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

Luxe Motor 28.13



169.000 TVA incluse

Sailing houseboat

Prix

€ 169.000 (TVA incluse)

Dimensions

28.13 m x 4.32 m x 1.2 m

Matériau

steel

Moteur

DAF DH 825 165HP

Couchage

Année 1909

ces couchettes sont réparties sur 2 cabines

Luxe Motor 28.13

Ce moteur de luxe dispose d'une couchette en vase clos en France et a été entretenu avec amour pendant des années. Les propriétaires accordent une grande importance à l'entretien et cela se voit! Un bateau idéal pour vivre à bord ou pour la location.

Informations de base

in Du Bateau ée 1909 leur Coque black struction De Coque steel c Colour white struction De Pont het dek is the De Contrôle single fro-Ondes tigérateur gélateur gelateur outseur D'étrave diesel ervoir 1700 the De Démarrage electric tème De Refroidissement indirect to De Navigation ssole ument De Profondeur the Automatique e Automatique ∫	bekleed met anti slip
black struction De Coque steel c Colour white struction De Pont het dek is e De Contrôle co-Ondes igérateur gélateur matisation culseur D'étrave e De Démarrage e De Démarrage e De Refroidissement c De Navigation c De Navigation c De Profondeur e Automatique black steel steel steel steel white struction De Coque steel single c O	bekleed met anti slip
struction De Coque A Colour White Struction De Pont De Contrôle De Contrôle Single Co-Ondes Sigérateur Sigélateur Sigélateur Solution Solution De Démarrage De Démarrage De Navigation Solution Solutio	bekleed met anti slip
white struction De Pont bet dek is e De Contrôle co-Ondes co-Ondes digérateur gélateur matisation coulseur D'étrave diesel crvoir de De Démarrage e Poe De Mavigation ssole cument De Profondeur de Automatique white het dek is single color	bekleed met anti slip
het dek is single De Contrôle Single De Condes De Conde	bekleed met anti slip
e De Contrôle co-Ondes co-Ondes digérateur gélateur diesel ervoir 1700 e De Démarrage e De Navigation sole aument De Profondeur de Automatique single Single Si	bekleed met anti slip
ro-Ondes ro-Ondes igérateur gélateur oulseur D'étrave electric ème De Refroidissement a De Navigation sole ument De Profondeur ele Automatique oulseur D'étrave diesel 1700 electric indirect oulseur D'étrave diesel Oulseur D'étrave oulseur D'étrave diesel Oulseur D'étrave diesel Oulseur D'étrave diesel Oulseur D'étrave oulseur D'étrave diesel Oulseur D'étrave oulseu	
ro-Ondes igérateur gélateur matisation oulseur D'étrave et De Démarrage et De Démarrage et De Navigation sole sole ument De Profondeur de Automatique oulseur oul	
igérateur gélateur natisation oulseur D'étrave et De Démarrage et De Démarrage et De Refroidissement indirect indir	
gélateur natisation nulseur D'étrave diesel revoir 1700 e De Démarrage electric ème De Refroidissement indirect a De Navigation ssole ument De Profondeur e Automatique	
natisation oulseur D'étrave diesel rvoir 1700 e De Démarrage electric ème De Refroidissement indirect A De Navigation ssole oument De Profondeur e Automatique output out	
rulseur D'étrave diesel 1700 e De Démarrage electric ème De Refroidissement indirect De Navigation Ssole ument De Profondeur e Automatique diesel 1700 ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
ervoir 1700 e De Démarrage electric ème De Refroidissement indirect a De Navigation ssole ument De Profondeur e Automatique	
e De Démarrage electric ème De Refroidissement indirect à De Navigation ssole ument De Profondeur e Automatique electric indirect O O O O O O O O O O O O O	
indirect De Navigation Ssole ument De Profondeur A Automatique indirect O O O O O O O O O O O O O	
a De Navigation ssole ument De Profondeur e Automatique	
ssole ument De Profondeur e Automatique	
rument De Profondeur e Automatique	
re Automatique 🛇	
\odot	
\odot	
ument De Vitesse	
ettes 2	
che 1	
1	
ncteur	
erie \bigcirc	

General	
Chargeur De Batterie	\odot
Générateur	\odot
Onduleur	\otimes
Télévision	\otimes
Lecteur Cd	\otimes
Ancre	\otimes
Faisceau	4.32 m
Brouillon	1.2 m
Très	28.13 m
Courant D'air	3.4 m
Type Moteur Principal	inboard
Fabricant Moteur Principal	DAF
Modèle Moteur Principal	DH 825
Carburant Du Moteur Principal	diesel
Système De Refroidissement Du Conduite	indirect
Capacité Du Réservoir	1700 litre
Générateur Électrique	\odot
Voltmètre Électrique	\odot
Câble D'alimentation À Quai Électrique	\otimes
Panneaux Solaires Électriques	\otimes
Pilote Automatique Électronique Moderne	\otimes
Bouée De Sauvetage De Sécurité	\otimes
Coffre-Fort À Bouteilles De Gaz Avec Vidange	\otimes
Commanda Para	Superstructure

Coque Pont Superstructure		
Coque Couleur	black	
Pont Couleur	white	

Dimensions Poids		
Dégagement Vertical	340 centimetres	
Hauteur Minimum	340 cm	
Tirant D'eau	120 centimetres	

Contrôle Dérive Restriction		
Emplacement Système Direction	inside	
Télécommande	\odot	
Gouvernail	single	
Esp	paces	
Saloon	\odot	
Salle À Manger Séparée	\odot	
Salle Des Machines	\odot	
Cabines	2	
Déco	ration	
Type Intérieur	Classic, warm	
Matelas	\odot	
Coussins	\odot	
Rideaux	\odot	
Eau		
Réservoir D'eau	⊘	
Water Maker	\odot	
Système D'eau	pressure	
Eau Chaude	\odot	
Plomberie		
Douches	1	
Bains	1	
Toilettes	2	
Divertissement		
Télévision	⊗	
Radio Cd Player	\odot	
Nauto Cu i iayoi		
Cuisine		

Cuisinière	\odot	
Four	\odot	
Micro-Ondes	\odot	
Réfrigérateur	\odot	
Congélateur	\odot	
	Contrôle Du Climat	
Climatisation	\odot	
	77.	
	Moteurs	
Quantité	1	
Type De Démarrage	electric	
	Moteur Principal	
Puissance	165 hp	
1 dissance	103 пр	
Entraînement		
Transmission	shaft	
Propulsion	propellor	
	·	
	Électricité	
Alimentation À Quai	\odot	
	Outils De Base	
Compass	igotimes	
Instrument De Profondeur	\odot	
Feux De Navigation	\odot	
Guides Graphiques	\otimes	
	Basic Tools	
Log	\odot	
Rudder Position Indicator	\odot	
	<u>.</u>	
	Électronique Moderne	

Gps	\odot	
Comm	unication	
Vhf	\odot	
Α	ncre	
Ancre	\odot	
Connexion	Chain	
Contrôle	Electric	
Équipement De Pont		
Rails De Mer Bac De Poussée Bac De Traction	\odot	
Dériveur		
Grue	\otimes	
Divers		
Fenders Lines	\odot	
Sé	curité	
Extincteur	\otimes	





































































