

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

Kapa Kruiser 1180



89.000 TVA incluse

Motor Yacht

Prix

€ 89.000 (TVA incluse)

Dimensions

11.8 m x 3.8 m x 1.1 m

Matériau

Steel

Moteur

Mercedes 85 HP

Couchage

Sur le terrain de vente

Année

1998

Un navire soigné avec une disposition favorable. Equipé d'un propulseur d'étrave/sterne, d'un inverseur, d'un double réfrigérateur. Antif 2015.



Kapa Kruiser 1180

Bientôt sur notre quai de vente, ce croiseur Kapa, bien entretenu, avec un aménagement très favorable. Equipé d'un propulseur d'étrave, d'un propulseur de poupe, d'un inverseur et d'un double réfrigérateur. Antifouling juin 2020.



Informations de base

Nom Du Bateau Aqua Eagle Designer Bekebrede Où Kapa Année 1998 Couleur Coque White Construction De Coque Steel Deck Colour White Construction De Pont met antislip Type De Contrôle Single Four ∅ Micro-Ondes ∅ Réfrigérateur ∅ Congélateur ∅ Propulseur De Poupe Electric Propulseur D'étrave Electric Heures 5600 Réservoir 500 Litres Par Heure 5 Cylindres 5 Type De Démarrage Electric Système De Refroidissement Indirect Feux De Navigation ∅ Boussole ∅ Instrument De Profondeur ∅	General	
Où Kapa Année 1998 Couleur Coque White Construction De Coque Steel Deck Colour White Construction De Pont met antislip Type De Contrôle Single Four ∅ Micro-Ondes ∅ Réfrigérateur ∅ Congélateur ∅ Propulseur De Poupe Electric Propulseur D'étrave Electric Heures 5600 Réservoir 500 Litres Par Heure 5 Cylindres 5 Type De Démarrage Electric Système De Refroidissement Indirect Feux De Navigation ∅ Boussole ∅ Instrument De Profondeur □	Nom Du Bateau	Aqua Eagle
Année 1998 Couleur Coque White Construction De Coque Steel Deck Colour White Construction De Pont met antislip Type De Contrôle Single Four Ø Micro-Ondes Ø Réfrigérateur Ø Congélateur Ø Propulseur De Poupe Electric Propulseur D'étrave Electric Heures 5600 Réservoir 500 Litres Par Heure 5 Type De Démarrage Electric Système De Refroidissement Indirect Feux De Navigation Ø Boussole Instrument De Profondeur	Designer	Bekebrede
Couleur CoqueWhiteConstruction De CoqueSteelDeck ColourWhiteConstruction De Pontmet antislipType De ContrôleSingleFour∅Micro-Ondes∅Réfrigérateur∅Congélateur∅Propulseur De PoupeElectricHeures5600Réservoir500Litres Par Heure5Cylindres5Type De DémarrageElectricSystème De RefroidissementIndirectFeux De Navigation∅Boussole∅Instrument De Profondeur∅	Où	Kapa
Construction De Coque Steel Deck Colour White Construction De Pont met antislip Type De Contrôle Single Four ∅ Micro-Ondes ∅ Réfrigérateur ∅ Congélateur ∅ Propulseur De Poupe Electric Propulseur D'étrave Electric Heures 5600 Réservoir 500 Litres Par Heure 5 Cylindres 5 Type De Démarrage Electric Système De Refroidissement Indirect Feux De Navigation ∅ Boussole ∅ Instrument De Profondeur ∅	Année	1998
Deck Colour White Construction De Pont met antislip Type De Contrôle Single Four ∅ Micro-Ondes ∅ Réfrigérateur ∅ Congélateur ∅ Propulseur De Poupe Electric Propulseur D'étrave Electric Heures 5600 Réservoir 500 Litres Par Heure 5 Cylindres 5 Type De Démarrage Electric Système De Refroidissement Indirect Feux De Navigation ∅ Boussole ∅ Instrument De Profondeur ∅	Couleur Coque	White
Construction De Pont met antislip Type De Contrôle Single Four ⊘ Micro-Ondes ⊙ Réfrigérateur ⊙ Congélateur ⊙ Propulseur De Poupe Electric Propulseur D'étrave Electric Heures 5600 Réservoir 500 Litres Par Heure 5 Cylindres 5 Type De Démarrage Electric Système De Refroidissement Indirect Feux De Navigation ⊙ Boussole ⊙ Instrument De Profondeur ○	Construction De Coque	Steel
Type De Contrôle Four Micro-Ondes Ø Réfrigérateur Congélateur Propulseur De Poupe Electric Propulseur D'étrave Heures 5600 Réservoir 500 Litres Par Heure 5 Cylindres 5 Type De Démarrage Electric Système De Refroidissement Indirect Feux De Navigation Boussole Instrument De Profondeur	Deck Colour	White
Four	Construction De Pont	met antislip
Micro-Ondes	Type De Contrôle	Single
Réfrigérateur ○ Congélateur ○ Propulseur De Poupe Electric Propulseur D'étrave Electric Heures 5600 Réservoir 500 Litres Par Heure 5 Cylindres 5 Type De Démarrage Electric Système De Refroidissement Indirect Feux De Navigation ○ Boussole ○ Instrument De Profondeur ○	Four	\odot
Congélateur	Micro-Ondes	\odot
Propulseur De PoupeElectricPropulseur D'étraveElectricHeures5600Réservoir500Litres Par Heure5Cylindres5Type De DémarrageElectricSystème De RefroidissementIndirectFeux De Navigation♥Boussole♥Instrument De Profondeur♥	Réfrigérateur	\odot
Propulseur D'étraveElectricHeures5600Réservoir500Litres Par Heure5Cylindres5Type De DémarrageElectricSystème De RefroidissementIndirectFeux De Navigation∅Boussole∅Instrument De Profondeur∅	Congélateur	\odot
Heures5600Réservoir500Litres Par Heure5Cylindres5Type De DémarrageElectricSystème De RefroidissementIndirectFeux De Navigation∅Boussole∅Instrument De Profondeur∅	Propulseur De Poupe	Electric
Réservoir500Litres Par Heure5Cylindres5Type De DémarrageElectricSystème De RefroidissementIndirectFeux De Navigation♥Boussole♥Instrument De Profondeur♥	Propulseur D'étrave	Electric
Litres Par Heure5Cylindres5Type De DémarrageElectricSystème De RefroidissementIndirectFeux De Navigation∅Boussole∅Instrument De Profondeur∅	Heures	5600
Cylindres5Type De DémarrageElectricSystème De RefroidissementIndirectFeux De Navigation♥Boussole♥Instrument De Profondeur♥	Réservoir	500
Type De Démarrage Electric Système De Refroidissement Indirect Feux De Navigation Boussole Instrument De Profondeur Electric O O O O O O O O O O O O	Litres Par Heure	5
Système De Refroidissement Indirect Feux De Navigation Boussole Instrument De Profondeur Indirect	Cylindres	5
Feux De Navigation Boussole Instrument De Profondeur	Type De Démarrage	Electric
Boussole \bigcirc Instrument De Profondeur \bigcirc	Système De Refroidissement	Indirect
Instrument De Profondeur	Feux De Navigation	\odot
	Boussole	\odot
Pilote Automatique	Instrument De Profondeur	\odot
	Pilote Automatique	\odot

Ge	eneral
GPS	\odot
VHF	\otimes
Traceur	\otimes
Instrument De Vitesse	\otimes
Toilettes	1
Douche	1
Batterie	\otimes
Chargeur De Batterie	\otimes
Onduleur	\otimes
Télévision	\otimes
Lecteur Cd	\odot
Lecteur Dvd	\odot
Ancre	\otimes
Capot De Pulvérisation	\otimes
Faisceau	3.8 m
Brouillon	1.1 m
Très	11.8 m
Fibre Optique	11.8 m
Nouveau Chantier Navire Livré	Kapa
Type Moteur Principal	Inboard
Fabricant Moteur Principal	Mercedes
Année Moteur Principal	1998
Cylindres Du Moteur Principal	5
Heures Moteur Principal	5600
Carburant Du Moteur Principal	Diesel
Consommation De Carburant Du Moteur Principal	5 litre/hour
Système De Refroidissement Du Conduite	Indirect
Capacité Du Réservoir	500 Litre
Matériau Du Réservoir	Steel
Batterie Électrique	\otimes
Accumoniteur Électrique	\odot
Onduleur Électrique	\odot

G	eneral	
Voltmètre Électrique	\otimes	
Câble D'alimentation À Quai Électrique	\otimes	
Moniteur De Consommation Électrique	\otimes	
Pilote Automatique Électronique Moderne	\odot	
Traceur De Cartes Électronique Moderne	\otimes	
Gilets De Sauvetage	\odot	
Coffre-Fort À Bouteilles De Gaz Avec Vidange	\odot	
Nouve	eau Delivré	
Designer	Bekebrede	
New Delivered		
Ce Category	Exempt	
Nouveau Livré		
Ce Max Weight	Exempt kg	
Ce Max Motor	Exempt kW	
Coque Pon	t Superstructure	
Type Coque	Chine	
Coque Couleur	White	
Pont Couleur	White	
Cockpit Arrière	\odot	
Dimensions Poids		
Tirant D'eau	110 centimetres	
Tirage Max	110 cm	
Longueur Ligne De Flottaison	1180 cm	
Déplacement	13 tonnes	
Dimensions Weights		
Min Draft	110 cm	

Contrôle Dérive Restriction		
Emplacement Système Direction	Outside	
Gouvernail	Single	
Restriction D	érive Contrôle	
Restriction Dérive	Full keel	
	paces	
Cabine	⊘	
Salle À Manger Séparée	\odot	
Cabines	2	
	ration	
Couleur Tapisserie	Blue	
Matelas	\odot	
Coussins	\odot	
Rideaux	\odot	
_		
	lau	
Réservoir D'eau	⊘	
Jauge De Réservoir D'eau	\odot	
Système D'eau	Pressure system	
Eau Chaude	\odot	
Plon	nberie	
Douches	1	
Toilettes	1	
Divertissement		
Télévision	\odot	
Radio Cd Player	\odot	
Lecteur Dvd	\odot	
Cu	isine	

Cuisinière	\otimes			
Four	\odot			
Micro-Ondes	\odot			
Mot	eurs			
Quantité	1			
Type De Démarrage	Electric			
	Principal			
Puissance	85 hp			
Entraî	nement			
Transmission	Shaft			
Propulsion	Propellor			
Réservoir				
Réservoirs De Carburant	\otimes			
	rmance			
Max Speed	14 km/h			
Vitesse De Croisière	11 km/h			
Instrument	s De Mesure			
Jauge De Réservoir De Carburant	\otimes			
Tachymètre	\odot			
Manomètre De Pression D'huile	\otimes			
Jauge De Température	\otimes			
Propulseur D'étrave Et De Poupe				
Propulseur D'étrave	Electric			
Propulseur De Poupe	Electric			
Électrique				
Chargeur De Batterie	igorplus			

Électricité		
Dynamo	\odot	
Alimentation À Quai	\odot	
Outils	s De Base	
Compass	\odot	
Instrument De Profondeur	\odot	
Feux De Navigation	\odot	
Guides Graphiques	\odot	
Basi	ic Tools	
Log	\odot	
Rudder Position Indicator	\odot	
Électroni	que Moderne	
Gps	\odot	
	nunication	
Vhf	\odot	
A	ancre	
Ancre	\odot	
Connexion	Chain	
Contrôle	Manual	
Équipement De Pont		
Capote De Pulvérisation	\odot	
Rails De Mer Bac De Poussée Bac De Traction	\odot	
Plateforme De Baignade	\odot	
Échelle De Baignade	\odot	
Deck Equipment		
Pushpit Pullpit	\odot	

Dériveur		
Moteur Hors-Bord	\odot	
Divers		
Fenders Lines	\otimes	

































































