

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

## Valkkruiser 14.00 AK



### 0 TVA incluse

#### **Motor Yacht**

**Prix** 

€ 0 (TVA incluse)

**Dimensions** 

14.1 m x 4.1 m x 1.2 m

Matériau

Steel

Moteur

1x VM Marine, 221 cv, 1155 heures

Couchage

Sur le terrain de vente

Année

1996

Valkkruiser très soigné et complet.



## Valkkruiser 14.00 AK

Passons maintenant à nos échafaudages!



# Informations de base

	General
Dernier Entretien	2014
Où	Gijs van der Valk
Année	1996
Couleur Coque	White
Construction De Coque	Steel
Type De Coque	2014 volledig professioneel geschilderd (2K)
Deck Colour	White
Type De Contrôle	Single
Micro-Ondes	$\odot$
Réfrigérateur	$\odot$
Propulseur D'étrave	Electric
Heures	1155
Réservoir	1000
Litres Par Heure	6
Cylindres	6
Type De Démarrage	Electric
Système De Refroidissement	Indirect
Feux De Navigation	$\odot$
Boussole	$\otimes$
Instrument De Profondeur	$\odot$
GPS	$\odot$
VHF	$\odot$
Traceur	$\odot$
Instrument De Vitesse	$\odot$
Toilettes	1

General	
Douche	1
Batterie	$\odot$
Chargeur De Batterie	$\odot$
Générateur	$\odot$
Onduleur	$\odot$
Télévision	$\odot$
Ancre	$\odot$
Capot De Pulvérisation	$\odot$
Bimini	$\odot$
Faisceau	4.1 m
Brouillon	1.2 m
Très	14.1 m
Nouveau Chantier Navire Livré	Gijs van der Valk
Jauge De Réservoir D'eau Usée	$\otimes$
Aspiration Eau Pont	$\odot$
Type Moteur Principal	Inboard
Fabricant Moteur Principal	VM Marine
Modèle Moteur Principal	HR 694 HID10
Année Moteur Principal	1996
Cylindres Du Moteur Principal	6
Compteur Heures Moteur Principal	$\odot$
Heures Moteur Principal	1155
Carburant Du Moteur Principal	Diesel
Consommation De Carburant Du Moteur Principal	6 litre/hour
Système De Refroidissement Du Conduite	Indirect
Capacité Du Réservoir	1000 Litre
Accumoniteur Électrique	$\odot$
Voltmètre Électrique	$\odot$
Câble D'alimentation À Quai Électrique	$\otimes$
Traceur De Cartes Électronique Moderne	$\otimes$
Coffre-Fort À Bouteilles De Gaz Avec Vidange	$\odot$

	New Delivered		
Ce Category	Exempt		
	Nouveau Livré		
Ce Max Weight	Exempt kg		
Ce Max Motor	Exempt kW		
Coq	ue Pont Superstructure		
Coque Couleur	White		
Pont Couleur	White		
Construction Pont	Steel		
Cockpit Arrière	$\otimes$		
	Dimensions Poids		
Hauteur Minimum	310 cm		
Tirant D'eau	120 centimetres		
Déplacement	17000 kg		
Con	trôle Dérive Restriction		
Système De Direction	Wheel		
Emplacement Système Direction	Outside		
Gouvernail	Single		
Rest	triction Dérive Contrôle		
Restriction Dérive	Full keel		
<b>T</b>			
Cabine	Espaces		
Salle À Manger Séparée	$\odot$		
Salle Des Machines	$\odot$		
Cabines	3		
Décoration			
Couleur Tapisserie	White		

Décoration				
Matelas	$\odot$			
Coussins	$\odot$			
Rideaux	$\odot$			
E	au			
Jauge De Réservoir D'eau	$\odot$			
Réservoir D'eaux Usées	$\odot$			
Système D'eau	Pressure system			
Eau Chaude	$\odot$			
Plom	berie			
Douches	1			
Toilettes	1			
Cui	isine			
Cuisinière	$\odot$			
Micro-Ondes	$\odot$			
Réfrigérateur	$\odot$			
Mot	teurs			
Quantité	1			
Type De Démarrage	Electric			
	Principal			
Puissance	221 hp			
Entraînement				
Transmission	Shaft			
Propulsion	Propellor			
Réservoir				
Réservoirs De Carburant	<ul><li>✓</li></ul>			
Reservoirs De Carourant	lacktriangle			

Performance					
Max Speed	18 km/h				
Vitesse De Croisière	14 km/h				
Ins	truments De Mesure				
Jauge De Réservoir De Carburant	$\odot$				
Tachymètre	$\odot$				
Manomètre De Pression D'huile	$\odot$				
Jauge De Température	$\odot$				
	Électricité				
Dynamo	$\odot$				
Alimentation À Quai	$\odot$				
	Outils De Base				
Compass	$\odot$				
Instrument De Profondeur	$\odot$				
Feux De Navigation	$\odot$				
	Basic Tools				
Log	$\odot$				
Rudder Position Indicator	$\odot$				
Électronique Moderne					
Gps	$\odot$				
Communication					
Vhf	$\odot$				
	Ancre				
Ancre	$\odot$				
Connexion	Chain				
Contrôle	Electric				

Équipement De Pont		
Capote De Pulvérisation	$\odot$	
Bimini	$\odot$	
Tente De Cockpit	$\odot$	
Coussins D'extérieur	$\otimes$	
Rails De Mer Bac De Poussée Bac De Traction	$\otimes$	
Plateforme De Baignade	$\odot$	
Échelle De Baignade	$\otimes$	













































































