

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

Hemmes 12.00 AK



0 TVA incluse

Motor Yacht

Prix

€ 0 (TVA incluse)

Dimensions

12.05 m x 3.9 m x 1.2 m

Matériau

Steel

Moteur

1x DAF 615, diesel 6 cylindres, 118 cv

Couchage

Sur le terrain de vente

Année

1997

Ce croiseur Hemmes a été entièrement peint en 2021 et est équipé d'une nouvelle cuisinière.



Hemmes 12.00 AK

Il vient d'être amarré à notre jetée de vente et est disponible pour une visite à partir du 02-01-2023. Ce Hemmes kruiser 12.00 a subi de nombreuses rénovations au cours des dernières années et a un aspect soigné tant à l'extérieur qu'à l'intérieur. Le navire a été peint professionnellement en 2021 et dispose d'une peinture à 2 composants sur tout son pourtour. L'intérieur a une nouvelle sellerie, de nouveaux tapis et de nouveaux rideaux. Un nouveau chauffage à air chaud a également été installé et les réservoirs de diesel ont été nettoyés et nettoyés par des professionnels. Une grande chaudière sur 220V + chauffage moteur, un inverseur Victron de 1800W, des toilettes électriques et une douche intérieure et extérieure sont quelques-unes des options disponibles de ce Hemmes 12.00 AK.



Informations de base

General		
Nom Du Bateau	Windhoos	
Designer	H. Molenaar	
Où	J.M. Yachting, Zaandam	
Année	1997	
Couleur Coque	Grey	
Construction De Coque	Steel	
Type De Coque	Romp en antifouling 2021 geschilderd (2K)	
Deck Colour	White	
Construction De Pont	Opbouw in 2021 geschilderd (2K)	
Type De Cockpit	Aft cockpit	
Type De Contrôle	Single	
Micro-Ondes	\odot	
Réfrigérateur	\otimes	
Congélateur	\otimes	
Propulseur D'étrave	Electric	
Heures	2482	
Réservoir	600	
Litres Par Heure	5	
Cylindres	6	
Type De Démarrage	Electric	
Système De Refroidissement	Indirect	
Feux De Navigation	\otimes	
VHF	\otimes	
Cabines	voor- en achterkajuit	
Toilettes	1	

Douche 2 Extincteur	General		
Batterie Chargeur De Batterie Onduleur Clevision Ancre Capot De Pulvérisation Faisceau Brouillon 1.2 m Très 12.05 m Nouveau Chantier Navire Livré J.M. Yachting, Zaandam Type Moteur Principal Inboard Fabricant Moteur Principal Modèle Moteur Principal Année Moteur Principal Année Moteur Principal E22205 Année Moteur Principal Cylindres Du Moteur Principal Heures Moteur Principal Compteur Heures Moteur Principal Compteur Heures Moteur Principal Capacité Du Moteur Principal Consommation De Carburant Du Moteur Principal Système De Refroidissement Du Conduite Matériau Du Réservoir Matériau Du Réservoir Matériau Du Réservoir Steel Accumoniteur Électrique Coloule Coloule Capacité Du Rieservoir Capacité Du Rieservoir Capacité Du Réservoir Steel Accumoniteur Électrique Coloule Capacité Du Litre Capacité Du Rieservoir Capacité Du Rieser	Douche	2	
Chargeur De Batterie Onduleur Elévision Ancre Capot De Pulvérisation Faisceau Brouillon 1.2 m Très 12.05 m Nouveau Chantier Navire Livré J.M. Yachting, Zaandam Type Moteur Principal Fabricant Moteur Principal Fabricant Moteur Principal Numéro De Série Du Moteur Principal E22205 Année Moteur Principal Année Moteur Principal Compteur Heures Moteur Principal E22205 Année Moteur Principal Compteur Heures Moteur Principal E2482 Carburant Du Moteur Principal Consommation De Carburant Du Moteur Principal Système De Refroidissement Du Conduite Capacité Du Réservoir Matériau Du Réservoir Matériau Du Réservoir Matériau Du Réservoir Steel Accumoniteur Électrique Colbe D'alimentation À Quai Électrique Compteur Capacité Du Alimentation À Quai Électrique Caburant Du Moteur Électrique Caburant Du Alimentation À Quai Électrique Caburant Diamentation A Caburant Électrique Caburant Diamentation A Caburant Electrique Caburant Diamentation A Caburant Electrique Caburant Diamentation A Caburant Diamentation	Extincteur	\otimes	
Onduleur ⊘ Télévision ⊘ Ancre ⊘ Capot De Pulvérisation ⊘ Faisceau 3.9 m Brouillon 1.2 m Très 12.05 m Nouveau Chantier Navire Livré J.M. Yachting, Zaandam Type Moteur Principal Inboard Fabricant Moteur Principal OAF Modèle Moteur Principal 615 Numéro De Série Du Moteur Principal E22205 Année Moteur Principal 6 Cylindres Du Moteur Principal Ó Compteur Heures Moteur Principal ✓ Heures Moteur Principal Diesel Carburant Du Moteur Principal Diesel Consommation De Carburant Du Moteur Principal 5 litre/hour Système De Refroidissement Du Conduite Indirect Capacité Du Réservoir 600 Litre Matériau Du Réservoir Steel Accumoniteur Électrique ⊘ Voltmètre Électrique ⊘ Câble D'alimentation À Quai Électrique ⊘	Batterie	\otimes	
Télévision ⊘ Ancre ⊘ Capot De Pulvérisation ⊘ Faisceau 3.9 m Brouillon 1.2 m Très 12.05 m Nouveau Chantier Navire Livré J.M. Yachting, Zaandam Type Moteur Principal Inboard Fabricant Moteur Principal DAF Modèle Moteur Principal 615 Numéro De Série Du Moteur Principal E22205 Année Moteur Principal 997 Cylindres Du Moteur Principal ⊘ Heures Moteur Principal ⊘ Heures Moteur Principal Diesel Carburant Du Moteur Principal Diesel Consommation De Carburant Du Moteur Principal 5 litre/hour Système De Refroidissement Du Conduite Indirect Capacité Du Réservoir 600 Litre Matériau Du Réservoir Steel Accumoniteur Électrique ⊘ Voltmètre Électrique ⊘ Câble D'alimentation À Quai Électrique ⊘	Chargeur De Batterie	\otimes	
Ancre Capot De Pulvérisation Faisceau 3.9 m Brouillon 1.2 m Très 12.05 m Nouveau Chantier Navire Livré J.M. Yachting, Zaandam Type Moteur Principal Inboard Fabricant Moteur Principal DAF Modèle Moteur Principal 615 Numéro De Série Du Moteur Principal E22205 Année Moteur Principal 1997 Cylindres Du Moteur Principal 6 Compteur Heures Moteur Principal Carburant Du Moteur Principal Diesel Carburant Du Moteur Principal Diesel Consommation De Carburant Du Moteur Principal Système De Refroidissement Du Conduite Matériau Du Réservoir Matériau Du Réservoir Matériau Du Réservoir Steel Cothe D'alimentation À Quai Électrique Caburant Du Moteur Électrique Caburant Du Alimentation À Quai Électrique Caburant D'adinentation À Caburant Caburaturant Caburant Caburant Caburant Caburant Caburant Caburant Cab	Onduleur	\otimes	
Capot De Pulvérisation Faisceau 3.9 m Brouillon 1.2 m Très 12.05 m Nouveau Chantier Navire Livré J.M. Yachting, Zaandam Type Moteur Principal Inboard Fabricant Moteur Principal Modèle Moteur Principal Année Moteur Principal Cylindres Du Moteur Principal Heures Moteur Principal Carburant Du Moteur Principal Carburant Du Moteur Principal Carburant Du Moteur Principal Carburant Du Moteur Principal Capacité Du Réservoir Matériau Du Réservoir Accumoniteur Électrique Voltmètre Électrique Câble D'alimentation À Quai Électrique	Télévision	\otimes	
Faisceau 3.9 m Brouillon 1.2 m Très 12.05 m Nouveau Chantier Navire Livré J.M. Yachting, Zaandam Type Moteur Principal Inboard Fabricant Moteur Principal DAF Modèle Moteur Principal 615 Numéro De Série Du Moteur Principal E22205 Année Moteur Principal 997 Cylindres Du Moteur Principal ∅ Heures Moteur Principal 2482 Carburant Du Moteur Principal Diesel Consommation De Carburant Du Moteur Principal 5 litre/hour Système De Refroidissement Du Conduite Indirect Capacité Du Réservoir 600 Litre Matériau Du Réservoir Steel Accumoniteur Électrique ∅ Voltmètre Électrique ∅ Câble D'alimentation À Quai Électrique ∅	Ancre	\otimes	
Brouillon 1.2 m Très 12.05 m Nouveau Chantier Navire Livré J.M. Yachting, Zaandam Type Moteur Principal Inboard Fabricant Moteur Principal DAF Modèle Moteur Principal 615 Numéro De Série Du Moteur Principal E2205 Année Moteur Principal 1997 Cylindres Du Moteur Principal 6 Compteur Heures Moteur Principal 2482 Carburant Du Moteur Principal Diesel Consommation De Carburant Du Moteur Principal 5 litre/hour Système De Refroidissement Du Conduite Indirect Capacité Du Réservoir 600 Litre Matériau Du Réservoir Steel Voltmètre Électrique ⊘ Voltmètre Électrique ⊝ Câble D'alimentation À Quai Électrique	Capot De Pulvérisation	\otimes	
Très 12.05 m Nouveau Chantier Navire Livré J.M. Yachting, Zaandam Type Moteur Principal Inboard Fabricant Moteur Principal DAF Modèle Moteur Principal 615 Numéro De Série Du Moteur Principal E22205 Année Moteur Principal 1997 Cylindres Du Moteur Principal 6 Compteur Heures Moteur Principal	Faisceau	3.9 m	
Nouveau Chantier Navire Livré Type Moteur Principal Fabricant Moteur Principal Modèle Moteur Principal Numéro De Série Du Moteur Principal Année Moteur Principal Cylindres Du Moteur Principal E22205 Année Moteur Principal Cylindres Du Moteur Principal Compteur Heures Moteur Principal Carburant Du Moteur Principal Carburant Du Moteur Principal Consommation De Carburant Du Moteur Principal Diesel Consommation De Carburant Du Moteur Principal Système De Refroidissement Du Conduite Indirect Capacité Du Réservoir Matériau Du Réservoir Steel Accumoniteur Électrique Voltmètre Électrique Câble D'alimentation À Quai Électrique ✓	Brouillon	1.2 m	
Type Moteur Principal Inboard Fabricant Moteur Principal DAF Modèle Moteur Principal 615 Numéro De Série Du Moteur Principal E22205 Année Moteur Principal 1997 Cylindres Du Moteur Principal 6 Compteur Heures Moteur Principal	Très	12.05 m	
Fabricant Moteur Principal Modèle Moteur Principal 615 Numéro De Série Du Moteur Principal E22205 Année Moteur Principal Cylindres Du Moteur Principal 6 Compteur Heures Moteur Principal Heures Moteur Principal Carburant Du Moteur Principal Diesel Consommation De Carburant Du Moteur Principal Système De Refroidissement Du Conduite Capacité Du Réservoir Matériau Du Réservoir Matériau Du Réservoir Accumoniteur Électrique Voltmètre Électrique Câble D'alimentation À Quai Électrique	Nouveau Chantier Navire Livré	J.M. Yachting, Zaandam	
Modèle Moteur Principal 615 Numéro De Série Du Moteur Principal E22205 Année Moteur Principal 1997 Cylindres Du Moteur Principal 6 Compteur Heures Moteur Principal 2482 Heures Moteur Principal Diesel Carburant Du Moteur Principal 5 litre/hour Système De Refroidissement Du Conduite Indirect Capacité Du Réservoir 600 Litre Matériau Du Réservoir Steel Accumoniteur Électrique ✓ Voltmètre Électrique ✓ Câble D'alimentation À Quai Électrique ✓	Type Moteur Principal	Inboard	
Numéro De Série Du Moteur Principal E22205 Année Moteur Principal 1997 Cylindres Du Moteur Principal 6 Compteur Heures Moteur Principal 2482 Heures Moteur Principal Diesel Carburant Du Moteur Principal 5 litre/hour Système De Refroidissement Du Conduite Indirect Capacité Du Réservoir 600 Litre Matériau Du Réservoir Steel Accumoniteur Électrique ✓ Voltmètre Électrique ✓ Câble D'alimentation À Quai Électrique ✓	Fabricant Moteur Principal	DAF	
Année Moteur Principal Cylindres Du Moteur Principal 6 Compteur Heures Moteur Principal Heures Moteur Principal Carburant Du Moteur Principal Carburant Du Moteur Principal Diesel Consommation De Carburant Du Moteur Principal Système De Refroidissement Du Conduite Indirect Capacité Du Réservoir Matériau Du Réservoir Steel Accumoniteur Électrique Voltmètre Électrique Câble D'alimentation À Quai Électrique 1997 60 Litre 60 Litre/hour	Modèle Moteur Principal	615	
Cylindres Du Moteur Principal 6 Compteur Heures Moteur Principal	Numéro De Série Du Moteur Principal	E22205	
Compteur Heures Moteur Principal Heures Moteur Principal 2482 Carburant Du Moteur Principal Diesel Consommation De Carburant Du Moteur Principal 5 litre/hour Système De Refroidissement Du Conduite Indirect Capacité Du Réservoir 600 Litre Matériau Du Réservoir Steel Accumoniteur Électrique Voltmètre Électrique Câble D'alimentation À Quai Électrique	Année Moteur Principal	1997	
Heures Moteur Principal Carburant Du Moteur Principal Consommation De Carburant Du Moteur Principal Système De Refroidissement Du Conduite Indirect Capacité Du Réservoir Matériau Du Réservoir Steel Accumoniteur Électrique Voltmètre Électrique Câble D'alimentation À Quai Électrique 2482 Diesel 5 litre/hour Stitre/hour Steel € Capacité Du Réservoir Steel € Câble D'alimentation À Quai Électrique	Cylindres Du Moteur Principal	6	
Carburant Du Moteur Principal Consommation De Carburant Du Moteur Principal Système De Refroidissement Du Conduite Indirect Capacité Du Réservoir Matériau Du Réservoir Steel Accumoniteur Électrique Voltmètre Électrique Câble D'alimentation À Quai Électrique	Compteur Heures Moteur Principal	\otimes	
Consommation De Carburant Du Moteur Principal 5 litre/hour Système De Refroidissement Du Conduite Indirect Capacité Du Réservoir 600 Litre Matériau Du Réservoir Steel Accumoniteur Électrique \bigcirc Voltmètre Électrique \bigcirc Câble D'alimentation À Quai Électrique \bigcirc	Heures Moteur Principal	2482	
Système De Refroidissement Du Conduite Capacité Du Réservoir Matériau Du Réservoir Steel Accumoniteur Électrique Voltmètre Électrique © Câble D'alimentation À Quai Électrique	Carburant Du Moteur Principal	Diesel	
Capacité Du Réservoir 600 Litre Matériau Du Réservoir Steel Accumoniteur Électrique ∨oltmètre Électrique Câble D'alimentation À Quai Électrique ✓	Consommation De Carburant Du Moteur Principal	5 litre/hour	
Matériau Du Réservoir Steel Accumoniteur Électrique ∅ Voltmètre Électrique ∅ Câble D'alimentation À Quai Électrique ∅	Système De Refroidissement Du Conduite	Indirect	
Accumoniteur Électrique Voltmètre Électrique Câble D'alimentation À Quai Électrique ✓	Capacité Du Réservoir	600 Litre	
Voltmètre Électrique	Matériau Du Réservoir	Steel	
Câble D'alimentation À Quai Électrique	Accumoniteur Électrique	\otimes	
	Voltmètre Électrique	\otimes	
Moniteur De Consommation Électrique	Câble D'alimentation À Quai Électrique	\otimes	
	Moniteur De Consommation Électrique	\otimes	
Coffre-Fort À Bouteilles De Gaz Avec Vidange	Coffre-Fort À Bouteilles De Gaz Avec Vidange	\otimes	

New Delivered		
Ce Category	Exempt	
	Nouveau Livré	
Ce Max Weight	Exempt kg	
Ce Max Motor	Exempt kW	
Coque Pont Superstructure		
Coque Couleur	Grey	
Pont Couleur	White	
Type Cockpit	Aft cockpit	
Cockpit Arrière	\odot	
	Dimensions Poids	
Hauteur Minimum	265 cm	
Tirant D'eau	120 centimetres	
Déplacement	14 tonnes	
Contrôle Dérive Restriction		
Système De Direction	Wheel	
Emplacement Système Direction	Outside	
Gouvernail	Single	
Restriction Dérive Contrôle		
Restriction Dérive	Full keel	
Espaces		
Cabine	 ⊗	
Salle À Manger Séparée	\odot	
Salle Des Machines	\odot	
Décoration		
Decoration		

Couleur Tapisserie	Grey			
Matelas	\odot			
Coussins	\odot			
E	au			
Réservoir D'eaux Usées	\odot			
Système D'eau	Pressure system			
Plon	nberie			
Toilettes	1			
Tonettes				
Divertissement				
Télévision	\odot			
Cuisine				
Cuisinière	\odot			
Réfrigérateur	\odot			
	teurs			
Quantité	1			
Type De Démarrage	Electric			
	Principal 110.1			
Puissance	118 hp			
Entraînement				
Transmission	Shaft			
Performance				
Max Speed	14 km/h			
Vitesse De Croisière	12 km/h			
	s De Mesure			
Jauge De Réservoir De Carburant	\odot			

Instruments De Mesure				
Tachymètre	\odot			
Manomètre De Pression D'huile	\odot			
Jauge De Température	\odot			
Éle	ctricité			
Dynamo	\odot			
Alimentation À Quai	\otimes			
Outil	s De Rase			
Outils De Base				
Feux De Navigation	\otimes			
Basic Tools				
Rudder Position Indicator	\otimes			
Communication				
Vhf	\otimes			
Ancre				
Connexion	Chain			
Contrôle	Manual			
4				
	nent De Pont			
Coussins D'extérieur	\odot			
Rails De Mer Bac De Poussée Bac De Traction	\odot			
Plateforme De Baignade	⊗			
Échelle De Baignade	\otimes			
Divers				
Fenders Lines	\odot			
Sécurité				
Extincteur	\otimes			

































































