, Eberspächer diesel heating, and a spacious teak-laid cockpit. The Apreamare 9 is available for viewing at our office in Loosdrecht.

*Julian de Heer*

## TECHNISCHE DATEN

<b>Maße</b>	9.10 x 3.30 x 0.80 (m)	<b>Werft</b>	Apreamare
<b>Baujahr</b>	1998	<b>Kabinen</b>	1
<b>Material</b>	GFK	<b>Kojen</b>	2
<b>Motor(en)</b>	2 x VM MD 706 L1 diesel	<b>PS/kW</b>	2 x 250.00 (PS), 184.00 (kW)
<b>Angebotspreis</b>	€ 89.500 (MwSt. Beahlt)	<b>Liegeplatz</b>	

## KONTAKT

<b>Verkaufsbüro</b>	De Valk Loosdrecht B.V.	<b>Telefon</b>	+31 (0)35 582 90 30
<b>Adresse</b>	't Breukeleveense Meentje 6 1231LM Loosdrecht / Wijdmeren NL	<b>E-Mail</b>	loosdrecht@devalk.nl

## HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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



## ALLGEMEIN

<b>Modell</b>	APREAMARE 9
<b>Typ</b>	Motoryacht
<b>Rumpflänge (m)</b>	9,10
<b>Breite (m)</b>	3,30
<b>Tiefgang (m)</b>	0,80
<b>Baujahr</b>	1998
<b>Werft</b>	Apreamare
<b>Land</b>	Italien
<b>CE Norm</b>	B
<b>Rumpfmateriale</b>	GFK
<b>Rumpffarbe</b>	Blau
<b>Rumpfform</b>	V-shaped hull
<b>Material Aufbauten</b>	GFK
<b>Stossliste</b>	Edelstahl
<b>Deckmaterial</b>	GFK
<b>Deck Finish</b>	Teak
<b>Pflicht Bedeckung</b>	Teak
<b>Fenster Einfassung</b>	Edelstahl
<b>Fenster Material</b>	Polycarbonat
<b>Decks Luke</b>	1x
<b>Bullauge</b>	Edelstahl 4x
<b>Treibstofftank (Liter)</b>	Stahl
<b>Treibstofftank 2 (Liter)</b>	Stahl
<b>Füllstandsanzeige (Treibstofftank)</b>	2x
<b>Trinkwassertank (Liter)</b>	Kunststoff
<b>Füllstandsanzeige (Trinkwasser)</b>	ja
<b>Fäkaelien Tank (Liter)</b>	Kunststoff
<b>Fäkaelien Tankablauf</b>	Deck Verbindung + Pumpe
<b>Aussen Steuerung</b>	hydraulik



## UNTERKUNFT

Kabinen	1
Kojen	2
Innen	Mahagoni
Fussboden	Teak
Offenen Cockpit	ja
Achterdeck	ja
Salon	ja
Heizung	Diesel Heißluft Eberspächer
Dinette zum umbauen	ja
Tür zum Cockpit	ja
Kombüse	ja
Arbeitsfläche	Kunststoff
Spülbecken	Edelstahl
Herd	Gas 2-burner
Mikrowelle	Zanussi
Kuhlschrank	Indel B
Gefrier Truhe	Inside fridge
Warmwasser System	220V + Motor
Wasserdruck System	elektrisch
Eignerkabine	V-Bett
Kleiderschrank	Regale
Badezimmer	getrennt
Toilet	getrennt
Toilette System	elektrisch
Handwaschbecken	im Badezimmer
Dusche	ja

## MASCHINEN

Motoranzahl	2
Marke	VM



<b>Typ</b>	MD 706 L1
<b>PS</b>	250
<b>kW</b>	184
<b>Kraftstoffart</b>	Diesel
<b>Höchstgeschwindigkeit (Kn)</b>	25
<b>Motorstunden</b>	1297
<b>Kühlungssystem Motor</b>	indirekte Wärmetauscher
<b>Antrieb</b>	Schraubenwelle
<b>Motor bedienung</b>	Seilzug Kabel
<b>Gewende getriebe</b>	hydraulic ZF
<b>Bugschraube</b>	elektrisch
<b>Exhaust</b>	wassergekühlt
<b>Propeller Typ</b>	fest
<b>Propellerblätter</b>	4
<b>Material Propellerwelle</b>	Edelstahl
<b>Propellerwelle schmierung</b>	Wasser
<b>Elektrische Bilgenpumpe</b>	ja
<b>Elektrische Anlage</b>	12V/220V
<b>Starterbatterie</b>	2x 12V/180Ah/1000A
<b>Versorgungsbatterie</b>	2x 12V/140Ah/760A
<b>Batterie Monitor</b>	Victron
<b>Landstrom</b>	mit Kabel
<b>Trimklappen</b>	ja

## NAVIGATION

<b>Kompass</b>	Ritchie
<b>Tiefenanziege/Logge</b>	Raymarine ST60
<b>UKW</b>	Icom
<b>Ruderwinkel Anzeige</b>	VDO
<b>Plotter</b>	Raymarine Hybridtouch
<b>Navigation Beleuchtung</b>	ja



## AUSRÜSTUNG

Feste Fenster	ja
Spritzverdek	ja
Kuchenbude	ja
Cockpit Polster	ja
Badeplattform	ja
Badeleiter	Edelstahl
Anker	ja
Ankerkette	ja
Ankerwinde	elektrisch
See Reling	Edelstahl
Horn	elektrisch
Fenderkissen	ja
Festmacher	ja
Radio	Alpine
Surround Sound System	ja
Lautsprecher im Salon	ja
Lautsprecher im Kabin	ja
Uhr - Barometer	ja







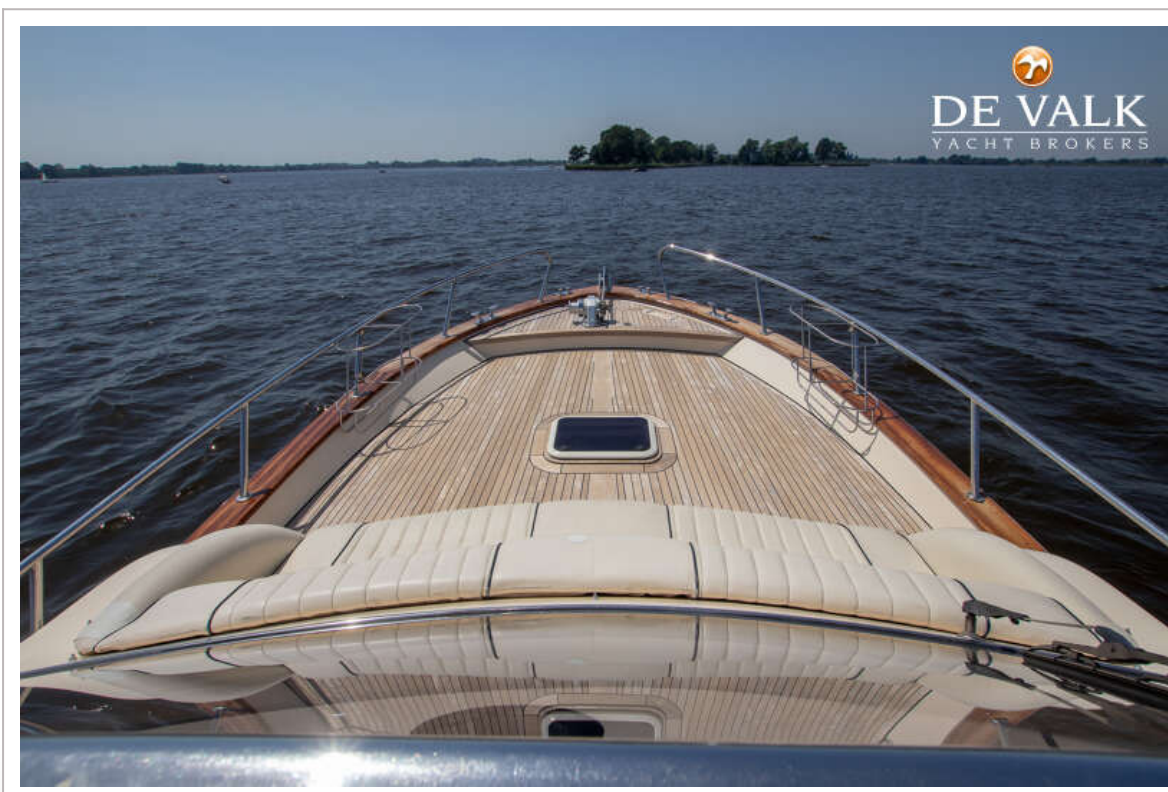


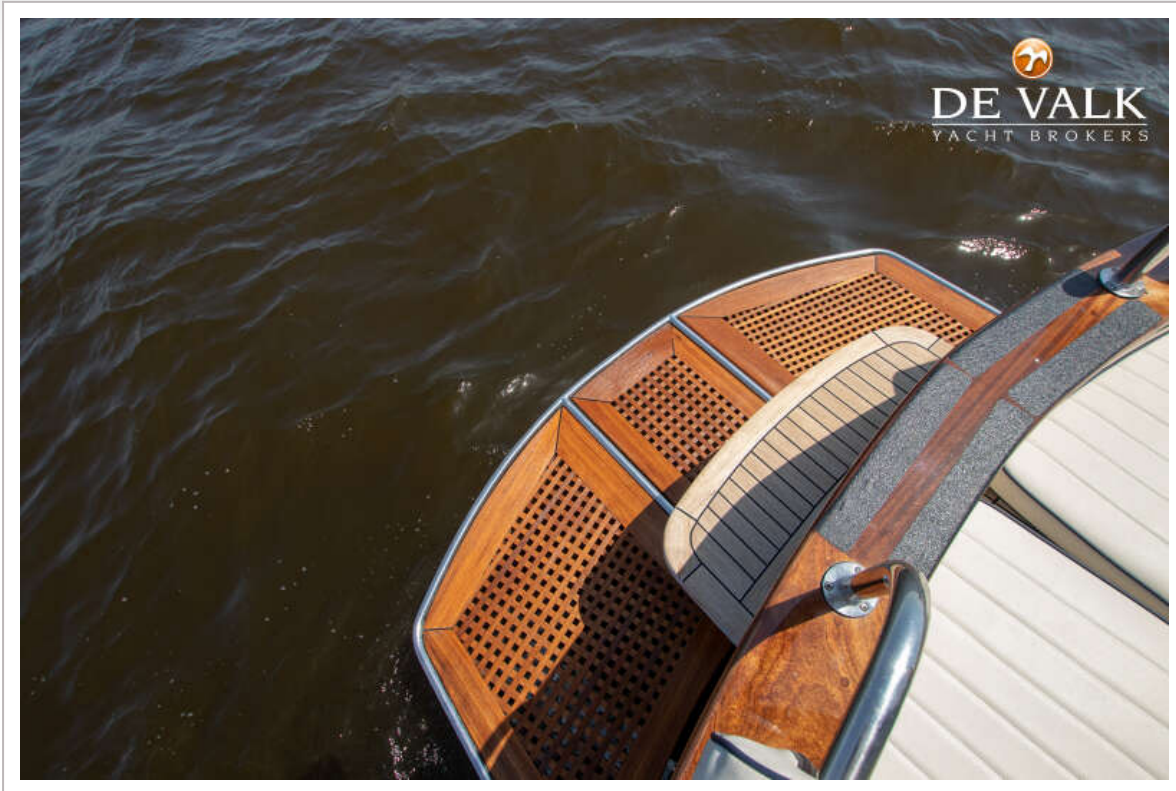




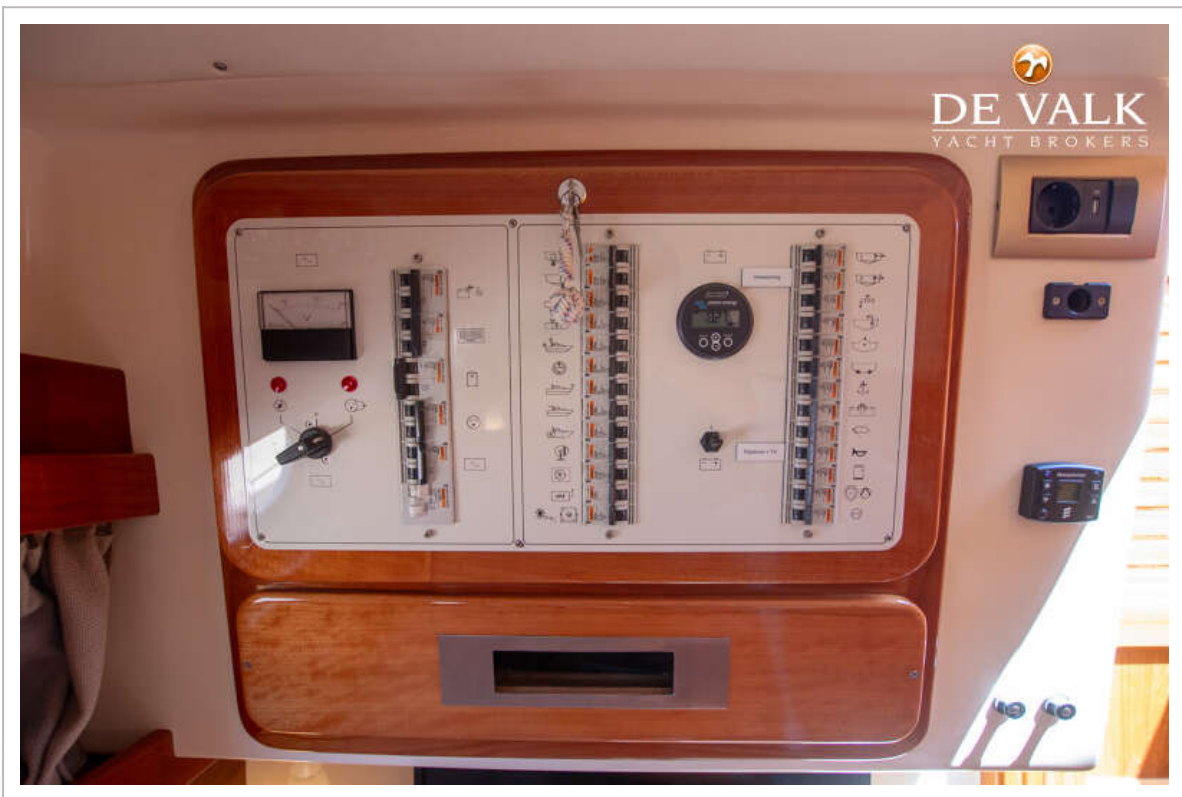






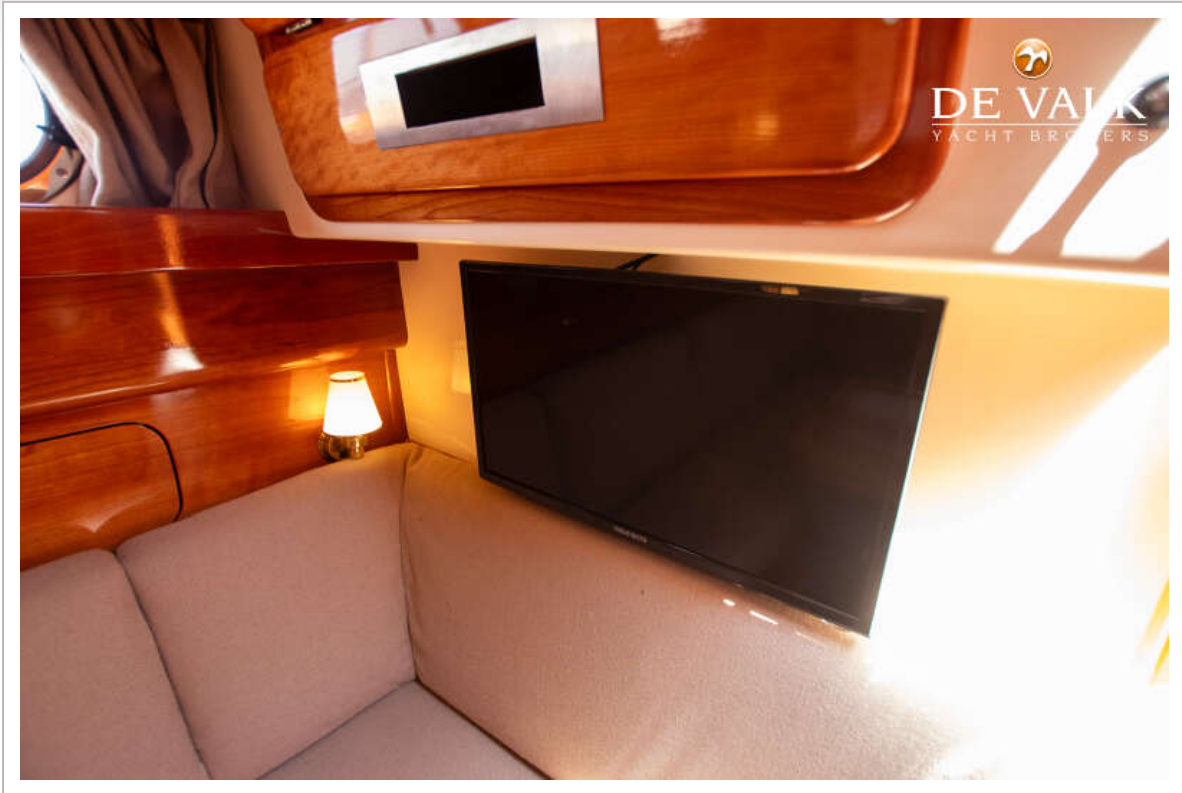














  
**DE VALK**  
YACHT BROKERS



  
**DE VALK**  
YACHT BROKERS



