

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

Antaris Mare Libre 900 Widebody Special Edition



79.000 TVA incluse

Motor Yacht

Prix

€ 79.000 (TVA incluse)

Dimensions

9 m x 3.3 m x 0.8 m

Matériau

Grp (polyester)

Moteur

1x Steyr MO236K42, 212 hp

Couchage

Sur le terrain de vente

Année

2004

Un Antaris Mare Libre 900 Widebody Special Edition très soigné et très bien entretenu. Équipé du puissant diesel Steyr de 212 ch.



Antaris Mare Libre 900 Widebody Special Edition

Avant-première! Cet Antaris 900 Mare Libre Widebody 'Special Edition' arrivera bientôt à notre quai de vente, alors prenez rendez-vous dès maintenant pour une visite. Pour l'instant, il est encore en hivernage pour un certain temps. Plus d'informations et des photos récentes suivront bientôt (photo actuelle' saison 2022 et hivernage 2022-2023).



Informations de base

General		
Nom Du Bateau	Ivone	
Designer	Angelo Sinisi	
Où	Cantieri MIMI / Antaris	
Année	2004	
Couleur Coque	White	
Construction De Coque	Grp (polyester)	
Type De Coque	2022 antifouling vernieuwd	
Deck Colour	White	
Construction De Pont	Teakdek in open kuip en gangboorden.	
Type De Cockpit	Aft cockpit	
Type De Contrôle	Single	
Réfrigérateur	\odot	
Congélateur	\otimes	
Propulseur D'étrave	Electric	
Heures	1300	
Fabricant De Moteurs	Motoronderhoud 2022	
Réservoir	240	
Cylindres	6	
Type De Démarrage	Electric	
Système De Refroidissement	Indirect	
Feux De Navigation	\odot	
Boussole	\otimes	
Douche	2	
Batterie	\otimes	
Chargeur De Batterie	\otimes	

Ger	neral	
Onduleur	\odot	
Lecteur Cd	\odot	
Ancre	\odot	
Faisceau	3.3 m	
Brouillon	0.8 m	
Très	9 m	
Nouveau Chantier Navire Livré	Cantieri MIMI / Antaris	
Jauge De Réservoir D'eau Usée	\odot	
Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée	\odot	
Aspiration Eau Pont	\odot	
Type Moteur Principal	Inboard	
Modèle Moteur Principal	M0236K42	
Numéro De Série Du Moteur Principal	68223486	
Année Moteur Principal	2004	
Cylindres Du Moteur Principal	6	
Compteur Heures Moteur Principal	\odot	
Heures Moteur Principal	1300	
Carburant Du Moteur Principal	Diesel	
Système De Refroidissement Du Conduite	Indirect	
Capacité Du Réservoir	240 Litre	
Matériau Du Réservoir	Stainless steel	
Accumoniteur Électrique	\odot	
Onduleur Électrique	\odot	
Voltmètre Électrique	\odot	
Câble D'alimentation À Quai Électrique	\odot	
Cockpit Autovideur De Sécurité	\odot	
Nouveau Delivré		
Designer	Angelo Sinisi	

New Delivered		
Ce Category	В	

Nouveau Livré		
Ce Max Weight	B kg	
Ce Max Motor	B kW	
Coque Pont S	Superstructure	
Coque Couleur	White	
Pont Couleur	White	
Type Cockpit	Aft cockpit	
Cockpit Ouvert	\odot	
Dimensi	ons Poids	
Tirant D'eau	80 centimetres	
Déplacement	4500 kg	
Contrôle Dérive Restriction		
Emplacement Système Direction	Outside	
Gouvernail	Single	
Postriction D	érive Contrôle	
Restriction Dérive	Full keel	
Restriction Derive	ruii keei	
Esp	paces	
Salle À Manger Séparée	\odot	
Cabines	1	
Décoration		
Type Intérieur	Classic, warm	
Couleur Tapisserie	Blue	
Coussins	\odot	
Rideaux	\odot	
Eau		
Jauge De Réservoir D'eau	\odot	
Réservoir D'eaux Usées	\odot	

Eau		
Système D'eau	Pressure system	
	Moteurs	
Quantité	1	
Type De Démarrage	Electric	
Moteur Principal		
Puissance	212 hp	
Entraînement		
Transmission	Shaft	
Propulsion	Propellor	
	Réservoir	
D' D' C L		
Réservoirs De Carburant	Θ	
	Instruments De Mesure	
Jauge De Réservoir De Carburant	\otimes	
Tachymètre	\otimes	
Manomètre De Pression D'huile	\otimes	
Jauge De Température	\odot	
P. J. DI''. E(D. D.		
Propulseur D'étrave	pulseur D'étrave Et De Poupe Electric	
Tropuiscur Detrave	Licettic	
Électricité		
Dynamo	\otimes	
Alimentation À Quai	\odot	
Outils De Base		
Compass \bigcirc		
Feux De Navigation	\odot	

Ancre		
Ancre	\odot	
Connexion	Chain	
Contrôle	Electric	
Équipement De Pont		
Tente De Cockpit	\odot	
Coussins D'extérieur	\odot	
Rails De Mer Bac De Poussée Bac De Traction	\odot	
Plateforme De Baignade	\otimes	
Échelle De Baignade	\otimes	
Deck E	quipment	
Pushpit Pullpit	\otimes	
Divers		
Pont En Teck	\odot	
Fenders Lines	\odot	



























































