

Heyblom Kruiser 9.60 OK



37.500 TVA incluse

Motor Yacht

Prix

€ 37.500 (TVA incluse)

Dimensions

9.6 m x 3.2 m x 0.8 m

Matériau

Steel

Moteur

Mercedes 5 cylindres OM 617 80 CV (2001)

Couchage

Sur le terrain de vente

Année

1980

Reconstruit par un professionnel, il est également équipé d'un chauffage à air chaud Webasto et d'un moteur Mercedes 2001 à 5 cylindres de 80 CV.

Heyblom Kruiser 9.60 OK

Ce magnifique bateau de croisière Heyblom a été reconstruit par un charpentier de navire professionnel qui aime son métier. L'électricité a également été entièrement renouvelée en 2001. En termes d'équipement, il n'y a probablement pas grand-chose à souhaiter, car ce bateau est équipé d'un chauffage Webasto, d'une pompe électrique pour le lavage du pont, d'un panneau solaire, d'une direction hydraulique et d'un propulseur d'étrave. Ce printemps, une capote de haute qualité a été installée, un antifouling a été appliqué et un réfrigérateur de grande taille à faible consommation d'énergie a été installé. Dans le coqueron avant se trouve un lit en V spacieux et la dînette peut être convertie en couchage. Il est également possible d'adapter le canapé dans le cockpit ouvert pour en faire un très grand lit double. La hotte est déjà équipée d'un système d'occultation ; le futur propriétaire n'aura qu'à procéder lui-même à cette adaptation relativement mineure.

Informations de base

General	
Nom Du Bateau	IJsvogel
Où	Jachtwerf Heyblom, Gilze-Ryen
Année	1980
Couleur Coque	White
Construction De Coque	Steel
Deck Colour	White
Type De Cockpit	Aft cockpit
Type De Contrôle	Single
Réfrigérateur	☑
Congélateur	☑
Propulseur D'étrave	Electric
Heures	32427
Réservoir	230
Litres Par Heure	3
Cylindres	5
Type De Démarrage	Electric
Système De Refroidissement	Indirect
Feux De Navigation	☑
Instrument De Profondeur	☑
VHF	☑
Instrument De Vitesse	☑
Toilettes	1
Batterie	☑
Chargeur De Batterie	☑
Onduleur	☑

General	
Lecteur Cd	☑
Ancre	☑
Bimini	☑
Faisceau	3.2 m
Brouillon	0.8 m
Très	9.6 m
Nouveau Chantier Navire Livré	Jachtwerf Heyblom, Gilze-Ryen
Type Moteur Principal	Inboard
Fabricant Moteur Principal	Mercedes
Modèle Moteur Principal	OM 617
Année Moteur Principal	2001
Cylindres Du Moteur Principal	5
Compteur Heures Moteur Principal	☑
Heures Moteur Principal	32427
Carburant Du Moteur Principal	Diesel
Consommation De Carburant Du Moteur Principal	3 litre/hour
Système De Refroidissement Du Conduite	Indirect
Capacité Du Réservoir	230 Litre
Onduleur Électrique	☑
Voltmètre Électrique	☑
Panneaux Solaires Électriques	☑
Gilets De Sauvetage	☑
Coffre-Fort À Bouteilles De Gaz Avec Vidange	☑

Coque Pont Superstructure	
Type Coque	Chine
Coque Couleur	White
Pont Couleur	White
Construction Pont	Steel
Type Cockpit	Aft cockpit
Cockpit Ouvert	☑

Dimensions Poids

Tirant D'eau	80 centimetres
Tirage Max	85 cm
Longueur Ligne De Flottaison	85 cm

Dimensions Weights

Min Draft	85 cm
-----------	-------

Contrôle Dérive Restriction

Emplacement Système Direction	Inside
Gouvernail	Single

Restriction Dérive Contrôle

Restriction Dérive	Full keel
--------------------	-----------

Espaces

Cabine	<input checked="" type="checkbox"/>
Salle À Manger Séparée	<input checked="" type="checkbox"/>
Salle Des Machines	<input checked="" type="checkbox"/>

Décoration

Couleur Tapisserie	Blue
Matelas	<input checked="" type="checkbox"/>
Coussins	<input checked="" type="checkbox"/>

Eau

Réservoir D'eau	<input checked="" type="checkbox"/>
Système D'eau	Pressure system

Plomberie

Toilettes	1
-----------	---

Divertissement

Radio Cd Player	<input checked="" type="checkbox"/>
-----------------	-------------------------------------

Cuisine

Cuisinière	<input checked="" type="checkbox"/>
Réfrigérateur	<input checked="" type="checkbox"/>

Moteurs

Quantité	1
Type De Démarrage	Electric

Moteur Principal

Puissance	80 hp
-----------	-------

Entraînement

Transmission	Shaft
Propulsion	Propellor

Performance

Max Speed	14 km/h
Vitesse De Croisière	10 km/h

Instruments De Mesure

Jauge De Réservoir De Carburant	<input checked="" type="checkbox"/>
Manomètre De Pression D'huile	<input checked="" type="checkbox"/>
Jauge De Température	<input checked="" type="checkbox"/>

Électrique

Chargeur De Batterie	<input checked="" type="checkbox"/>
----------------------	-------------------------------------

Électricité

Dynamo	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimentation À Quai	<input checked="" type="checkbox"/>

Basic Tools

Log	<input checked="" type="checkbox"/>
-----	-------------------------------------

Outils De Base	
Instrument De Profondeur	<input checked="" type="checkbox"/>
Feux De Navigation	<input checked="" type="checkbox"/>



Communication	
Vhf	<input checked="" type="checkbox"/>



Ancre	
Ancre	<input checked="" type="checkbox"/>
Connexion	Rope and chain



Équipement De Pont	
Bimini	<input checked="" type="checkbox"/>
Tente De Cockpit	<input checked="" type="checkbox"/>
Coussins D'extérieur	<input checked="" type="checkbox"/>
Rails De Mer Bac De Poussée Bac De Traction	<input checked="" type="checkbox"/>
Plateforme De Baignade	<input checked="" type="checkbox"/>



Divers	
Fenders Lines	<input checked="" type="checkbox"/>











