

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

Valk Voyager 45



129.500 TVA incluse

Motor Yacht

Prix

€ 129.500 (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	Θ			
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			























































































