

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

## **Pacific Prestige 170**



### **485.000 TVA incluse**

#### **Motor Yacht**

**Prix** 

€ 485.000 (TVA incluse)

**Dimensions** 

17 m x 5 m x 1.4 m

Matériau

Steel

Moteur

2x Volvo Penta D4,/210, 1448 heures

Couchage

Sur le terrain de vente

Année

2005

Bateau exceptionnellement spacieux et aménagé de manière pratique.



### **Pacific Prestige 170**

Ce magnifique Pacific Prestige est entièrement équipé, parfaitement entretenu et appartient au premier propriétaire, donc pour les enthousiastes un "Must See". Ce navire se caractérise par un aménagement particulièrement spacieux et une apparence luxueuse. Le salon et les zones de détente sur le pont arrière et le pont avant offrent une excellente visibilité et de nombreuses places assises pour vous et vos invités. Les deux larges escaliers semi-circulaires permettent de passer facilement et en toute sécurité des zones de baignade au pont arrière. Le salon est équipé de la climatisation, d'une table à hauteur réglable électriquement et, à côté du poste de pilotage, d'une porte "sur mesure" permettant d'accéder facilement au pont tribord. Un étage plus bas, vous trouverez la cuisine généreusement équipée avec une table à manger, dans le coqueron avant une cabine d'invités spacieuse avec un lit double à la française + une cabine d'invités supplémentaire avec deux lits superposés équipés d'une salle de bain privée. Au milieu du navire, vous trouverez deux salles des machines spacieuses et bien équipées et dans le couloir vers la cabine du propriétaire, vous trouverez une machine à laver et un sèche-linge. À l'arrière se trouve la cabine du propriétaire, aux proportions généreuses, avec une salle de cuisson attenante et un grand dressing. Bien entendu, ce bateau est équipé du chauffage central, de 2 climatiseurs, d'un générateur de 12 KW, d'un onduleur de 5000W, d'un purificateur d'eau potable (Bright Spark), de déshumidificateurs intégrés, d'une pompe de lavage de pont + douche extérieure et d'une télécommande Hydronautica permettant de diriger le bateau sans fil depuis la passerelle. Même deux perches à spud font partie de l'équipement de ce navire complet. Durant l'été 2022, l'ensemble du pont en teck a été entièrement rénové, un nouvel antifouling a été appliqué et le système de caméras a été renouvelé.



# Informations de base

General		
Nom Du Bateau	Cynos	
Où	Pacific Shipyards, Waspik	
Année	2005	
Couleur Coque	White	
Construction De Coque	Steel	
Numéro De Coque	93	
Type De Coque	Antifouling vernieuwd zomer 2022	
Deck Colour	White	
Construction De Pont	Teakdek volledig gerenoveerd in de zomer van 2022	
Type De Contrôle	Double	
Four	$\odot$	
Micro-Ondes	$\odot$	
Réfrigérateur	$\otimes$	
Congélateur	$\otimes$	
Climatisation	$\otimes$	
Propulseur De Poupe	Electric	
Propulseur D'étrave	Electric	
Heures	1448	
Réservoir	4100	
Litres Par Heure	6	
Cylindres	4	
Type De Démarrage	Electric	
Système De Refroidissement	Indirect	
Feux De Navigation	$\otimes$	
Boussole	$\otimes$	

	General
Pilote Automatique	$\odot$
GPS	$\odot$
VHF	$\odot$
Traceur	$\odot$
Instrument De Vitesse	$\odot$
Douche	2
Extincteur	$\odot$
Batterie	$\odot$
Chargeur De Batterie	$\odot$
Générateur	$\odot$
Onduleur	$\odot$
Télévision	$\odot$
Ancre	$\odot$
Faisceau	5 m
Brouillon	1.4 m
Très	17 m
Nouveau Chantier Navire Livré	Pacific Shipyards, Waspik
Jauge De Réservoir D'eau Usée	$\odot$
Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée	$\odot$
Aspiration Eau Pont	$\odot$
Type Moteur Principal	Inboard
Fabricant Moteur Principal	Volvo Penta
Modèle Moteur Principal	D4 / 210
Numéro De Série Du Moteur Principal	SB 2004001410, BB 2004001511
Année Moteur Principal	2005
Cylindres Du Moteur Principal	4
Compteur Heures Moteur Principal	$\otimes$
Heures Moteur Principal	1448
Carburant Du Moteur Principal	Diesel
Système De Refroidissement Du Conduite	Indirect
Capacité Du Réservoir	4100 Litre

	General	
Matériau Du Réservoir	Steel	
Accumoniteur Électrique	$\otimes$	
Générateur Électrique	$\otimes$	
Onduleur Électrique	$\otimes$	
Voltmètre Électrique	$\otimes$	
Moniteur De Consommation Électrique	$\otimes$	
Pilote Automatique Électronique Moderne	$\otimes$	
Traceur De Cartes Électronique Moderne	$\otimes$	
Nouveau Livré		
Numéro De Coque	93	
Ce Max Weight	49000 kg	
Ce Max Motor	49000 kW	
New Delivered		
Ce Category	В	
Coque Pont Superstructure		
Coque Couleur	White	
Pont Couleur	White	
Dimensions Poids		
Tirant D'eau	140 centimetres	
Déplacement	42000 tonnes	
Contrôle Dérive Restriction		
Emplacement Système Direction	Inside	
Télécommande	$\otimes$	
Gouvernail	Double	
Restriction Dérive Contrôle		
Restriction Dérive	Full keel	

Espaces		
Cabine	$\odot$	
Salle À Manger Séparée	$\odot$	
Salle Des Machines	$\odot$	
Cabines	3	
Décoration		
Type Intérieur	Modern, wood look	
Couleur Tapisserie	White	
Matelas	$\odot$	
Coussins	$\odot$	
Rideaux	$\odot$	
E	au	
Jauge De Réservoir D'eau	$\odot$	
Réservoir D'eaux Usées	$\odot$	
Système D'eau	Pressure system	
Divertissement		
Télévision	$\odot$	
	isine	
Cuisinière	$\bigcirc$	
Four	<b>⊘</b>	
Micro-Ondes	$\odot$	
Réfrigérateur	$\odot$	
Congélateur	$\odot$	
Moteurs		
Quantité	2	
Type De Démarrage	Electric	
Motove Principal		
Moteur Principal		

Puissance 210 hp

	Entraînement	
Transmission	Shaft	
Propulsion	Propellor	
Topusion	Тореног	
In	struments De Mesure	
Jauge De Réservoir De Carburant	$\odot$	
Tachymètre	$\odot$	
Manomètre De Pression D'huile	$\odot$	
Jauge De Température	$\odot$	
Électricité		
Alimentation À Quai	$\odot$	
	Outils De Base	
Compass	$\odot$	
Feux De Navigation	$\odot$	
	Basic Tools	
Log	$\odot$	
Rudder Position Indicator	$\odot$	
É	lectronique Moderne	
Gps	$\odot$	
Communication		
Vhf	$\Theta$	
<b>A</b>		
Ancre		
Connexion	Chain	
Contrôle	Electric	
Spud Pole	$\odot$	

Équipement 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	$\odot$	
Canot		
Bossoirs	$\odot$	
Divers		
Pont En Teck	$\odot$	
Fenders Lines	$\odot$	
Cockpit Table	$\odot$	
Sécurité		
Porte Étanche	$\odot$	

































































































