

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

Astondoa 46 GLX



224.000 TVA incluse

Motor Yacht

Prix

€ 224.000 (TVA incluse)

Dimensions

13.6 m x 4.28 m x 1.2 m

Matériau

grp (polyester)

Moteur

Couchage

Année

1999



Informations de base

	General
Nom Du Bateau	Daya
Dernier Entretien	2024
Où	Astondoa
Année	1999
Couleur Coque	white
Construction De Coque	grp (polyester)
Type De Coque	Onderwaterschip in 2024 voorzien van 7 lagen afsluitende coating/gelshield + nieuwe antifouling
Deck Colour	white
Construction De Pont	Teakdek in open kuip, kunstteakdek op zwemplateau (2023)
Type De Contrôle	double
Flybridge	\otimes
Micro-Ondes	\otimes
Réfrigérateur	\otimes
Congélateur	\otimes
Climatisation	\otimes
Propulseur D'étrave	electric
Heures	910
Quantité De Moteur	2023 groot onderhoud, inclusief nieuwe injectoren
Réservoir	600
Cylindres	6
Type De Démarrage	electric
Système De Refroidissement	indirect
Feux De Navigation	\odot
Boussole	\odot

Ger	neral
Instrument De Profondeur	\odot
Pilote Automatique	\otimes
GPS	\otimes
VHF	\odot
Traceur	\odot
Instrument De Vitesse	\odot
Cabines	eigenaarshut in voorschip gastenhut midscheeps
Toilettes	1
Douche	2
Bain	1
Extincteur	\odot
Batterie	\odot
Chargeur De Batterie	\odot
Générateur	\odot
Onduleur	\odot
Télévision	\odot
Lecteur Cd	\odot
Ancre	\odot
Bimini	\odot
Faisceau	4.28 m
Brouillon	1.2 m
Très	13.6 m
Courant D'air	4.2 m
Nouveau Chantier Navire Livré	Astondoa
Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée	\odot
Aspiration Eau Pont	\odot
Type Moteur Principal	inboard
Fabricant Moteur Principal	Volvo Penta
Modèle Moteur Principal	TAMD 73
Numéro De Série Du Moteur Principal	2071119587Y / 2071119588Y
Année Moteur Principal	1999

	General	
Cylindres Du Moteur Principal	6	
Compteur Heures Moteur Principal	\odot	
Heures Moteur Principal	910	
Carburant Du Moteur Principal	diesel	
Embrayage De Retour Du Moteur Principal	\odot	
Système De Refroidissement Du Conduite	indirect	
Capacité Du Réservoir	600	
Voltmètre Électrique	\odot	
Câble D'alimentation À Quai Électrique	\odot	
Pilote Automatique Électronique Moderne	\odot	
Traceur De Cartes Électronique Moderne	\odot	
Cockpit Autovideur De Sécurité	\otimes	
Ce Category	B B	
Nouveau Livré		
Ce Max Weight	В	
Ce Max Motor	В	
Coque Pont Superstructure		
Coque Couleur	white	
Pont Couleur	white	
Flybridge	\odot	
Cockpit Ouvert	\otimes	
Dimensions Poids		
Dégagement Vertical	420 centimetres	
Hauteur Minimum	420 cm	
Tirant D'eau	120 centimetres	
Déplacement	17 tonnes	

Contrôle Dér	ive Restriction	
Emplacement Système Direction	dual control	
Gouvernail	double	
Trimflaps	\otimes	
Descr	riptions	
Description	hydraulische gangway/passarelle aanwezig	
Esp	paces	
Saloon	\odot	
Hauteur Sous Plafond	195	
Salle À Manger Séparée	\odot	
Salle Des Machines	\odot	
Déco	ration	
Couleur Tapisserie	beige	
Matelas	\odot	
Coussins	\otimes	
	au	
Réservoir D'eau	\odot	
Jauge De Réservoir D'eau	\odot	
Système D'eau	pressure	
Plomberie		
Bains	1	
Toilettes	1	
Divertissement		
	_	
Radio Cd Player	\odot	
Réception Satellite	\odot	
Cuisine		

Micro-Ondes	\otimes	
Réfrigérateur	\odot	
Mot	eurs	
Type De Démarrage	electric	
Moteur Principal		
Puissance	435 hp	
	nement	
Transmission	shaft	
_,		
	rvoir	
Réservoirs De Carburant	\otimes	
	rmance	
Max Speed	45 km/h	
Vitesse De Croisière	35 km/h	
Instrument	s De Mesure	
	_	
Jauge De Réservoir De Carburant	\odot	
Tachymètre	\odot	
Manomètre De Pression D'huile	\odot	
Jauge De Température	\odot	
Électricité		
	_	
Dynamo	\odot	
Alimentation À Quai	Θ	
	De Base	
Feux De Navigation	igorplus	
Basic Tools		
	_	
Rudder Position Indicator	\otimes	

Électronique Moderne		
Gps	\odot	
Modern Electronics		
Ais	\odot	
Com	munication	
Vhf	\otimes	
Ancre		
Ancre	\odot	
Connexion	rope and chain	
Équipement De Pont		
Tente De Cockpit	\otimes	
Rails De Mer Bac De Poussée Bac De Traction	\odot	
Divers		
Pont En Teck	\otimes	
Fenders Lines	\odot	
Sécurité		
Extincteur	\odot	





















































































































