

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

B. Van De Hoven Exclusive 148



0 TVA incluse

Motor Yacht

Prix

€ 0 (TVA incluse)

Dimensions

14.8 m x 4.6 m x 1.3 m

Matériau

Steel

Moteur

Vetus Deutz 210 HP

Couchage

Année 2005

Navire exceptionnellement bien entretenu.



B. Van De Hoven Exclusive 148

!! Vendu!!!



Informations de base

General	
Où	B. van de Hoven Jachtbouw BV
Année	2005
Couleur Coque	White
Construction De Coque	Steel
Deck Colour	White
Construction De Pont	Volledig met teak belegd.
Type De Contrôle	Single
Four	\odot
Micro-Ondes	\otimes
Réfrigérateur	\otimes
Congélateur	\otimes
Propulseur De Poupe	Electric
Propulseur D'étrave	Electric
Carburant	Diesel
Heures	850
Réservoir	1600
Litres Par Heure	8
Cylindres	6
Type De Démarrage	Electric
Système De Refroidissement	Indirect
Feux De Navigation	\otimes
Boussole	\otimes
Instrument De Profondeur	\otimes
Pilote Automatique	\otimes
GPS	\odot

Ge	neral
VHF	\otimes
Traceur	\otimes
Instrument De Vitesse	\otimes
Toilettes	2
Douche	2
Extincteur	\odot
Batterie	\odot
Chargeur De Batterie	\otimes
Générateur	\otimes
Onduleur	\otimes
Télévision	\otimes
Lecteur Cd	\otimes
Lecteur Dvd	\otimes
Ancre	\otimes
Capot De Pulvérisation	\otimes
Bimini	\otimes
Faisceau	4.6 m
Brouillon	1.3 m
Très	14.8 m
Nouveau Chantier Navire Livré	B. van de Hoven Jachtbouw BV
Jauge De Réservoir D'eau Usée	\odot
Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée	\odot
Aspiration Eau Pont	\odot
Type Moteur Principal	Inboard
Fabricant Moteur Principal	Vetus Deutz
Cylindres Du Moteur Principal	6
Compteur Heures Moteur Principal	\otimes
Consommation De Carburant Du Moteur Principal	8 litre/hour
Système De Refroidissement Du Conduite	Indirect
Capacité Du Réservoir	1600 Litre
Matériau Du Réservoir	Steel

	General		
Générateur Électrique	\odot		
Voltmètre Électrique	\otimes		
Pilote Automatique Électronique Moderne	\otimes		
Traceur De Cartes Électronique Moderne	\otimes		
No	ew Delivered		
Ce Category	В		
No	ouveau Livré		
Ce Max Weight	B kg		
Ce Max Motor	B kW		
Coque Pont Superstructure			
Type Coque	Chine		
Coque Couleur	White		
Pont Couleur	White		
Cockpit Arrière	\otimes		
Din	nensions Poids		
Tirant D'eau	130 centimetres		
Tirage Max	130 cm		
Longueur Ligne De Flottaison	130 cm		
Déplacement	18 tonnes		
Dimensions Weights			
Min Draft	130 cm		
Contrôle	e Dérive Restriction		
Système De Direction	Wheel		
Emplacement Système Direction	Outside		
Gouvernail	Single		
Restriction Dérive Contrôle			

Espaces				
Cabine	\odot			
Salle À Manger Séparée	\odot			
Salle Des Machines	\odot			
Cabines	3			
	Décoration			
Type Intérieur	Modern, light			
Matelas	\otimes			
Coussins	\otimes			
Rideaux	\otimes			
	Eau			
Jauge De Réservoir D'eau	\odot			
Système D'eau	Pressure system			
	Plomberie			
Toilettes	2			
Divertissement				
Télévision	⊗			
Radio Cd Player	⊗			
Lecteur Dvd	\odot			
Lecteur Blu Ray	\otimes			
Cuisine				
Cuisinière	\odot			
Four	\odot			
Micro-Ondes	\otimes			
Réfrigérateur	\odot			
Congélateur	\otimes			

Moteurs				
Quantité	1			
Type De Démarrage	Electric			
Moteur	Principal			
Puissance	210 hp			
	înement			
Transmission	Shaft			
Propulsion	Propellor			
Performance				
Vitesse De Croisière	15 km/h			
Instrument	ts De Mesure			
Jauge De Réservoir De Carburant	\odot			
Tachymètre	\odot			
Manomètre De Pression D'huile	\odot			
Jauge De Température	\odot			
ń	4.•			
	trique			
Chargeur De Batterie	\odot			
Électricité				
Dynamo	\odot			
Alimentation À Quai	\odot			
Outils De Base				
Compass	Ø S			
	_			
Instrument De Profondeur	\odot			
Feux De Navigation	\odot			
Basic Tools				
Log	\odot			

Basic Tools				
Rudder Position Indicator	\odot			
Électronique Moderne				
Gps	\odot			
Communication				
Vhf	\otimes			
A	ancre			
Ancre	\otimes			
Connexion	Chain			
Contrôle	Electric			
Équipen	nent De Pont			
Capote De Pulvérisation	\otimes			
Bimini	\otimes			
Coussins D'extérieur	\odot			
Rails De Mer Bac De Poussée Bac De Traction	\odot			
Plateforme De Baignade	\odot			
Échelle De Baignade	\otimes			
Canot				
Bossoirs	\odot			
Divers				
Pont En Teck	\otimes			
Fenders Lines	\odot			
Sécurité				
Extincteur	\otimes			
Porte Étanche	\otimes			



































































