

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

## **Pedro 10.50 AK**

#### 52.500 TVA incluse

#### **Motor Yacht**

Prix

€ 52.500 (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	<b>Cau</b>	
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	$\odot$		











































