

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

Pedro 10.50 AK

0 TVA incluse

Motor Yacht

Prix

€ 0 (TVA incluse)

Dimensions

10.5 m x 3.3 m x 1.1 m

Matériau

Steel

Moteur

Ford Lehman 290E, 6 cylindres, 100 cv, 1804

heures de fonctionnement

Couchage

Année

1978

Un navire très bien entretenu.



Pedro 10.50 AK

Spécialement pour ceux qui ne réussissent pas parce qu'ils mettent la barre haut, nous offrons ce magnifique Pedro 10.50 AK. Les photos parlent d'elles-mêmes, mais une visite en chair et en os vous convaincra totalement. Disponible à partir du 1er juin, vous pouvez donc encore profiter de ce magnifique bateau pendant vos vacances.



Informations de base

General		
Nom Du Bateau	Famda	
Dernier Entretien	2021	
Année	1978	
Couleur Coque	Blue	
Construction De Coque	Steel	
Type De Coque	2021 antifouling + romp geschilderd	
Deck Colour	White	
Type De Contrôle	Single	
Réfrigérateur	\odot	
Congélateur	\odot	
Propulseur D'étrave	Electric	
Heures	1804	
Réservoir	300	
Litres Par Heure	4	
Cylindres	6	
Type De Démarrage	Electric	
Système De Refroidissement	Indirect	
Feux De Navigation	\odot	
Boussole	\otimes	
Instrument De Profondeur	\odot	
VHF	\odot	
Extincteur	\odot	
Batterie	\odot	
Chargeur De Batterie	\otimes	
Onduleur	\odot	

General		
Ancre	\odot	
Bimini	\odot	
Faisceau	3.3 m	
Brouillon	1.1 m	
Très	10.5 m	
Type Moteur Principal	Inboard	
Fabricant Moteur Principal	Ford Lehman	
Modèle Moteur Principal	290 E	
Numéro De Série Du Moteur Principal	2805080468	
Année Moteur Principal	1978	
Cylindres Du Moteur Principal	6	
Compteur Heures Moteur Principal	\odot	
Carburant Du Moteur Principal	Diesel	
Consommation De Carburant Du Moteur Principal	4 litre/hour	
Système De Refroidissement Du Conduite	Indirect	
Capacité Du Réservoir	300 Litre	
Matériau Du Réservoir	Steel	
Accumoniteur Électrique	\odot	
Voltmètre Électrique	\odot	
Câble D'alimentation À Quai Électrique	\odot	
Moniteur De Consommation Électrique	\odot	
Bouée De Sauvetage De Sécurité	\odot	
Coffre-Fort À Bouteilles De Gaz Avec Vidange	\odot	

Coque Pont Superstructure		
Coque Couleur	Blue	
Pont Couleur	White	
Construction Pont	Steel	
Cockpit Arrière	\odot	

Dimensions Poids		
Hauteur Minimum	260 cm	

Dimensions Poids		
Tirant D'eau	110 centimetres	
Déplacement	8500 kg	
Contrôle Dér	rive Restriction	
Système De Direction	Wheel	
Emplacement Système Direction	Inside + outside	
Gouvernail	Single	
Restriction D	Périve Contrôle	
Restriction Dérive	Full keel	
Esp	paces	
Cabine	\otimes	
Salle À Manger Séparée	\odot	
Cabines	1	
Déco	oration	
Couleur Tapisserie	Blue	
Matelas	\otimes	
Coussins	\otimes	
Rideaux	\otimes	
E	Cau	
Réservoir D'eau	\otimes	
Jauge De Réservoir D'eau	\otimes	
Système D'eau	Pressure system	
Eau Chaude	\odot	
Cuisine		
Cuisinière	\otimes	
Réfrigérateur	\odot	
Congélateur	\otimes	

Moteurs		
Quantité	1	
Type De Démarrage	Electric	
Moteur	Principal	
Puissance	100 hp	
	nement	
Transmission	Shaft	
D.		
	ervoir	
Réservoirs De Carburant	\odot	
Perfo	mance	
Max Speed	12 km/h	
Vitesse De Croisière	10 km/h	
Vitesse De Civisiere	TO KIII/II	
Instrument	s De Mesure	
Jauge De Réservoir De Carburant	\odot	
Tachymètre	\odot	
Manomètre De Pression D'huile	\odot	
Jauge De Température	\odot	
Élect	trique	
Chargeur De Batterie	\odot	
Élect	tricité	
Dynamo	\odot	
Alimentation À Quai	\odot	
Outils De Base		
Compass	\odot	
Commu	ınication	

Vhf	\odot		
Ancre			
Ancre	\odot		
Connexion	Chain		
Contrôle	Manual		
	Équipement De Pont		
Plateforme De Baignade	\odot		
Sécurité			
Extincteur	\odot		











































