

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

Bayliner 285 Ciera Sunbridge

43.500 TVA incluse

Motor Yacht

Prix

€ 43.500 (TVA incluse)

Dimensions

9 m x 3 m x 0.9 m

Matériau

Grp (polyester)

Moteur

Couchage

Sur le terrain de vente

Année

2005



Informations de base

General			
Où	Bayliner		
Année	2005		
Couleur Coque	White		
Construction De Coque	Grp (polyester)		
Deck Colour	White		
Four	\odot		
Micro-Ondes	\odot		
Réfrigérateur	\odot		
Propulseur D'étrave	Electric		
Heures	741		
Fabricant De Moteurs	Bravo 3 staart met RVS Duoprop		
Réservoir	360		
Cylindres	8		
Type De Démarrage	Electric		
Système De Refroidissement	Direct		
Feux De Navigation	\odot		
Boussole	\odot		
Instrument De Profondeur	\odot		
GPS	\otimes		
VHF	\otimes		
Traceur	\otimes		
Instrument De Vitesse	\otimes		
Toilettes	1		
Douche	2		
Extincteur	\otimes		

General			
Batterie	\odot		
Chargeur De Batterie	\otimes		
Onduleur	\otimes		
Télévision	\otimes		
Lecteur Cd	\otimes		
Lecteur Dvd	\otimes		
Ancre	\otimes		
Capot De Pulvérisation	\otimes		
Bimini	\otimes		
Faisceau	3 m		
Brouillon	0.9 m		
Très	9 m		
Nouveau Chantier Navire Livré	Bayliner		
Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée	\odot		
Aspiration Eau Pont	\odot		
Type Moteur Principal	Inboard		
Modèle Moteur Principal	350 MAG MPI V8		
Année Moteur Principal	2005		
Cylindres Du Moteur Principal	8		
Heures Moteur Principal	741		
Carburant Du Moteur Principal	Gasoline		
Système De Refroidissement Du Conduite	Direct		
Capacité Du Réservoir	360 Litre		
Matériau Du Réservoir	Epoxy		
Voltmètre Électrique	\otimes		
Câble D'alimentation À Quai Électrique	\otimes		
Traceur De Cartes Électronique Moderne	\odot		
Bouée De Sauvetage De Sécurité	\odot		

Coque Pont Superstructure		
Type Coque	Chine	
Coque Couleur	White	

Coque Pont Superstructure					
Pont Couleur	White				
Construction Pont	Grp (polyester)				
D	imensions Poids				
Tirant D'eau	90 centimetres				
Déplacement	3.25 kg				
Contro	ôle Dérive Restriction				
Système De Direction	Wheel				
Emplacement Système Direction	Outside				
Trimflaps	\otimes				
	Espaces				
Cabine	\otimes				
Salle À Manger Séparée	\odot				
Salle Des Machines	\odot				
Cabines	1				
	Décoration				
Type Intérieur	Modern, light				
Couleur Tapisserie	White				
Matelas	\odot				
Coussins	\odot				
Rideaux	\otimes				
Eau					
Réservoir D'eau	\odot				
Réservoir D'eaux Usées	\otimes				
Plomberie					
Douches	2				
Toilettes	1				

Divertissement			
Radio Cd Player	\odot		
Lecteur Dvd	\odot		
	Cuisine		
Four	\odot		
Micro-Ondes	\odot		
	Moteurs		
Quantité	1		
Type De Démarrage	Electric		
Ma	tour Duinoinal		
Puissance	oteur Principal		
ruissance	300 hp		
E	Intraînement		
Transmission	Stern drive		
	Réservoir		
Réservoirs De Carburant	\odot		
I	Performance		
Max Speed	60 km/h		
Vitesse De Croisière	20 km/h		
Instruments De Mesure			
Jauge De Réservoir De Carburant	⊘		
Tachymètre	⊘		
Manomètre De Pression D'huile	⊘		
Jauge De Température	\odot		
	D'étrave Et De Poupe		
Propulseur D'étrave	Electric		

Électricité			
Dynamo	\odot		
Alimentation À Quai	\odot		
Outil	s De Base		
Compass	\odot		
Instrument De Profondeur	\otimes		
Feux De Navigation	\odot		
	ic Tools		
Log	\otimes		
ń	24.1		
	que Moderne		
Gps	igorplus		
Comp	nunication		
Vhf	⊗		
VIII			
A	ancre		
Ancre	\otimes		
Connexion	Chain		
Équipen	nent De Pont		
Capote De Pulvérisation	\otimes		
Bimini	\otimes		
Tente De Cockpit	\odot		
Rails De Mer Bac De Poussée Bac De Traction	\odot		
Plateforme De Baignade	\odot		
Divers			
Fenders Lines	\odot		
Cockpit Table	\otimes		
Sé	curité		

