

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

## **Aquanaut Drifter 950 OK**



### 69.500 TVA incluse

#### **Motor Yacht**

**Prix** 

€ 69.500 (TVA incluse)

**Dimensions** 

9.5 m x 3.3 m x 0.9 m

Matériau

Steel

Moteur

Yanmar 60PK

Couchage

**Année** 1998

En très bon état, ce navire offre de bonnes options pour les vacances dans le pays et à l'étranger.



### **Aquanaut Drifter 950 OK**

Aquanaut en excellent état avec un nouveau Yanmar 60PK monté en 2005 ainsi que d'autres travaux de réaménagement. C'est le bateau idéal pour les week-ends et les vacances, dans le pays comme à l'étranger. Complet avec poêle, chaudière, bossoirs, propulseur d'étrave, écrans tout autour pour les fenêtres et beaucoup de capacité nette à bord. L'antifouling et les anodes ont été renouvelés en 2017.



# Informations de base

General	
Nom Du Bateau	Joni
Dernier Entretien	2005
Où	Aquanaut
Année	1998
Couleur Coque	Blue
Construction De Coque	Steel
Deck Colour	White
Type De Cockpit	Aft cockpit
Type De Contrôle	Single
Réfrigérateur	$\odot$
Congélateur	$\odot$
Propulseur D'étrave	Electric
Heures	910
Fabricant De Moteurs	Nieuw geplaatst in 2005
Réservoir	300
Litres Par Heure	2.5
Cylindres	4
Type De Démarrage	Electric
Système De Refroidissement	Indirect
Feux De Navigation	$\odot$
Instrument De Profondeur	$\otimes$
VHF	$\otimes$
Extincteur	$\otimes$
Batterie	$\otimes$
Chargeur De Batterie	$\otimes$

Ge	neral
Lecteur Cd	$\odot$
Capot De Pulvérisation	$\odot$
Faisceau	3.3 m
Brouillon	0.9 m
Très	9.5 m
Fibre Optique	9.5 m
Nouveau Chantier Navire Livré	Aquanaut
Type Moteur Principal	Inboard
Modèle Moteur Principal	4ЈН2-ТЕ
Numéro De Série Du Moteur Principal	15679
Année Moteur Principal	2005
Cylindres Du Moteur Principal	4
Compteur Heures Moteur Principal	$\odot$
Heures Moteur Principal	910
Carburant Du Moteur Principal	Diesel
Consommation De Carburant Du Moteur Principal	2.5 litre/hour
Système De Refroidissement Du Conduite	Indirect
Capacité Du Réservoir	300 Litre
Matériau Du Réservoir	Steel
Câble D'alimentation À Quai Électrique	$\odot$
Matériau Spars Général	Wood
Coffre-Fort À Bouteilles De Gaz Avec Vidange	$\otimes$
Now I	)elivered

	New Delivered	
Ce Category	Exempt	

Nouveau Livré		
Ce Max Weight	Exempt kg	
Ce Max Motor	Exempt hp	

Coque Pont Superstructure		
Type Coque	Chine	

Coq	ue Pont Superstructure
Coque Couleur	Blue
Pont Couleur	White
Construction Pont	Steel
Type Cockpit	Aft cockpit
Cockpit Ouvert	$\odot$
	Dimensions Poids
Hauteur Minimum	240 cm
Tirant D'eau	90 centimetres
Tirage Max	90 cm
Longueur Ligne De Flottaison	950 cm
Déplacement	8000 kg
Ballast	920 kg
]	Dimensions Weights
Min Draft	90 cm
Con	trôle Dérive Restriction
Système De Direction	Wheel
Emplacement Système Direction	Inside
Gouvernail	Single
Rest	triction Dérive Contrôle
Restriction Dérive	Full keel
	Espaces
Cabine	
Salle À Manger Séparée	$\otimes$
Salle Des Machines	$\otimes$
	Décoration
Typa Intáriaur	Décoration  Classic warm
Type Intérieur  Coulour Tonissorie	Classic, warm
Couleur Tapisserie	Blue

Décoration		
Matelas	$\odot$	
	Eau	
Réservoir D'eau	$\odot$	
Jauge De Réservoir D'eau	$\odot$	
Système D'eau	Pressure system	
	Divertissement	
Radio Cd Player	$\odot$	
	Cuisine	
Cuisinière	⊗	
Réfrigérateur	$\otimes$	
	Moteurs	
Quantité	1	
Type De Démarrage	Electric	
	Moteur Principal	
Puissance	60 hp	
	T. 4 · 2 · · · · · 4	
Transmission	Entraînement	
Transmission  Propulsion	Shaft	
Propulsion	Propellor	
Réservoir		
Réservoirs De Carburant	$\odot$	
Doufourson		
Max Speed	Performance 12 km/h	
Vitesse De Croisière	9 km/h	
Theode De Cividicie	/ MIII/11	
Instruments De Mesure		

Jauge De Réservoir De Carburant	$\odot$
Tachymètre	$\otimes$
Manomètre De Pression D'huile	$\otimes$
Jauge De Température	$\odot$
Propulseur D'	étrave Et De Poupe
Propulseur D'étrave	Electric
۷_	
Ele	ectricité
Dynamo	$\otimes$
Alimentation À Quai	$\otimes$
Outil	s De Base
Feux De Navigation	$\otimes$
Comm	nunication
Vhf	$\odot$
C	św.św.
	énéral
Nombre De Mâts	1
Équiper	nent De Pont
Tente De Cockpit	$\odot$
Coussins D'extérieur	$\otimes$
Rails De Mer Bac De Poussée Bac De Traction	$\odot$
Échelle De Baignade	$\otimes$
Ι	Divers
Fenders Lines	$\odot$
~	2
	écurité
Extincteur	$\bigcirc$



























































