

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

Proficiat 1175 GL



0 TVA incluse

Motor Yacht

Prix

€ 0 (TVA incluse)

Dimensions

11.75 m x 3.7 m x 1.1 m

Matériau

Steel

Moteur

Yanmar 4 JH2-DTE

Couchage

Sur le terrain de vente

Année

1996

Navire très bien entretenu, avec tout à bord pour un séjour prolongé.



Proficiat 1175 GL

Navire très bien entretenu, avec tout ce qu'il faut à bord pour un séjour prolongé avec des invités. En 2017, la superstructure a été peinte et en 2021, le moteur et le générateur ont été révisés et la coque a été peinte (2K). En 2009, un nouveau système de chauffage, un générateur et une machine à laver ont été installés, en bref, un navire prêt pour les vacances.



Informations de base

General		
Nom Du Bateau	Ruby Bay	
Où	Proficiat Yachts	
Année	1996	
Couleur Coque	White	
Construction De Coque	Steel	
Construction De Superstructures	Staal	
Deck Colour	White	
Type De Contrôle	Single	
Micro-Ondes	\odot	
Réfrigérateur	\otimes	
Congélateur	\otimes	
Propulseur D'étrave	Electric	
Heures	2100	
Réservoir	480	
Litres Par Heure	3	
Cylindres	4	
Type De Démarrage	Electric	
Système De Refroidissement	Indirect	
Feux De Navigation	\otimes	
Instrument De Profondeur	\otimes	
VHF	\otimes	
Toilettes	1	
Douche	1	
Batterie	\otimes	
Chargeur De Batterie	\otimes	

General		
Générateur	\otimes	
Onduleur	\otimes	
Télévision	\otimes	
Lecteur Cd	\otimes	
Capot De Pulvérisation	\otimes	
Bimini	\odot	
Faisceau	3.7 m	
Brouillon	1.1 m	
Très	11.75 m	
Fibre Optique	0.01 m	
Nouveau Chantier Navire Livré	Proficiat Yachts	
Type Moteur Principal	Inboard	
Fabricant Moteur Principal	Yanmar	
Modèle Moteur Principal	4 JH2-DTE	
Année Moteur Principal	1996	
Cylindres Du Moteur Principal	4	
Heures Moteur Principal	2100	
Carburant Du Moteur Principal	Diesel	
Consommation De Carburant Du Moteur Principal	3 litre/hour	
Système De Refroidissement Du Conduite	Indirect	
Capacité Du Réservoir	480 Litre	
Générateur Électrique	\odot	
Voltmètre Électrique	\otimes	
Bouée De Sauvetage De Sécurité	\otimes	

Coque Pont Superstructure		
Type Coque	Chine	
Coque Couleur	White	
Pont Couleur	White	
Construction Pont	Steel	
Cockpit Arrière	\otimes	

Dimension	ns Poids			
Hauteur Minimum 2	250 cm			
Tirant D'eau 1	110 centimetres			
Tirage Max	110 cm			
Longueur Ligne De Flottaison	1 cm			
Déplacement 1	12 tonnes			
Dimensions	s Weights			
Min Draft 1	110 cm			
Contrôle Dérive	e Restriction			
Système De Direction	Wheel			
Emplacement Système Direction	Outside			
Gouvernail	Single			
Espac	ces			
Cabine (igotimes			
Cabines 2	2			
Décora	_			
Matelas	igotimes			
Coussins	⊘			
Rideaux (\otimes			
Eau				
Réservoir D'eau (\otimes			
Plomberie				
Toilettes 1	1			
Divertiss				
Télévision (sement			

Cuisine				
Micro-Ondes	\odot			
Réfrigérateur	\odot			
	Moteurs			
Quantité	1			
Type De Démarrage	Electric			
D .	Moteur Principal			
Puissance	88 hp			
	Entraînement			
Transmission	Shaft			
Propulsion	Propellor			
	<u> </u>			
	Performance			
Max Speed	12 km/h			
Vitesse De Croisière	10 km/h			
	Instruments De Mesure			
Jauge De Réservoir De Carburant	\otimes			
Tachymètre	\otimes			
Jauge De Température	\odot			
	Électricité			
Dynamo	\odot			
Alimentation À Quai	igotimes			
O (III D. D				
Outils De Base				
Instrument De Profondeur Four De Nevigetion	∅∅			
Feux De Navigation	\odot			
Guides Graphiques	\otimes			
Basic Tools				

Rudder Position Indicator	\odot			
Communication				
Vhf	\odot			
Ancre				
Connexion	Chain			
Équipement De Pont				
Bimini	\otimes			
Plateforme De Baignade	\otimes			
Divers				
Fenders Lines	\odot			





























































