

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

President 37 Sundeck

84.500 TVA incluse

Motor Yacht

Prix

€ 84.500 (TVA incluse)

Dimensions

12.66 m x 3.91 m x 1.2 m

Matériau

Grp (polyester)

Moteur

Couchage

Sur le terrain de vente

Année

1990



Informations de base

Nom Du Bateau Isla Où President Marine Année 1990 Couleur Coque White Construction De Coque Grp (polyester) Numéro De Coque PRS 371641290 Deck Colour White Type De Contrôle Double Flybridge ∅ Four ∅ Micro-Ondes ∅ Réfrigérateur ∅ Congélateur ∅ Propulseur D'étrave Electric Heures 1600 Puissance En Chevaux 2 x Quantité De Moteur 2016 revisie incl. impellers Réservoir 1120 Cylindres 6 Type De Démarrage Electric Système De Refroidissement Indirect Feux De Navigation ∅ Boussole ∅ Instrument À Vent ∅	General			
Année 1990 Couleur Coque White Construction De Coque Grp (polyester) Numéro De Coque PRS 371641290 Deck Colour White Type De Contrôle Double Flybridge ∅ Four ∅ Micro-Ondes ∅ Réfrigérateur ∅ Congélateur ∅ Propulseur D'étrave Electric Heures 1600 Puissance En Chevaux 2 x Quantité De Moteur 2016 revisie incl. impellers Réservoir 1120 Cylindres 6 Type De Démarrage Electric Système De Refroidissement Indirect Feux De Navigation ∅ Boussole ∅ Instrument De Profondeur □	Nom Du Bateau	Isla		
Couleur Coque White Construction De Coque Grp (polyester) Numéro De Coque PRS 371641290 Deck Colour White Type De Contrôle Double Flybridge ∅ Four ∅ Micro-Ondes ∅ Réfrigérateur ∅ Congélateur ∅ Propulseur D'étrave Electric Heures 1600 Puissance En Chevaux 2 x Quantité De Moteur 2016 revisie incl. impellers Réservoir 1120 Cylindres 6 Type De Démarrage Electric Système De Refroidissement Indirect Feux De Navigation ∅ Boussole ∅ Instrument De Profondeur ∅	Où	President Marine		
Construction De Coque Grp (polyester) Numéro De Coque PRS 371641290 Deck Colour White Type De Contrôle Double Flybridge ∅ Four ∅ Micro-Ondes ∅ Réfrigérateur ∅ Congélateur ∅ Propulseur D'étrave Electric Heures 1600 Puissance En Chevaux 2 x Quantité De Moteur 2016 revisie incl. impellers Réservoir 1120 Cylindres 6 Type De Démarrage Electric Système De Refroidissement Indirect Feux De Navigation ∅ Boussole ∅ Instrument De Profondeur ∅	Année	1990		
Numéro De Coque PRS 371641290 Deck Colour White Type De Contrôle Double Flybridge ∅ Four ∅ Micro-Ondes ∅ Réfrigérateur ∅ Congélateur ∅ Propulseur D'étrave Electric Heures 1600 Puissance En Chevaux 2 x Quantité De Moteur 2016 revisie incl. impellers Réservoir 1120 Cylindres 6 Type De Démarrage Electric Système De Refroidissement Indirect Feux De Navigation ∅ Boussole ∅ Instrument De Profondeur ∅	Couleur Coque	White		
Deck Colour Type De Contrôle Flybridge Four Micro-Ondes Æfrigérateur Congélateur Propulseur D'étrave Heures 1600 Puissance En Chevaux Quantité De Moteur Réservoir 1120 Cylindres 6 Type De Démarrage Système De Refroidissement Feux De Navigation Boussole Instrument De Profondeur White Double White Double Pouble Abite	Construction De Coque	Grp (polyester)		
Type De Contrôle Flybridge Four Micro-Ondes Réfrigérateur Congélateur Propulseur D'étrave Heures 1600 Puissance En Chevaux Quantité De Moteur Réservoir Type De Démarrage Système De Refroidissement Feux De Navigation Boussole Instrument De Profondeur Double Ouble Ouble	Numéro De Coque	PRS 371641290		
Flybridge Four Micro-Ondes Réfrigérateur Congélateur Propulseur D'étrave Heures Quantité De Moteur Cylindres Cylindres Feservoir Type De Démarrage Système De Refroidissement Feux De Navigation Boussole Instrument De Profondeur O O O O O O O O O O O O	Deck Colour	White		
Four Micro-Ondes Réfrigérateur Congélateur Propulseur D'étrave Heures 1600 Puissance En Chevaux 2 x Quantité De Moteur 2016 revisie incl. impellers Késervoir 1120 Cylindres 6 Type De Démarrage Electric Système De Refroidissement Indirect Feux De Navigation Boussole Instrument De Profondeur	Type De Contrôle	Double		
Micro-Ondes	Flybridge	\odot		
Réfrigérateur Congélateur Propulseur D'étrave Electric Heures 1600 Puissance En Chevaux 2 x Quantité De Moteur 2016 revisie incl. impellers Réservoir 1120 Cylindres 6 Type De Démarrage Electric Système De Refroidissement Indirect Feux De Navigation Boussole Instrument De Profondeur O O Instrument De Profondeur O O O O O O O O O	Four	\otimes		
Congélateur	Micro-Ondes	\otimes		
Propulseur D'étraveElectricHeures1600Puissance En Chevaux2 xQuantité De Moteur2016 revisie incl. impellersRéservoir1120Cylindres6Type De DémarrageElectricSystème De RefroidissementIndirectFeux De Navigation⊘Boussole⊘Instrument De Profondeur⊙	Réfrigérateur	\otimes		
Heures 1600 Puissance En Chevaux 2 x Quantité De Moteur 2016 revisie incl. impellers Réservoir 1120 Cylindres 6 Type De Démarrage Electric Système De Refroidissement Indirect Feux De Navigation Boussole Instrument De Profondeur □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	Congélateur	\otimes		
Puissance En Chevaux2 xQuantité De Moteur2016 revisie incl. impellersRéservoir1120Cylindres6Type De DémarrageElectricSystème De RefroidissementIndirectFeux De Navigation♥Boussole♥Instrument De Profondeur♥	Propulseur D'étrave	Electric		
Quantité De Moteur2016 revisie incl. impellersRéservoir1120Cylindres6Type De DémarrageElectricSystème De RefroidissementIndirectFeux De Navigation∅Boussole∅Instrument De Profondeur∅	Heures	1600		
Réservoir 1120 Cylindres 6 Type De Démarrage Electric Système De Refroidissement Indirect Feux De Navigation Boussole Instrument De Profondeur Système De Refroidissement Indirect	Puissance En Chevaux	2 x		
Cylindres6Type De DémarrageElectricSystème De RefroidissementIndirectFeux De Navigation∅Boussole∅Instrument De Profondeur∅	Quantité De Moteur	2016 revisie incl. impellers		
Type De Démarrage Electric Système De Refroidissement Indirect Feux De Navigation Boussole Instrument De Profondeur Electric □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	Réservoir	1120		
Système De Refroidissement Indirect Feux De Navigation Boussole Instrument De Profondeur Indirect	Cylindres	6		
Feux De Navigation Boussole Instrument De Profondeur □	Type De Démarrage	Electric		
Boussole	Système De Refroidissement	Indirect		
Instrument De Profondeur	Feux De Navigation	\otimes		
	Boussole	\otimes		
Instrument À Vent	Instrument De Profondeur	\otimes		
	Instrument À Vent	\otimes		

Ger	neral
GPS	\odot
VHF	\odot
Traceur	\odot
Instrument De Vitesse	\otimes
Toilettes	2
Douche	2
Extincteur	\odot
Batterie	\odot
Chargeur De Batterie	\odot
Générateur	\otimes
Télévision	\odot
Lecteur Cd	\otimes
Ancre	\otimes
Bimini	\otimes
Faisceau	3.91 m
Brouillon	1.2 m
Très	12.66 m
Nouveau Chantier Navire Livré	President Marine
Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée	\odot
Aspiration Eau Pont	\odot
Type Moteur Principal	Inboard
Fabricant Moteur Principal	Cummins
Modèle Moteur Principal	6 Bta 5.9 MI
Numéro De Série Du Moteur Principal	44370757 en 44370758
Année Moteur Principal	1990
Cylindres Du Moteur Principal	6
Compteur Heures Moteur Principal	\odot
Heures Moteur Principal	1600
Carburant Du Moteur Principal	Diesel
Système De Refroidissement Du Conduite	Indirect
Capacité Du Réservoir	1120 Litre
Matériau Du Réservoir	Stainless steel

Ger	neral
Voltmètre Électrique	\odot
Traceur De Cartes Électronique Moderne	\otimes
Bouée De Sauvetage De Sécurité	\odot
Nouve	au Livré
Numéro De Coque	PRS 371641290
Ce Max Weight	Exempt kg
Ce Max Motor	Exempt kW
	elivered
Ce Category	Exempt
Coque Pont S	Superstructure
Type Coque	V-bottom
Coque Couleur	White
Pont Couleur	White
Construction Pont	Grp (polyester)
Flybridge	\odot
Cockpit Arrière	\otimes
Dimone	ions Poids
Hauteur Minimum	300 cm
Tirant D'eau	120 centimetres
Déplacement Déplacement	12000 kg
Берисетен	12000 kg
Contrôle Dér	ive Restriction
Emplacement Système Direction	Inside + outside
Gouvernail	Double
Trimflaps	\otimes
E _{ox}	nacos
Cabine	paces
	\odot
Salle À Manger Séparée	\odot

Espaces			
Salle Des Machines	\odot		
Cabines	2		
Déco	ration		
Type Intérieur	Classic, warm		
Couleur Tapisserie	Blue		
Matelas	\otimes		
Coussins	\odot		
Rideaux	\odot		
E	au		
Réservoir D'eau	\otimes		
Réservoir D'eaux Usées	\otimes		
Système D'eau	Pressure + manual		
Plom	berie		
Toilettes	2		
	ssement		
Télévision	\odot		
Radio Cd Player	<u> </u>		
Réception Satellite	\odot		
	sine		
Cuisinière	\odot		
Four	\odot		
Micro-Ondes	\odot		
Réfrigérateur	\odot		
	eurs		
Type De Démarrage	Electric		
Entraînement			

Transmission	Shaft
Propulsion	Propellor
	Réservoir
Réservoirs De Carburant	\odot
	Dowformana
Max Speed	Performance 30 km/h
Vitesse De Croisière	18 km/h
Vitesse De Cioisièle	10 KIII/II
Ins	struments De Mesure
Jauge De Réservoir De Carburant	\otimes
Tachymètre	\otimes
Manomètre De Pression D'huile	\odot
Jauge De Température	\odot
Propuls	eur D'étrave Et De Poupe
Propulseur D'étrave	Electric
	Électricité
Alimentation À Quai	Ø
Annientation A Quai	
	Basic Tools
Log	\otimes
Rudder Position Indicator	\otimes
	Outils De Base
Instrument De Profondeur	\odot
Manomètre À Vent	\odot
Feux De Navigation	\otimes
Guides Graphiques	\otimes
<u> </u>	
	ectronique Moderne
Gps	\odot

Communication			
Vhf	\odot		
Weatherfax Navtex	\otimes		
. A	Ancre		
Connexion	Chain		
Contrôle	Electric		
Équipen	nent De Pont		
Rails De Mer Bac De Poussée Bac De Traction	\otimes		
Plateforme De Baignade	\otimes		
Échelle De Baignade	\otimes		
Deck 1	Equipment		
Pushpit Pullpit	\otimes		
Dé	ériveur		
Dériveur	\otimes		
Moteur Hors-Bord	\otimes		
Γ	Divers		
Fenders Lines	\otimes		
Avirons Pagaies	\otimes		
Cockpit Table	\odot		
Sé	écurité		
Extincteur	\otimes		
Radar Réflecteur	\otimes		