

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

## **Polaris Manta**



#### 0 TVA incluse

#### **Motor Yacht**

**Prix** 

€ 0 (TVA incluse)

**Dimensions** 

8.6 m x 3.2 m x 0.7 m

Matériau

Grp (polyester)

Moteur

Peugeot Indenor 55 CV

Couchage

Sur le terrain de vente

Année

1979

Le magnifique Polaris Manta, qui a subi cette saison un important réaménagement, comprenant le rembourrage du salon et du cockpit, de nouvelles batter



### **Polaris Manta**

Le magnifique Polaris Manta 860HT qui a récemment subi un grand remaniement, comprenant une nouvelle sellerie dans le salon et le cockpit, de nouvelles batteries, un chargeur de batterie, un pont à diodes, une tente de cockpit et un antifouling. Ce Manta est l'un des yachts les plus populaires dans ce segment grâce à la hauteur libre du salon et à un cockpit ouvert très spacieux. Il est équipé de panneaux solaires, d'un chauffage, d'un balcon avec des paniers d'ailes sur mesure et de davids résistants.



# Informations de base

General	
Nom Du Bateau	Faan
Dernier Entretien	2020
Où	Polaris
Année	1979
Couleur Coque	White
Construction De Coque	Grp (polyester)
Type De Coque	Antifouling 2019
Type De Cockpit	Aft cockpit
Type De Contrôle	Single
Réfrigérateur	$\odot$
Congélateur	$\odot$
Heures	2384
Réservoir	250
Litres Par Heure	3
Cylindres	4
Type De Démarrage	Electric
Système De Refroidissement	Indirect
Feux De Navigation	$\odot$
Instrument De Profondeur	$\odot$
VHF	$\odot$
Toilettes	1
Extincteur	$\odot$
Batterie	$\odot$
Chargeur De Batterie	$\odot$
Onduleur	$\otimes$

General	
Télévision	$\otimes$
Lecteur Cd	$\otimes$
Ancre	$\otimes$
Faisceau	3.2 m
Brouillon	0.7 m
Très	8.6 m
Nouveau Chantier Navire Livré	Polaris
Type Moteur Principal	Inboard
Fabricant Moteur Principal	Peugeot
Modèle Moteur Principal	Indenor
Année Moteur Principal	1979
Cylindres Du Moteur Principal	4
Compteur Heures Moteur Principal	$\otimes$
Heures Moteur Principal	2384
Carburant Du Moteur Principal	Diesel
Consommation De Carburant Du Moteur Principal	3 litre/hour
Système De Refroidissement Du Conduite	Indirect
Capacité Du Réservoir	250 Litre
Matériau Du Réservoir	Steel
Accumoniteur Électrique	$\otimes$
Onduleur Électrique	$\otimes$
Câble D'alimentation À Quai Électrique	$\otimes$
Panneaux Solaires Électriques	$\otimes$
Moniteur De Consommation Électrique	$\odot$
Coffre-Fort À Bouteilles De Gaz Avec Vidange	$\odot$
Cockpit Autovideur De Sécurité	$\otimes$

Nouveau Livré		
Ce Max Weight	2800 kg	
Ce Max Motor	55 hp	

Coque	Pont	Supers	tructure
-------	------	--------	----------

Coque Couleur	White		
Construction Pont	Grp (polyester)		
Type Cockpit	Aft cockpit		
Cockpit Ouvert	$\odot$		
	Dimensions Poids		
Hauteur Minimum	270 cm		
Tirant D'eau	70 centimetres		
Tirage Max	70 cm		
Longueur Ligne De Flottaison	70 cm		
Déplacement	2800 kg		
	Dimensions Weights		
Min Draft	70 cm		
	Contrôle Dérive Restriction		
Emplacement Système Direction	Inside		
Gouvernail	Single		
R	Restriction Dérive Contrôle		
Restriction Dérive	Full keel		
	Espaces		
Cabine	$\odot$		
Salle À Manger Séparée	$\odot$		
Salle Des Machines	$\odot$		
Cabines	1		
Décoration			
Couleur Tapisserie	Beige		
Matelas	$\odot$		
Eau			
Système D'eau	Pressure system		

Divertissement		
Télévision	$\odot$	
Radio Cd Player	$\odot$	
	Cuisine	
Réfrigérateur	$\odot$	
	Moteurs	
Quantité	1	
Type De Démarrage	Electric	
	Moteur Principal	
Puissance	55 hp	
	Entraînement	
Transmission	Shaft	
Propulsion	Propellor	
	Réservoir	
Réservoirs De Carburant	<u> </u>	
Reservoirs De Caroarain		
	Performance	
Max Speed	14 km/h	
Vitesse De Croisière	12 km/h	
Instruments De Mesure		
Jauge De Réservoir De Carburant	$\odot$	
Tachymètre	$\odot$	
Manomètre De Pression D'huile	$\odot$	
Électricité		
Dynamo	$\odot$	
Alimentation À Quai	$\odot$	

Outils De Base		
Instrument De Profondeur	$\odot$	
Feux De Navigation	$\odot$	
Comn	nunication	
Vhf	$\odot$	
	ancre	
Ancre	$\odot$	
Connexion	Rope and chain	
Contrôle	Manual	
ŕ	nont Do Pont	
	nent De Pont	
Tente De Cockpit	$\odot$	
Coussins D'extérieur	$\odot$	
Rails De Mer Bac De Poussée Bac De Traction	$\odot$	
Plateforme De Baignade	$\odot$	
Échelle De Baignade	$\odot$	
Deck I	Equipment	
Pushpit Pullpit	<b>⊘</b>	
Dé	riveur	
Dériveur	$\otimes$	
Canot		
Bossoirs	$\odot$	
Divers		
Fenders Lines	$\odot$	
	curité	
Extincteur	igotimes	































































