

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

Heyblom Kruiser 9.60 OK



37.500 MwSt. inklusive

Motor Yacht

Preis

€ 37.500 (MwSt. inklusive)

Abmessungen

9.6 m x 3.2 m x 0.8 m

Material

Steel

Motor

Mercedes 5-Zylinder OM 617 80 PS (2001)

Liegeplatz

Auf Verkaufsfläche

Baujahr

1980

Professionell überholt und mit einer Webasto-Warmluftheizung und einem 2001er Mercedes 5-Zylinder 80 PS ausgestattet



Heyblom Kruiser 9.60 OK

Dieser schöne Heyblom-Kreuzer wurde von einem professionellen Schiffszimmermann, der sein Handwerk liebt, neu aufgebaut. Auch die Elektrik wurde im Jahr 2001 komplett erneuert. Was die Ausstattung betrifft, gibt es wahrscheinlich wenig zu wünschen, da dieses Boot mit Webasto-Heizung, elektrischer Deckswaschpumpe, Solarpanel, hydraulischer Steuerung und Bugstrahlruder ausgestattet ist. In diesem Frühjahr wurde ein hochwertiger Spritzschutz angebracht, Antifouling aufgetragen und ein energieeffizienter Kühlschrank in voller Größe installiert. In der Vorpiek befindet sich ein geräumiges V-förmiges Bett und auch die Dinette kann zu einer Schlafgelegenheit umgebaut werden, außerdem besteht die Möglichkeit, die Sitzgruppe im offenen Cockpit zu einem besonders großen Doppelbett umzubauen. Die Sprayhood ist bereits mit einer Verdunkelungsmöglichkeit ausgestattet; ein zukünftiger neuer Eigner muss nur noch diese relativ kleine Anpassung selbst vornehmen.



Grundinformationen

	General
Bootsname	IJsvogel
Wo	Jachtwerf Heyblom, Gilze-Ryen
Jahr	1980
Rumpffarbe	White
Rumpfkonstruktion	Steel
Deckfarbe	White
Cockpittyp	Aft cockpit
Steuerelementtyp	Single
Kühlschrank	\odot
Gefrierschrank	\odot
Bugstrahlruder	Electric
Tanklager	230
Liter Pro Stunde	3
Zylinder	5
Starttyp	Electric
Kühlsystem	Indirect
Navigationslichter	\odot
Tiefeninstrument	\otimes
UKW	\otimes
Geschwindigkeitsinstrument	\odot
Toilette	1
Batterie	\otimes
Batterieladegerät	\odot
Wechselrichter	\odot
CD-Spieler	\otimes

General		
Anker	\odot	
Bimini	\odot	
Strahl	3.2 m	
Entwurf	0.8 m	
Sehr	9.6 m	
Dekorationsmatratzen	\odot	
Dekokissen	\odot	
Küchenherd	\odot	
Hauptmotortyp	Inboard	
Hauptmotormodell	OM 617	
Hauptmotorleistung	80 hp	
Hauptmotorstundenzähler	\odot	
Hauptmotorstunden	32427	
Antriebsgetriebe	Shaft	
Antrieb	Propellor	
Antriebskühlsystem	Indirect	
Tankinhalt	230 Litre	
Ankerverbindung	Rope and chain	
Sicherheits-Rettungswesten	\odot	
Sicherheits-Gasflaschenschrank Mit Abfluss	\odot	
Std		
32427		
Neu Geliefert		
Werft Jachtwerf Heyblom, Gilze-Ryen		
Rumpf Deck Überbau		
Rumpf Typ	Chine	
Rumpf Deck Aufbau		

White

Rumpf Farbe

Rumpf Deck Aufbau				
Deck Farbe	White			
Deckkonstruktion	Steel			
Cockpit Typ	Aft cockpit			
Offenes Cockpit	\otimes			
	gen Gewichte			
Tiefgang	80 centimetres			
Max Entwurf	85 cm			
Mindestentwurf	85 cm			
Wasserlinienlänge	85 cm			
	ft Restriction			
Steering System Location	Inside			
Rudder	Single			
Drift Restriction	Full keel			
Rä	ume			
Kabine	\odot			
Separater Essbereich	\otimes			
Maschinenraum	\otimes			
Wascimenaum				
Dekoration				
Polsterfarbe	Blue			
Wasser				
Wassertank	\odot			
Wassersystem	Pressure system			
Sanitäranlagen				
Toiletten	1			
Unterhaltung				
Radio-CD-Player	\odot			

Küche				
Kühlschrank	\odot			
Motoren				
Menge	1			
Starttyp	Electric			
	tmotor			
Hersteller	Mercedes			
Jahr	2001			
Zylinder	5			
Kraftstoff	Diesel			
Kraftstoffverbrauch	3 litre/hour			
Loie	tung			
Max Geschwindigkeit	14 km/h			
Reisegeschwindigkeit	10 km/h			
Reisegesenwindigkeit	TO KHIZH			
Messgeräte				
Kraftstofftankanzeige	\odot			
Öldruckmesser	\odot			
Temperaturmesser	\odot			
Elel	ktrik			
Batterieladegerät	\odot			
Dynamo	\odot			
Wechselrichter	\odot			
Voltmeter	\odot			
Landstrom	\odot			
Solarpanel	\odot			
Basic Tools				
Log	\odot			

Basic Tools				
Depth Instrument	\odot			
Basiswerkzeuge				
Navigationslichter	\odot			
	Kommunikation			
VHF	\odot			
Anker				
Anker	<u> </u>			
Deck Equipment				
Bimini	\odot			
Sea Rails Pushpit Pullpit	\odot			
Deckausrüstung				
Cockpitzelt	\odot			
Outdoorkissen	\odot			
Schwimmplattform	\odot			
Verschiedenes				
Kotflügellinien	⇒ versemedenes ⊝			
Konfugeninien	lacksquare			





















































