

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

## **Anker Trawler 12.50 AK**



**79.500 TVA incluse** 

## **Motor Yacht**

**Prix** 

€ 79.500 (TVA incluse)

**Dimensions** 

12.5 m x 4 m x 1.25 m

Matériau

steel

Moteur

Iveco 8061 M12, 2019 h

Couchage

Sur le terrain de vente

Année

1991

Un navire très spacieux avec un aménagement pratique.



## Anker Trawler 12.50 AK

Ses lignes intemporelles, son espace intérieur exceptionnellement généreux + pratique et ses équipements généreux font de cet Anker Trawler votre allié idéal pour tous vos futurs voyages. La liste des ajustements et des innovations est longue et même s'il y a toujours quelque chose à désirer, nous pensons que le propriétaire actuel a abordé les bonnes choses. Une sélection des améliorations qui ont été réalisées : En 2019, le système électrique a été modifié, avec 2 panneaux solaires installés, 6 batteries remplacées, un onduleur/chargeur Victron + 60 ltr. chaudière installée et le câblage du tableau de bord a été réglé et en partie renouvelé. La même année, le chauffe-eau a été retiré et une nouvelle cuisinière à gaz a été installée. Le système de gaz a également été équipé d'une soupape de sécurité. L'intérieur n'a pas non plus été négligé, puisque les sols ont été équipés de vinyle de haute qualité, une nouvelle télévision intelligente avec système de haut-parleurs et élévateur de télévision a été installée, un éclairage LED a été installé et enfin un nouveau réfrigérateur à compresseur économe en énergie a été installé. En 2020, un système de lubrification automatique a été installé et la pompe à eau + le réservoir sous pression ont été renouvelés. En 2022, le poste de pilotage intérieur a été supprimé par un charpentier naval professionnel et le poste de pilotage extérieur a été rénové. Les instruments ont été renouvelés, un système de navigation Simrad a été installé et un système audio Bluetooth a également été installé. La même année, les rideaux de tout le navire ont également été renouvelés et la plate-forme de baignade a été rénovée. En 2023, le pont arrière a été équipé d'une nouvelle capote à parois latérales, qui a été stockée à la maison pendant l'hiver car l'ancienne capote peut servir de « capote d'hiver ». Enfin, un nouveau propulseur d'étrave a été installé en 2024 et la coque et la superstructure ont été polies professionnellement. Au total, toute une liste d'innovations et de mises à niveau dont vous pourrez profiter pendant de nombreuses années. Maintenant disponible pour une visite à notre quai de vente, alors n'hésitez pas à nous contacter pour prendre rendez-vous pour une visite.



## Informations de base

General		
Nom Du Bateau	Consonant	
Designer	Klaas Bes	
Où	Hofshipyard	
Année	1991	
Couleur Coque	blue	
Construction De Coque	steel	
Deck Colour	white	
Type De Cockpit	aft cockpit	
Type De Contrôle	single	
Réfrigérateur	$\odot$	
Congélateur	$\odot$	
Propulseur D'étrave	electric	
Heures	2019	
Réservoir	650	
Litres Par Heure	6	
Cylindres	6	
Type De Démarrage	electric	
Système De Refroidissement	indirect	
Feux De Navigation	$\odot$	
Boussole	$\odot$	
Instrument De Profondeur	$\odot$	
Instrument À Vent	$\otimes$	
GPS	$\otimes$	
VHF	$\otimes$	
Instrument De Vitesse	$\odot$	

General		
Toilettes	1	
Douche	1	
Extincteur	$\odot$	
Batterie	$\odot$	
Chargeur De Batterie	$\odot$	
Onduleur	$\odot$	
Télévision	$\odot$	
Ancre	$\odot$	
Capot De Pulvérisation	$\odot$	
Bimini	$\odot$	
Faisceau	4 m	
Brouillon	1.25 m	
Très	12.5 m	
Fibre Optique	12.5 m	
Courant D'air	3.45 m	
Nouveau Chantier Navire Livré	Hofshipyard	
Type Moteur Principal	inboard	
Fabricant Moteur Principal	Iveco	
Modèle Moteur Principal	8061 M12	
Année Moteur Principal	1991	
Cylindres Du Moteur Principal	6	
Compteur Heures Moteur Principal	$\odot$	
Heures Moteur Principal	2019	
Carburant Du Moteur Principal	diesel	
Consommation De Carburant Du Moteur Principal	6 litre/hour	
Embrayage De Retour Du Moteur Principal	$\odot$	
Système De Refroidissement Du Conduite	indirect	
Capacité Du Réservoir	650 litre	
Accumoniteur Électrique	$\otimes$	
Voltmètre Électrique	$\odot$	
Câble D'alimentation À Quai Électrique	$\odot$	

Nouveau Delivré			
Designer	Klaas Bes		
Coque Pont Superstructure			
Type Coque	chine		
Coque Couleur	blue		
Pont Couleur	white		
Construction Pont	steel		
Type Cockpit	aft cockpit		
Cockpit Arrière	$\odot$		
Dimensions Poids			
Dégagement Vertical	345 centimetres		
Hauteur Minimum	345		
Tirant D'eau	125 centimetres		
Tirage Max	125 cm		
Longueur Ligne De Flottaison	1250 cm		
Déplacement	18 tonnes		
]	Dimensions Weights		
Min Draft	125		
Con	Contrôle Dérive Restriction		
Système De Direction	wheel		
Emplacement Système Direction	outside control		
Rest	Restriction Dérive Contrôle		
Restriction Dérive	full keel		
Espaces			
Saloon	$\otimes$		
Salle À Manger Séparée	$\otimes$		
Cabines	2		

Déc	coration			
Type Intérieur	Classic, warm			
Couleur Tapisserie	blue			
Matelas	$\otimes$			
Coussins	$\otimes$			
Eau				
Réservoir D'eau	$\otimes$			
Réservoir D'eaux Usées	$\otimes$			
Système D'eau	pressure			
Plomberie				
Douches	1			
NA.	- A			
	oteurs			
Quantité	1			
Type De Démarrage	electric			
Moteur Principal				
Puissance	120 hp			
Entraînement				
Transmission	shaft			
Propulsion	propellor			
	servoir			
Réservoirs De Carburant	igorplus			
Performance				
Max Speed	16 km/h			
Vitesse De Croisière	11 km/h			
Instruments De Mesure				
Jauge De Réservoir De Carburant	$\otimes$			

Instruments De Mesure				
Tachymètre	$\odot$			
Manomètre De Pression D'huile	$\odot$			
Jauge De Température	$\odot$			
Électricité				
Dynamo	$\odot$			
Alimentation À Quai	<ul><li>⊘</li></ul>			
	·			
	asic Tools			
Log	igotimes			
Rudder Position Indicator	$\odot$			
Outils De Base				
Instrument De Profondeur	$\odot$			
Feux De Navigation	$\odot$			
Électroi	nique Moderne			
Gps	<ul><li>⊘</li></ul>			
Com	umunication			
Vhf				
Ancre				
Ancre	$\odot$			
Contrôle	electric			
Équipement De Pont				
Bimini	$\odot$			
Rails De Mer Bac De Poussée Bac De Traction	$\odot$			
	Canot			
Bossoirs	$\odot$			

	Divers		
Fenders Lines	$\otimes$		
Sécurité			
Extincteur	$\odot$		































































