

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

Trojan 54 Deckhouse Salon

144.000 TVA incluse

Motor Yacht

Prix Moteur

€ 144.000 (TVA incluse) 2 x Cummins VTA 903 8 cylindres de 450 CV

Couchage

Dimensions

16.61 m x 5.03 m x 1.22 m

MatériauAnnéeGrp (polyester)1977

Un navire très spacieux, parfait pour un séjour prolongé à bord ou pour vivre à bord. Equipé d'un générateur de 12 KW, de l'air conditionné, etc.



Trojan 54 Deckhouse Salon

Un navire très spacieux, parfait pour un séjour prolongé à bord ou pour vivre à bord. Comprenant un générateur de 12 KW, l'air conditionné, le réservoir de stockage, le chauffage central (Kabola Ecoline 2018) et le propulseur d'étrave Vetus (2018). Lors du grand réaménagement de 2018, de nombreux travaux de rénovation et de modernisation auront lieu. Les visites sont possibles sur rendez-vous.



Informations de base

- · - ·	
Dernier Entretien	2018
Où	Trojan Yacat/ Whittaker Corp
Année	1977
Couleur Coque	Beige
Construction De Coque	Grp (polyester)
Type De Coque	Antifouling 2018
Deck Colour	Beige
Type De Contrôle	Double
Flybridge	\odot
Four	\odot
Réfrigérateur	\otimes
Congélateur	\otimes
Climatisation	\otimes
Propulseur D'étrave	Electric
Réservoir	2800
Cylindres	8
Type De Démarrage	Electric
Système De Refroidissement	Indirect
Feux De Navigation	\odot
Boussole	\otimes
Instrument De Profondeur	\otimes
VHF	\otimes
Toilettes	3
Douche	2
Bain	1

General			
Extincteur	\otimes		
Batterie	\odot		
Chargeur De Batterie	\odot		
Générateur	\odot		
Ancre	\odot		
Faisceau	5.03 m		
Brouillon	1.22 m		
Très	16.61 m		
Nouveau Chantier Navire Livré	Trojan Yacat/ Whittaker Corp		
Type Moteur Principal	Inboard		
Fabricant Moteur Principal	Cummins		
Modèle Moteur Principal	VTA 903		
Année Moteur Principal	1977		
Cylindres Du Moteur Principal	8		
Carburant Du Moteur Principal	Diesel		
Système De Refroidissement Du Conduite	Indirect		
Capacité Du Réservoir	2800 Litre		
Générateur Électrique	\odot		
Voltmètre Électrique	\odot		
Câble D'alimentation À Quai Électrique	\odot		

Coque Pont Superstructure		
Coque Couleur	Beige	
Pont Couleur	Beige	
Construction Pont	Grp (polyester)	
Flybridge	\odot	
Cockpit Arrière	\odot	

Dimensions Poids		
Hauteur Minimum 411 cm		
Tirant D'eau	122 centimetres	
Déplacement	23000 kg	

Contrôle Dérive Restriction			
Système De Direction	Wheel		
Emplacement Système Direction	Inside + outside		
Gouvernail	Double		
Esp	paces		
Cabine	\odot		
Salle À Manger Séparée	\odot		
Salle Des Machines	\odot		
Cabines	3		
Déco	ration		
Type Intérieur	Classic, warm		
Couleur Tapisserie	Mottled		
Matelas	\odot		
Coussins	\odot		
Rideaux	\odot		
E	au		
Réservoir D'eau	\odot		
Jauge De Réservoir D'eau	\odot		
Réservoir D'eaux Usées	\odot		
Système D'eau	Pressure system		
Plon	nberie		
Douches	2		
Bains	1		
Toilettes	3		
	teurs		
Quantité	2		
Type De Démarrage	Electric		
Moteur Principal			
1 Ivioleur	i i iicipai		

Entraînement			
Transmission	Shaft		
Propulsion	Propellor		
	Réservoir		
Réservoirs De Carburant	Θ		
	Performance		
Vitesse De Croisière	17 km/h		
I	nstruments De Mesure		
Jauge De Réservoir De Carburant	\otimes		
Tachymètre	\odot		
Manomètre De Pression D'huile	\odot		
Jauge De Température	\otimes		
	Électrique		
Cl. D. D. W.			
Chargeur De Batterie	\odot		
	Électricité		
Alimentation À Quai	\odot		
	Outils De Base		
Feux De Navigation	\odot		
Basic Tools			
Rudder Position Indicator	\odot		
	Communication		
Vhf			
VIII	\odot		
	Ancre		

Ancre	\odot
Connexion	Chain
Contrôle	Manual
Équipeme	ent De Pont
Rails De Mer Bac De Poussée Bac De Traction	\odot
Plateforme De Baignade	\odot
Échelle De Baignade	\odot
Di	vers
Pont En Teck	\odot
Fenders Lines	\odot
Séc	urité
Extincteur	\otimes