

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

Valk Continental 1700 Wheelhouse

315.000 TVA incluse

Motor Yacht

Prix Moteur

€ 315.000 (TVA incluse) 2x Vetus Deutz DT-76 JE 231 HP

Dimensions Couchage

18.52 m x 4.6 m x 1.3 m Sur le terrain de vente

MatériauAnnéeSteel2000

Généreusement équipé, luxueusement fini et très bien entretenu. Convient pour des séjours plus longs ou pour vivre à bord.



Valk Continental 1700 Wheelhouse

Généreusement équipé, luxueusement fini et très bien entretenu. Convient pour des séjours plus longs ou pour vivre à bord. Un salon très spacieux et lumineux avec un deuxième coin salon situé à côté de la cuisine avec lave-vaisselle et cuisinière électrique. Le salon et les chambres sont équipés d'un système de climatisation commutable séparément. En 2016, la timonerie est équipée d'un réfrigérateur et d'un congélateur supplémentaires. Cette année, l'antifouling a été appliqué et un rapport de mesure et d'inspection a été établi. De nombreuses mises à niveau et un entretien préventif ont été effectués de manière très minutieuse.



Informations de base

	General
Nom Du Bateau	Billy Gray
Dernier Entretien	2017
Où	Wim van der Valk Jachten
Année	2000
Couleur Coque	White
Construction De Coque	Steel
Numéro De Coque	W9809
Deck Colour	White
Construction De Pont	Teak deck
Type De Contrôle	Double
Four	\odot
Réfrigérateur	\odot
Congélateur	\odot
Climatisation	\odot
Propulseur De Poupe	Hydraulic
Propulseur D'étrave	Hydraulic
Heures	1190
Fabricant De Moteurs	Injectors both engines renewed 2011, automatic fire extinguishing system in engine room renewed 2018
Réservoir	2400
Litres Par Heure	12
Cylindres	6
Type De Démarrage	Electric
Système De Refroidissement	Indirect
Feux De Navigation	\odot
Boussole	\otimes

neral
\otimes
\otimes
\odot
\otimes
\otimes
\otimes
\odot
\otimes
Owners cabin 160 x 200, guest cabin 140 x 210
2
2
\odot
4.6 m
1.3 m
18.52 m
Wim van der Valk Jachten
\otimes
\odot
\odot
Inboard
DT-76-JE
DT-76-JE 2000

	General
Heures Moteur Principal	1190
Carburant Du Moteur Principal	Diesel
Système De Refroidissement Du Conduite	Indirect
Capacité Du Réservoir	2400 Litre
Matériau Du Réservoir	Steel
Onduleur Électrique	\odot
Voltmètre Électrique	\odot
Câble D'alimentation À Quai Électrique	\odot
Pilote Automatique Électronique Moderne	\odot
Traceur De Cartes Électronique Moderne	\odot
Radar Électronique Moderne	\odot
Bouée De Sauvetage De Sécurité	\odot
No	ouveau Livré
Numéro De Coque	W9809
Ce Max Weight	C kg
Ce Max Motor	C kW
Ne	ew Delivered
Ce Category	С
Coque P	ont Superstructure
Type Coque	Chine
Coque Couleur	White
Pont Couleur	White
Cockpit Arrière	\odot
Din	nensions Poids
Hauteur Minimum	460 cm
	100 6111

130 centimetres

27 kg

Tirant D'eau

Déplacement

Contrôle Déi	Contrôle Dérive Restriction			
Système De Direction	Wheel			
Emplacement Système Direction	Inside			
Gouvernail	Double			
Esp	paces			
Cabine	\otimes			
Salle À Manger Séparée	\otimes			
Salle Des Machines	\otimes			
Déco	oration			
Couleur Tapisserie	White			
Matelas	\otimes			
Coussins	\otimes			
Rideaux	\otimes			
I	Cau			
Jauge De Réservoir D'eau	\otimes			
Réservoir D'eaux Usées	\odot			
Système D'eau	Pressure system			
Eau Chaude	\otimes			
	nberie			
Toilettes	2			
Divort	issement			
	_			
Réception Satellite	\otimes			
Cuisine				
Cuisinière	\otimes			
Four	\otimes			
	-			
Mo	teurs			
Quantité	2			

Moteurs			
Type De Démarrage	Electric		
	Moteur Principal		
Puissance	231 hp		
	Entraînement		
Transmission	Shaft		
	Réservoir		
Réservoirs De Carburant	\otimes		
	Performance		
Max Speed	24 km/h		
Vitesse De Croisière	16 km/h		
Inst	ruments De Mesure		
Jauge De Réservoir De Carburant	\otimes		
Tachymètre	\odot		
Manomètre De Pression D'huile	\otimes		
Jauge De Température	\odot		
Propulse	ur D'étrave Et De Poupe		
Propulseur D'étrave	Hydraulic		
Propulseur De Poupe	Hydraulic		
	Électrique		
Chargeur De Batterie	\odot		
Électricité			
Dynamo	⊘		
Alimentation À Quai	 ⊗		
1 mmonumon 11 Quai			
	Outils De Base		

Compass	\otimes
Instrument De Profondeur	\odot
Manomètre À Vent	\odot
Feux De Navigation	\odot
Guides Graphiques	\odot
Bas	sic Tools
Log	\otimes
Rudder Position Indicator	\odot
Électroni	que Moderne
Gps	\otimes
Comn	nunication
Vhf	\otimes
	Ancre
Connexion	Chain
Contrôle	Electric
Stern Anchor	\otimes
,	
	nent De Pont
Coussins D'extérieur	igotimes
Rails De Mer Bac De Poussée Bac De Traction	\odot
Dools I	F out
	Equipment
Pushpit Pullpit	\otimes
Dé	ériveur
Grue	⊘
Gruc	
Γ	Divers
Pont En Teck	\otimes
Fenders Lines	\otimes

	Divers	
Cockpit Table	\otimes	