

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

Multivlet 10.80 AK



45.000 TVA incluse

Motor Yacht

Prix

€ 45.000 (TVA incluse)

Dimensions

10.8 m x 3.2 m x 0.8 m

Matériau

Steel

Moteur

Couchage

Sur le terrain de vente

Année

1988

Punt très soigné avec une disposition pratique



Multivlet 10.80 AK

Vient d'arriver sur notre quai de vente, ce Multivlet 10.80 AK très soigné. Un bateau très bien entretenu, équipé d'une capote/bimini récemment installée, d'un onduleur Victron de 2000W, d'un chauffage à air chaud Webasto,



Informations de base

General		
Nom Du Bateau	Captain Jack	
Dernier Entretien	2019	
Où	V.D. Werf	
Année	1988	
Couleur Coque	Blue	
Construction De Coque	Steel	
Deck Colour	White	
Type De Cockpit	Aft cockpit	
Type De Contrôle	Single	
Four	\odot	
Réfrigérateur	\odot	
Congélateur	\odot	
Propulseur D'étrave	Electric	
Heures	2652	
Vitesse De Croisière	2000 toeren bij kruis snelheid	
Vitesse Max	2800 toeren bij maximale snelheid	
Réservoir	200	
Litres Par Heure	3	
Cylindres	4	
Type De Démarrage	Electric	
Système De Refroidissement	Indirect	
Feux De Navigation	\odot	
Instrument De Profondeur	\odot	
GPS	\odot	
Instrument De Vitesse	\otimes	

General		
Toilettes	1	
Extincteur	\otimes	
Batterie	\otimes	
Chargeur De Batterie	\otimes	
Onduleur	\otimes	
Lecteur Cd	\otimes	
Ancre	\otimes	
Capot De Pulvérisation	\otimes	
Bimini	\otimes	
Faisceau	3.2 m	
Brouillon	0.8 m	
Très	10.8 m	
Nouveau Chantier Navire Livré	V.D. Werf	
Type Moteur Principal	Inboard	
Fabricant Moteur Principal	Ford	
Modèle Moteur Principal	Mermaid	
Numéro De Série Du Moteur Principal	8855	
Année Moteur Principal	1988	
Cylindres Du Moteur Principal	4	
Compteur Heures Moteur Principal	\otimes	
Heures Moteur Principal	2652	
Carburant Du Moteur Principal	Diesel	
Consommation De Carburant Du Moteur Principal	3 litre/hour	
Système De Refroidissement Du Conduite	Indirect	
Capacité Du Réservoir	200 Litre	
Batterie Électrique	\otimes	
Accumoniteur Électrique	\otimes	
Câble D'alimentation À Quai Électrique	\otimes	
Bouée De Sauvetage De Sécurité	\otimes	
Coffre-Fort À Bouteilles De Gaz Avec Vidange	\otimes	

Coque Pont Superstructure

Type Coque	Chine	
Coque Couleur	Blue	
Pont Couleur	White	
Construction Pont	Steel	
Type Cockpit	Aft cockpit	
Dimensi	ons Poids	
Hauteur Minimum	240 cm	
Tirant D'eau	80 centimetres	
	ive Restriction	
Système De Direction	Wheel	
Emplacement Système Direction	Inside + outside	
Gouvernail	Single	
	érive Contrôle	
Restriction Dérive	Full keel	
Esn	paces	
Cabine		
Salle À Manger Séparée	\odot	
Salle Des Machines	\odot	
Cabines	2	
Caomes		
Décoration		
Couleur Tapisserie	Blue	
Matelas	\odot	
Coussins	\odot	
Plomberie		
Toilettes	1	
Divertissement		
Radio Cd Player	\odot	

Cuisine				
Cuisinière	\odot			
Four	\odot			
Moteurs				
Quantité	1			
Type De Démarrage	Electric			
Moteur Principal				
Puissance	67 hp			
Entraînement				
Transmission	Shaft			
Propulsion	Propellor			
	nts De Mesure			
Tachymètre	\odot			
Propulseur D'é	Etrave Et De Poupe			
Propulseur D'étrave	Electric			
Éle	ctricité			
Dynamo	\otimes			
Alimentation À Quai	\otimes			
Basic Tools				
Log	\otimes			
Outils De Base				
Instrument De Profondeur	\odot			
Feux De Navigation	\odot			
Électronique Moderne				
	due Moderne ⊗			
Gps	\odot			

Ancre				
Ancre	\otimes			
Connexion	Chain			
Contrôle	Manual			
Équipement De Pont				
Tente De Cockpit	\otimes			
Plateforme De Baignade	\odot			



















































