

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

Curtevenne 1000 GS/AK



44.000 TVA incluse

Traditional/classic motor boat

Prix

€ 44.000 (TVA incluse)

Dimensions

10 m x 3.4 m x 0.9 m

Matériau

Steel

Moteur

Ford Type ZFSD 425, 55 KW

Couchage

Sur le terrain de vente

Année

1989

Recherché Curtevenne bien entretenu avec propulseur d'étrave, cuisinière, four/micro-ondes, prêt à profiter de cette saison.



Curtevenne 1000 GS/AK

Curtevenne 1000 GS/AK bien entretenu, complet et équipé d'un propulseur d'étrave, d'une cuisinière, d'un four de télévision/micro-ondes et de panneaux solaires.



Informations de base

General	
Année	1989
Couleur Coque	White
Construction De Coque	Steel
Numéro De Coque	1000/G-15
Deck Colour	White
Type De Contrôle	Single
Four	\odot
Micro-Ondes	\odot
Réfrigérateur	\otimes
Congélateur	\otimes
Propulseur D'étrave	Electric
Heures	1903
Réservoir	300
Litres Par Heure	5
Cylindres	4
Type De Démarrage	Electric
Système De Refroidissement	Indirect
VHF	\odot
Toilettes	1
Batterie	\otimes
Télévision	\otimes
Lecteur Cd	\otimes
Ancre	\otimes
Capot De Pulvérisation	\odot
Faisceau	3.4 m

General	
Brouillon	0.9 m
Très	10 m
Type Moteur Principal	Inboard
Fabricant Moteur Principal	Ford
Modèle Moteur Principal	ZFSD
Numéro De Série Du Moteur Principal	E2060102 GM / 86395307334102
Année Moteur Principal	1988
Cylindres Du Moteur Principal	4
Compteur Heures Moteur Principal	\odot
Heures Moteur Principal	1903
Carburant Du Moteur Principal	Diesel
Consommation De Carburant Du Moteur Principal	5 litre/hour
Système De Refroidissement Du Conduite	Indirect
Capacité Du Réservoir	300 Litre
Matériau Du Réservoir	Steel
Voltmètre Électrique	\odot
Câble D'alimentation À Quai Électrique	\odot
Moniteur De Consommation Électrique	\odot

Nouveau Livré		
Numéro De Coque	1000/G-15	
Ce Max Weight	8500 kg	
Ce Max Motor	55 hp	

Coque Pont Superstructure	
Type Coque	Chine
Coque Couleur	White
Pont Couleur	White
Construction Pont	Steel
Cockpit Arrière	\otimes

Dimensions Poids

Hauteur Minimum	244 cm	
Tirant D'eau	90 centimetres	
Déplacement	8500 kg	
Contrôle Dér	ive Restriction	
Système De Direction	Wheel	
Emplacement Système Direction	Inside	
Gouvernail	Single	
Restriction D	érive Contrôle	
Restriction Dérive	Fixed keel	
Restriction Derive	Pixed Reel	
Esp	paces	
Cabine	\odot	
Salle À Manger Séparée	\odot	
Salle Des Machines	\odot	
Cabines	1	
Déco	ration	
Type Intérieur	Classic, warm	
Couleur Tapisserie	Blue	
Matelas	\odot	
Coussins	\odot	
Rideaux	\odot	
E	au	
Système D'eau	Pressure system	
Eau Chaude	\odot	
Plomberie		
Toilettes	1	
Divertissement		
Télévision	⊗	

Cuisine		
Cuisinière	\odot	
Four	\odot	
Micro-Ondes	\odot	
Congélateur	\odot	
Mo	teurs	
Quantité	1	
Type De Démarrage	Electric	
Moteur	Principal	
Puissance	70 hp	
	înement	
Transmission	Shaft	
Propulsion	Propellor	
D/		
	ervoir	
Réservoirs De Carburant	\odot	
Dorfo	rmance	
	15 km/h	
Max Speed Vitesse De Croisière	12 km/h	
Vitesse De Cioisièle	12 KIII/II	
Instrumen	ts De Mesure	
Tachymètre	\otimes	
Manomètre De Pression D'huile	\otimes	
Jauge De Température	\otimes	
Propulseur D'étrave Et De Poupe		
Propulseur D'étrave	Electric	
Électricité		
Dynamo	\otimes	

Électricité		
Alimentation À Quai	\otimes	
Communication		
Vhf	\odot	
Ancre		
Ancre	\otimes	
Connexion	Rope	
Contrôle	Manual	
Équ	nipement De Pont	
Capote De Pulvérisation	\odot	
Plateforme De Baignade	\otimes	
Échelle De Baignade	\odot	
Ancre Connexion Contrôle Équ Capote De Pulvérisation Plateforme De Baignade	Ancre Rope Manual ipement De Pont O	































































