

Bootbemiddeling.nl Zandstraat 7 5331 PG Kerkdriel +31(0)418-632023 info@bootbemiddeling.nl www.bootbemiddeling.nl

## Valk Voyager 45



#### 0 TVA incluse

#### **Motor Yacht**

**Prix** 

€ 0 (TVA incluse)

**Dimensions** 

14.5 m x 4.15 m x 1.1 m

Matériau

Steel

Moteur

2x DAF 615 Turbo diesel, 165 cv. Installé en

2006.

Couchage

Sur le terrain de vente

Année

1993

Ce Valk a été en possession de la même famille pendant de nombreuses années et a reçu de nouveaux moteurs en 2006.



### Valk Voyager 45

A voir maintenant à notre jetée de vente! Ce Valk Voyager 45 a tout ce dont vous avez besoin pour des vacances en famille à la maison ou un séjour plus long à bord. Le grand pont arrière distinctif offre de l'espace pour tous vos invités et a été pourvu de nouveaux coussins extérieurs en 2021 et d'une nouvelle capote + bimini quelques années auparavant. L'ensemble du navire est équipé d'un pont en teck qui est encore en bon état compte tenu de son âge, la peinture a besoin d'attention. Le salon spacieux est accessible par un large escalier "paresseux" et a été équipé d'une nouvelle moquette en 2022. Les grandes fenêtres apportent beaucoup de lumière dans le salon et la cuisine et peuvent être ouvertes par glissement sur les côtés pendant les journées chaudes. Un gros bloc de batteries, un onduleur lourd et un générateur vous permettent d'être autonome pendant une longue période et de cuisiner sur une plaque à induction. En plus de la cabine du propriétaire avec lit français, il y a une cabine d'invités à l'arrière et une cabine d'invités dans le coqueron avant, et la dinette peut être convertie en zone de couchage. Une toile d'hiver complète est disponible pour la période hivernale.



# Informations de base

Nom Du Bateau       Jakaranda II         Où       Gijs van der Valk         Année       1993         Couleur Coque       White         Construction De Coque       Steel         Numéro De Coque       G98         Deck Colour       White         Construction De Pont       Volledig teakdek         Type De Contrôle       Double         Réfrigérateur       ∅         Congélateur       ∅         Propulseur D'étrave       Electric         Heures       4932         Quantité De Moteur       In 2006 zijn twee complete gereviseerde DAF 615 motoren geplaatst         Réservoir       1000         Litres Par Heure       6         Cylindres       6         Type De Démarrage       Electric         Système De Refroidissement       Indirect         Feux De Navigation       ∅         Boussole       ∅         Instrument De Profondeur       ∅         Pilote Automatique       ∅         VHF       ∅		General		
Année 1993 Couleur Coque White Construction De Coque Steel Numéro De Coque G98 Deck Colour White Construction De Pont Volledig teakdek Type De Contrôle Double Réfrigérateur Ø Congélateur Ø Propulseur D'étrave Electric Heures 4932 Quantité De Moteur In 2006 zijn twee complete gereviseerde DAF 615 motoren geplaatst Réservoir 1000 Litres Par Heure 6 Cylindres 6 Type De Démarrage Electric Système De Refroidissement Indirect Feux De Navigation Ø Boussole Ø Instrument De Profondeur  Ø Onstruction De Pont Volledig teakdek Volledig teakdek Volledig teakdek  Volledig teakdek  Volledig teakdek  In 2006 zijn twee complete gereviseerde DAF 615 motoren geplaatst  feetric In 2006 zijn twee complete gereviseerde DAF 615 motoren geplaatst  In 2006 zijn twee complete gereviseerde DAF 615 motoren geplaatst  feetric Indirect  Feux De Navigation Ø Boussole Ø Instrument De Profondeur	Nom Du Bateau	Jakaranda II		
Couleur Coque Construction De Coque Steel Numéro De Coque G98 Deck Colour White Construction De Pont Volledig teakdek Type De Contrôle Double Réfrigérateur ⊘ Congélateur Propulseur D'étrave Heures 4932 Quantité De Moteur In 2006 zijn twee complete gereviseerde DAF 615 motoren geplaatst Réservoir 1000 Litres Par Heure 6 Cylindres Cylindres Système De Refroidissement Feux De Navigation Sussement Feux De Navigation Sussement Filote Automatique  White Steel  White G98  White G98  Aga  Boussole G98  White C98  ### ### ### ### ### ### ### ### ### #	Où	Gijs van der Valk		
Construction De Coque  Numéro De Coque  G98  Deck Colour  White  Construction De Pont  Volledig teakdek  Type De Contrôle  Réfrigérateur  Ongélateur  Propulseur D'étrave  Heures  Quantité De Moteur  In 2006 zijn twee complete gereviseerde DAF 615 motoren geplaatst  Réservoir  Litres Par Heure  6  Cylindres  6  Type De Démarrage  Electric  Système De Refroidissement  Feux De Navigation  Boussole  Instrument De Profondeur  Pilote Automatique  Steel  White  G98  Résel  A98  Loudeit getakdek  Volledig teakdek  Double  Electric  Electric  House complete gereviseerde DAF 615  motoren geplaatst  feux De Navigation  O  Solution  Soluti	Année	1993		
Numéro De Coque  Deck Colour  White  Construction De Pont  Volledig teakdek  Type De Contrôle  Réfrigérateur  ⊘  Congélateur  Propulseur D'étrave  Heures  4932  Quantité De Moteur  In 2006 zijn twee complete gereviseerde DAF 615 motoren geplaatst  Réservoir  Litres Par Heure  6  Cylindres  6  Type De Démarrage  Electric  Système De Refroidissement  Indirect  Feux De Navigation  Boussole  Instrument De Profondeur  ⊘  Folloue Automatique  G98  White  White  Volledig teakdek  Volledig teakdek  Volledig teakdek   Nouble   1000  Electric  Feux De Navigation  ⊘  Somble Servoir  Indirect  ✓  Feux De Navigation  ⊘  Folloue Automatique	Couleur Coque	White		
Deck Colour  Construction De Pont  Volledig teakdek  Type De Contrôle  Réfrigérateur  ○  Congélateur  Propulseur D'étrave  Heures  4932  Quantité De Moteur  In 2006 zijn twee complete gereviseerde DAF 615 motoren geplaatst  Réservoir  1000  Litres Par Heure  6  Cylindres  6  Type De Démarrage  Electric  Système De Refroidissement  Feux De Navigation  Boussole  Instrument De Profondeur  ○  Propulseur D'étrave  White  Volledig teakdek  Volledig teakdek  Volledig teakdek   Volledig teakdek   Volledig teakdek   Volledig teakdek   Volledig teakdek   Volledig teakdek    Volledig teakdek       Souble	Construction De Coque	Steel		
Construction De Pont       Volledig teakdek         Type De Contrôle       Double         Réfrigérateur       ∅         Congélateur       ∅         Propulseur D'étrave       Electric         Heures       4932         Quantité De Moteur       In 2006 zijn twee complete gereviseerde DAF 615 motoren geplaatst         Réservoir       1000         Litres Par Heure       6         Cylindres       6         Type De Démarrage       Electric         Système De Refroidissement       Indirect         Feux De Navigation       ∅         Boussole       ∅         Instrument De Profondeur       ∅         Pilote Automatique       ∅	Numéro De Coque	G98		
Type De Contrôle  Réfrigérateur  Congélateur  Propulseur D'étrave  Heures  4932  Quantité De Moteur  In 2006 zijn twee complete gereviseerde DAF 615 motoren geplaatst  Réservoir  Litres Par Heure  6  Cylindres  6  Cylindres  Electric  Système De Refroidissement  Indirect  Feux De Navigation  Boussole  Instrument De Profondeur  Pilote Automatique	Deck Colour	White		
Réfrigérateur   Congélateur   Propulseur D'étrave  Electric  Heures  4932  Quantité De Moteur  In 2006 zijn twee complete gereviseerde DAF 615 motoren geplaatst  Réservoir  1000  Litres Par Heure  6  Cylindres  6  Type De Démarrage  Electric  Système De Refroidissement  Indirect  Feux De Navigation  Sussole  Instrument De Profondeur  Pilote Automatique	Construction De Pont	Volledig teakdek		
Congélateur   Propulseur D'étrave Electric  Heures 4932  Quantité De Moteur line 2006 zijn twee complete gereviseerde DAF 615 motoren geplaatst  Réservoir 1000  Litres Par Heure 6  Cylindres 6  Type De Démarrage Electric  Système De Refroidissement Indirect  Feux De Navigation   Boussole   Instrument De Profondeur   Pilote Automatique	Type De Contrôle	Double		
Propulseur D'étrave  Heures  4932  Quantité De Moteur  In 2006 zijn twee complete gereviseerde DAF 615 motoren geplaatst  Réservoir  1000  Litres Par Heure  6  Cylindres  6  Type De Démarrage  Electric  Système De Refroidissement  Indirect  Feux De Navigation  ⊗  Boussole  Instrument De Profondeur  ⊗  Pilote Automatique  Electric	Réfrigérateur	$\odot$		
Heures 4932  Quantité De Moteur In 2006 zijn twee complete gereviseerde DAF 615 motoren geplaatst  Réservoir 1000  Litres Par Heure 6  Cylindres 6  Type De Démarrage Electric  Système De Refroidissement Indirect  Feux De Navigation	Congélateur	$\odot$		
Quantité De Moteur       In 2006 zijn twee complete gereviseerde DAF 615 motoren geplaatst         Réservoir       1000         Litres Par Heure       6         Cylindres       6         Type De Démarrage       Electric         Système De Refroidissement       Indirect         Feux De Navigation       ∅         Boussole       ∅         Instrument De Profondeur       ∅         Pilote Automatique       ∅	Propulseur D'étrave	Electric		
Réservoir 1000  Litres Par Heure 6  Cylindres 6  Type De Démarrage Electric  Système De Refroidissement Indirect  Feux De Navigation $\bigcirc$ Boussole $\bigcirc$ Instrument De Profondeur $\bigcirc$ Pilote Automatique $\bigcirc$	Heures	4932		
Litres Par Heure6Cylindres6Type De DémarrageElectricSystème De RefroidissementIndirectFeux De Navigation♥Boussole♥Instrument De Profondeur♥Pilote Automatique♥	Quantité De Moteur			
Cylindres 6  Type De Démarrage Electric  Système De Refroidissement Indirect  Feux De Navigation $\bigcirc$ Boussole $\bigcirc$ Instrument De Profondeur $\bigcirc$ Pilote Automatique $\bigcirc$	Réservoir	1000		
Type De Démarrage Electric  Système De Refroidissement Indirect  Feux De Navigation   Boussole   Instrument De Profondeur   Pilote Automatique    Electric	Litres Par Heure	6		
Système De Refroidissement  Feux De Navigation  Boussole  Instrument De Profondeur  Pilote Automatique  Indirect	Cylindres	6		
Feux De Navigation   Boussole   Instrument De Profondeur   Pilote Automatique	Type De Démarrage	Electric		
Boussole	Système De Refroidissement	Indirect		
Instrument De Profondeur    Pilote Automatique	Feux De Navigation	$\odot$		
Pilote Automatique	Boussole	$\odot$		
	Instrument De Profondeur	$\odot$		
VHF ⊘	Pilote Automatique	$\otimes$		
	VHF	$\otimes$		

	General
Cabines	voorslaapkamer: V-bed, lengte 205 cm, breedte 65 cm achterslaapkamer: Frans bed, lengte 210 cm, breedte 140 cm extra slaapkamer: 1-persoonsbed, lengte 195 cm, breedte 85 cm
Toilettes	1
Douche	2
Batterie	$\odot$
Chargeur De Batterie	$\odot$
Générateur	$\odot$
Onduleur	$\otimes$
Lecteur Cd	$\odot$
Ancre	$\odot$
Capot De Pulvérisation	$\otimes$
Bimini	$\otimes$
Faisceau	4.15 m
Brouillon	1.1 m
Très	14.5 m
Nouveau Chantier Navire Livré	Gijs van der Valk
Type Moteur Principal	Inboard
Fabricant Moteur Principal	DAF
Modèle Moteur Principal	615 Turbo
Numéro De Série Du Moteur Principal	E26512 / E1643
Année Moteur Principal	2006
Cylindres Du Moteur Principal	6
Compteur Heures Moteur Principal	$\odot$
Heures Moteur Principal	4932
Carburant Du Moteur Principal	Diesel
Capacité Du Réservoir	1000 Litre
Matériau Du Réservoir	Steel
Voltmètre Électrique	$\odot$
Câble D'alimentation À Quai Électrique	$\odot$
Pilote Automatique Électronique Moderne	$\otimes$

Nouveau Livré				
Numéro De Coque	G98			
Coque Pont S	uperstructure			
Type Coque	Chine			
Coque Couleur	White			
Pont Couleur	White			
Cockpit Arrière	$\odot$			
Dimensi	ons Poids			
Hauteur Minimum	340 cm			
Tirant D'eau	110 centimetres			
Déplacement	15 tonnes			
Contrôle Dérive Restriction				
Système De Direction	Wheel			
Emplacement Système Direction	Outside			
Gouvernail	Double			
	/			
	érive Contrôle			
Restriction Dérive	Full keel			
Espaces				
Cabine				
Salle À Manger Séparée	$\odot$			
Salle Des Machines	$\otimes$			
Décoration				
Type Intérieur Classic, warm				
Couleur Tapisserie	Blue			
Matelas	Ø			
Rideaux	$\odot$			
	an			
Eau				

Jauge De Réservoir D'eau	$\otimes$			
Réservoir D'eaux Usées	$\odot$			
Système D'eau	Pressure system			
	Plomberie			
Toilettes	1			
	Dimonting out			
	Divertissement			
Radio Cd Player	igorplus			
	Cuisine			
D.C				
Réfrigérateur	$\Theta$			
Moteurs				
Type De Démarrage	Electric			
<u> </u>				
	Moteur Principal			
Puissance	165 hp			
	Entraînement			
Transmission	Shaft			
Propulsion	Propellor			
	Réservoir			
Réservoirs De Carburant	igotimes			
Performance				
Max Speed	17 km/h			
Vitesse De Croisière	14 km/h			
Propulseur D'étrave Et De Poupe				
Propulseur D'étrave	Electric			
,				
Électricité				

Dynamo	$\odot$			
Alimentation À Quai	$\otimes$			
Outils	De Base			
Compass	$\odot$			
Instrument De Profondeur	$\odot$			
Feux De Navigation	$\otimes$			
Basic Tools				
Rudder Position Indicator	$\odot$			
Communication				
Vhf	$\otimes$			
Ancre				
Connexion	Chain			
Contrôle	Electric			
Équipement De Pont				
Rails De Mer Bac De Poussée Bac De Traction	$\otimes$			
Échelle De Baignade	$\odot$			
Divers				
Pont En Teck	$\otimes$			
Fenders Lines	$\odot$			























































































