

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

Searay 330 Sundancer



79.500 TVA incluse

Speedboat and sport cruiser

Prix

€ 79.500 (TVA incluse)

Dimensions

11 m x 3.5 m x 0.9 m

Matériau

Grp (polyester)

Moteur

2x Mercruiser 454, avec moteurs Bravo III

(duoprop)

Couchage

Sur le terrain de vente

Année

1995

Un croiseur de week-end bien entretenu et très bien construit qui se caractérise par sa généreuse hauteur sous plafond d'au moins 195 cm.



Searay 330 Sundancer

! Maintenant à notre plateforme de vente pour voir ! Ce Searay 330 Sundancer a été bien entretenu et se caractérise par une largeur supérieure à la moyenne et une hauteur sous plafond et des dimensions de lit très généreuses. Équipé d'un propulseur d'étrave, d'un traceur de cartes, d'un radar, de toilettes électriques, d'un chauffage à air chaud, d'un guindeau électrique, d'une douche intérieure et extérieure et de 2 moteurs Mercruiser V8 couplés à des moteurs en poupe Bravo III (duoprop). En bref, un navire très solide et généreusement équipé qui est prêt à emménager.



Informations de base

General		
Nom Du Bateau	Belezza	
Où	Sea Ray Boats, Inc.	
Année	1995	
Couleur Coque	White	
Construction De Coque	Grp (polyester)	
Type De Coque	Antifouling 2021	
Deck Colour	White	
Type De Cockpit	Aft cockpit	
Micro-Ondes	\odot	
Réfrigérateur	\odot	
Congélateur	\otimes	
Propulseur D'étrave	Electric	
Réservoir	850	
Litres Par Heure	5	
Cylindres	8	
Type De Démarrage	Electric	
Système De Refroidissement	Direct	
Feux De Navigation	\otimes	
Boussole	\otimes	
Instrument De Profondeur	\otimes	
GPS	\otimes	
VHF	\otimes	
Traceur	\otimes	
Instrument De Vitesse	\odot	
Radar	\odot	

Toilettes 1 Douche 2 Batterie ⊘ Chargeur De Batterie ⊘ Télévision ⊘ Lecteur Cd ⊘ Ancre ⊘ Capot De Pulvérisation ⊘ Bimini ⊘ Faisceau 3.5 m Brouillon 0.9 m Très 11 m Nouveau Chantier Navire Livré Sea Ray Boats, Inc. Jauge De Réservoir Deau Usée ⊘ Pompe De Vidange De Réservoir Deau Usée ⊘ Aspiration Eau Pont ⊘ Type Moteur Principal Inboard Tapicant Moteur Principal Mercruiser Modèle Moteur Principal 454 / 7.4 Numéro De Série Du Moteur Principal 95 Cylindres Du Moteur Principal 8 Carburant Du Moteur Principal 6asoline Système De Refroidissement Du Conduite Direct Capacité Du Réservoir Aluminium Voltmètre Électrique ⊘ Câble D'alimentation À Quai Électrique ⊘	Ge	eneral
Batterie Chargeur De Capot De Cutetur Cd Ancre Capot De Pulvérisation Simini Faisceau S.5 m Brouillon Brouillon Charter Livré Sea Ray Boats, Inc. Jauge De Réservoir D'eau Usée Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée Aspiration Eau Pont Type Moteur Principal Aspiration Eau Pont Type Moteur Principal Mercruiser Modèle Moteur Principal Mercruiser Modèle Moteur Principal Mores De Série Du Moteur Principal Année Moteur Principal Année Moteur Principal Système De Refroidissement Du Conduite Capacité Du Réservoir Matériau Du Réservoir Matériau Du Réservoir Matériau Du Réservoir Aluminium Voltmètre Électrique Câble D'alimentation À Quai Électrique Graceur De Cartes Électronique Moderne Radar Électronique Moderne	Toilettes	1
Chargeur De Batterie ○ Telévision ○ Lecteur Cd ○ Ancre ○ Capot De Pulvérisation ○ Bimini ○ Faisceau 3.5 m Brouillon 0.9 m Très 11 m Nouveau Chantier Navire Livré Sea Ray Boats, Inc. Jauge De Réservoir D'eau Usée ○ Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée ○ Aspiration Eau Pont ○ Type Moteur Principal Inboard Fabricant Moteur Principal Mercruiser Modèle Moteur Principal 454 / 7.4 Numéro De Série Du Moteur Principal 0F767682 / 0F767684 Année Moteur Principal 1995 Cylindres Du Moteur Principal 8 Carburant Du Moteur Principal 8 Carburant Du Moteur Principal 6asoline Système De Refroidissement Du Conduite Direct Capacité Du Réservoir 850 Litre Matériau Du Réservoir Aluminium Voltmètre Électrique ○ Câble D'alimentation À Quai Électrique ○ <t< td=""><td>Douche</td><td>2</td></t<>	Douche	2
Télévision ○ Lecteur Cd ○ Ancre ○ Capot De Pulvérisation ○ Bimini ○ Faisceau 3.5 m Brouillon 0.9 m Très 11 m Nouveau Chantier Navire Livré Sea Ray Boats, Inc. Jauge De Réservoir D'eau Usée ○ Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée ○ Aspiration Eau Pont ○ Type Moteur Principal Inboard Fabricant Moteur Principal Mercruiser Modèle Moteur Principal 454 / 7.4 Numéro De Série Du Moteur Principal 0F767682 / 0F767684 Année Moteur Principal 1995 Cylindres Du Moteur Principal 8 Carburant Du Moteur Principal 8 Carburant Du Moteur Principal Gasoline Système De Refroidissement Du Conduite Direct Capacité Du Réservoir Aluminium Voltmètre Électrique ○ Câble D'altimentation À Quai Électrique ○ Traceur De Cartes Électronique Moderne ○ Radar Électronique Moderne ○	Batterie	\odot
Lecteur Cd Ancre Capot De Pulvérisation Bimini Faisceau Brouillon O.9 m Très I1 m Nouveau Chantier Navire Livré Sea Ray Boats, Inc. Jauge De Réservoir D'eau Usée Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée Aspiration Eau Pont Type Moteur Principal Inboard Fabricant Moteur Principal Mercruiser Modèle Moteur Principal Année Moteur Principal OP767682 / OP767684 Année Moteur Principal OP767682 / OP767684 Année Moteur Principal Système De Refroidissement Du Conduite Direct Capacité Du Réservoir Matériau Du Réservoir Aluminium Voltmètre Électrique Câble D'alimentation À Quai Électrique Capacité Electronique Moderne Radar Électronique Moderne Capacité Du Cartes Électronique Moderne Radar Électronique Moderne □ OP OP Aluminium O O O O O O O O O O	Chargeur De Batterie	\odot
Ancre Capot De Pulvérisation Bimini Faisceau Brouillon O.9 m Très 11 m Nouveau Chantier Navire Livré Sea Ray Boats, Inc. Jauge De Réservoir D'eau Usée Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée Aspiration Eau Pont Type Moteur Principal Inboard Fabricant Moteur Principal Mercruiser Modèle Moteur Principal Année Moteur Principal OP767682 / OP767684 Année Moteur Principal Système De Refroidissement Du Conduite Direct Capacité Du Réservoir Matériau Du Réservoir Aluminium Voltmètre Électrique Câble D'alimentation À Quai Électrique Radar Électronique Moderne O 9 Sans Bassala Sans Bassala Sans B	Télévision	\odot
Capot De Pulvérisation Dimini Saisceau S.5 m Brouillon O.9 m Très 11 m Nouveau Chantier Navire Livré Sea Ray Boats, Inc. Jauge De Réservoir D'eau Usée Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée Aspiration Eau Pont Type Moteur Principal Fabricant Moteur Principal Mercruiser Modèle Moteur Principal Année Moteur Principal OF767682 / 0F767684 Année Moteur Principal OF767682 / 0F767684 Année Moteur Principal Système De Refroidissement Du Conduite Capacité Du Réservoir Matériau Du Réservoir Aluminium Voltmètre Électrique Câble D'alimentation À Quai Électrique Radar Électronique Moderne Principal Moderne Sea Ray Boats, Inc. Sea R	Lecteur Cd	\odot
Bimini Faisceau 3.5 m Brouillon 0.9 m Très 11 m Nouveau Chantier Navire Livré Sea Ray Boats, Inc. Jauge De Réservoir D'eau Usée Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée Aspiration Eau Pont Type Moteur Principal Inboard Fabricant Moteur Principal Mercruiser Modèle Moteur Principal 454 / 7.4 Numéro De Série Du Moteur Principal 0F767682 / 0F767684 Année Moteur Principal 1995 Cylindres Du Moteur Principal Gasoline Système De Refroidissement Du Conduite Direct Capacité Du Réservoir Aluminium Voltmètre Électrique Câble D'alimentation À Quai Électrique Moderne Radar Électronique Moderne 3.5 m 3.5 m 3.6 m 3.7 m 3.7 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m	Ancre	\odot
Faisceau 3.5 m Brouillon 0.9 m Très 11 m Nouveau Chantier Navire Livré Sea Ray Boats, Inc. Jauge De Réservoir D'eau Usée ⊘ Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée ⊘ Aspiration Eau Pont ⊘ Type Moteur Principal Inboard Fabricant Moteur Principal Mercruiser Modèle Moteur Principal 454 / 7.4 Numéro De Série Du Moteur Principal 0F767682 / 0F767684 Année Moteur Principal 1995 Cylindres Du Moteur Principal Gasoline Système De Refroidissement Du Conduite Direct Capacité Du Réservoir 850 Litre Matériau Du Réservoir Aluminium Voltmètre Électrique ⊘ Câble D'alimentation À Quai Électrique Moderne ⊘ Radar Électronique Moderne	Capot De Pulvérisation	\odot
Brouillon 0.9 m Très 11 m Nouveau Chantier Navire Livré Sea Ray Boats, Inc. Jauge De Réservoir D'eau Usée ⊘ Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée ⊘ Aspiration Eau Pont ⊘ Type Moteur Principal Inboard Fabricant Moteur Principal Mercruiser Modèle Moteur Principal 454/7.4 Numéro De Série Du Moteur Principal 0F767682 / 0F767684 Année Moteur Principal 1995 Cylindres Du Moteur Principal 8 Carburant Du Moteur Principal Gasoline Système De Refroidissement Du Conduite Direct Capacité Du Réservoir 850 Litre Matériau Du Réservoir Aluminium Voltmètre Électrique ⊘ Câble D'alimentation À Quai Électrique ⊘ Traceur De Cartes Électronique Moderne ⊘ Radar Électronique Moderne	Bimini	\odot
Très 11 m Nouveau Chantier Navire Livré Sea Ray Boats, Inc. Jauge De Réservoir D'eau Usée ⊘ Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée ⊘ Aspiration Eau Pont ⊘ Type Moteur Principal Inboard Fabricant Moteur Principal Mercruiser Modèle Moteur Principal 454 / 7.4 Numéro De Série Du Moteur Principal 0F767682 / 0F767684 Année Moteur Principal 1995 Cylindres Du Moteur Principal Gasoline Système De Refroidissement Du Conduite Direct Capacité Du Réservoir Aluminium Voltmètre Électrique ⊘ Câble D'alimentation À Quai Électrique ⊘ Radar Électronique Moderne Pincipal Moderne Pincipal Nouver Principal Pincipal Pinci	Faisceau	3.5 m
Nouveau Chantier Navire Livré Jauge De Réservoir D'eau Usée Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée Aspiration Eau Pont Type Moteur Principal Inboard Fabricant Moteur Principal Mercruiser Modèle Moteur Principal Numéro De Série Du Moteur Principal Carburant Du Moteur Principal Système De Refroidissement Du Conduite Capacité Du Réservoir Matériau Du Réservoir Matériau Du Réservoir Matériau Du Réservoir Aluminium Voltmètre Électrique Câble D'alimentation À Quai Électrique Padar Électronique Moderne Sea Ray Boats, Inc. Aluminum Sea Ray Boats, Inc. Sea Ray Boats	Brouillon	0.9 m
Jauge De Réservoir D'eau Usée Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée Aspiration Eau Pont Type Moteur Principal Inboard Fabricant Moteur Principal Mercruiser Modèle Moteur Principal Asé 47.4 Numéro De Série Du Moteur Principal OF767682 / OF767684 Année Moteur Principal 1995 Cylindres Du Moteur Principal Carburant Du Moteur Principal Système De Refroidissement Du Conduite Capacité Du Réservoir Matériau Du Réservoir Matériau Du Réservoir Aluminium Voltmètre Électrique Câble D'alimentation À Quai Électrique Padar Électronique Moderne Padar Électronique Moderne	Très	11 m
Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée Aspiration Eau Pont Type Moteur Principal Inboard Fabricant Moteur Principal Mercruiser Modèle Moteur Principal Aspiration De Série Du Moteur Principal Année Moteur Principal Cylindres Du Moteur Principal Carburant Du Moteur Principal Système De Refroidissement Du Conduite Capacité Du Réservoir Matériau Du Réservoir Aluminium Voltmètre Électrique Câble D'alimentation À Quai Électrique Radar Électronique Moderne	Nouveau Chantier Navire Livré	Sea Ray Boats, Inc.
Aspiration Eau Pont Type Moteur Principal Inboard Fabricant Moteur Principal Mercruiser Modèle Moteur Principal 454 / 7.4 Numéro De Série Du Moteur Principal 0F767682 / 0F767684 Année Moteur Principal 1995 Cylindres Du Moteur Principal 8 Carburant Du Moteur Principal Gasoline Système De Refroidissement Du Conduite Direct Capacité Du Réservoir 850 Litre Matériau Du Réservoir Aluminium Voltmètre Électrique ⊘ Câble D'alimentation À Quai Électrique ⊘ Traceur De Cartes Électronique Moderne ⊘ Radar Électronique Moderne ⊘	Jauge De Réservoir D'eau Usée	\odot
Type Moteur Principal Inboard Fabricant Moteur Principal Mercruiser Modèle Moteur Principal 454 / 7.4 Numéro De Série Du Moteur Principal 0F767682 / 0F767684 Année Moteur Principal 1995 Cylindres Du Moteur Principal 8 Carburant Du Moteur Principal Gasoline Système De Refroidissement Du Conduite Direct Capacité Du Réservoir 850 Litre Matériau Du Réservoir Aluminium Voltmètre Électrique ⊗ Câble D'alimentation À Quai Électrique ⊗ Radar Électronique Moderne ⊗ Radar Électronique Moderne	Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée	\odot
Fabricant Moteur Principal Mercruiser Modèle Moteur Principal 454 / 7.4 Numéro De Série Du Moteur Principal 0F767682 / 0F767684 Année Moteur Principal 1995 Cylindres Du Moteur Principal 8 Carburant Du Moteur Principal Gasoline Système De Refroidissement Du Conduite Direct Capacité Du Réservoir 850 Litre Matériau Du Réservoir Aluminium Voltmètre Électrique Câble D'alimentation À Quai Électrique Radar Électronique Moderne Radar Électronique Moderne	Aspiration Eau Pont	\odot
Modèle Moteur Principal454 / 7.4Numéro De Série Du Moteur Principal0F767682 / 0F767684Année Moteur Principal1995Cylindres Du Moteur Principal8Carburant Du Moteur PrincipalGasolineSystème De Refroidissement Du ConduiteDirectCapacité Du Réservoir850 LitreMatériau Du RéservoirAluminiumVoltmètre Électrique♥Câble D'alimentation À Quai Électrique♥Traceur De Cartes Électronique Moderne♥Radar Électronique Moderne♥	Type Moteur Principal	Inboard
Numéro De Série Du Moteur Principal Année Moteur Principal Cylindres Du Moteur Principal 8 Carburant Du Moteur Principal Système De Refroidissement Du Conduite Capacité Du Réservoir Matériau Du Réservoir Matériau Du Réservoir Aluminium Voltmètre Électrique Câble D'alimentation À Quai Électrique Principal Sasoline Aluminium OF767682 / 0F767684 Aluminium Gasoline Système De Refroidissement Du Conduite Direct Aluminium OF767682 / 0F767684 Aluminium Système De Refroidissement Du Conduite OF767682 / 0F767684 Aluminium Système De Refroidissement Du Conduite OF767682 / 0F767684 Aluminium Système De Refroidissement Du Conduite OF767682 / 0F767684 Aluminium OF767684	Fabricant Moteur Principal	Mercruiser
Année Moteur Principal 1995 Cylindres Du Moteur Principal 8 Carburant Du Moteur Principal Gasoline Système De Refroidissement Du Conduite Direct Capacité Du Réservoir 850 Litre Matériau Du Réservoir Aluminium Voltmètre Électrique Câble D'alimentation À Quai Électrique Traceur De Cartes Électronique Moderne Radar Électronique Moderne	Modèle Moteur Principal	454 / 7.4
Cylindres Du Moteur Principal 8 Carburant Du Moteur Principal Gasoline Système De Refroidissement Du Conduite Direct Capacité Du Réservoir 850 Litre Matériau Du Réservoir Aluminium Voltmètre Électrique	Numéro De Série Du Moteur Principal	0F767682 / 0F767684
Carburant Du Moteur Principal Gasoline Système De Refroidissement Du Conduite Direct Capacité Du Réservoir 850 Litre Matériau Du Réservoir Aluminium Voltmètre Électrique ♥ Câble D'alimentation À Quai Électrique ♥ Traceur De Cartes Électronique Moderne ♥ Radar Électronique Moderne ♥	Année Moteur Principal	1995
Système De Refroidissement Du Conduite Capacité Du Réservoir Matériau Du Réservoir Aluminium Voltmètre Électrique Câble D'alimentation À Quai Électrique Traceur De Cartes Électronique Moderne Radar Électronique Moderne	Cylindres Du Moteur Principal	8
Capacité Du Réservoir Matériau Du Réservoir Aluminium Voltmètre Électrique Câble D'alimentation À Quai Électrique Traceur De Cartes Électronique Moderne Radar Électronique Moderne Sol Litre Aluminium	Carburant Du Moteur Principal	Gasoline
Matériau Du Réservoir Aluminium Voltmètre Électrique ∅ Câble D'alimentation À Quai Électrique ∅ Traceur De Cartes Électronique Moderne ∅ Radar Électronique Moderne ∅	Système De Refroidissement Du Conduite	Direct
Voltmètre Électrique ∅ Câble D'alimentation À Quai Électrique ∅ Traceur De Cartes Électronique Moderne ∅ Radar Électronique Moderne ∅	Capacité Du Réservoir	850 Litre
Câble D'alimentation À Quai Électrique ∅ Traceur De Cartes Électronique Moderne ∅ Radar Électronique Moderne ∅	Matériau Du Réservoir	Aluminium
Traceur De Cartes Électronique Moderne	Voltmètre Électrique	\odot
Radar Électronique Moderne	Câble D'alimentation À Quai Électrique	\odot
	Traceur De Cartes Électronique Moderne	\odot
Cockpit Autovideur De Sécurité	Radar Électronique Moderne	\otimes
	Cockpit Autovideur De Sécurité	\otimes

Coque Pont S	Superstructure			
Coque Couleur	White			
Pont Couleur	White			
Construction Pont	Grp (polyester)			
Type Cockpit	Aft cockpit			
Cockpit Ouvert	\odot			
Dimensions Poids				
Tirant D'eau	90 centimetres			
Déplacement	5000 kg			
Contrôle Dérive Restriction				
Système De Direction	Wheel			
Emplacement Système Direction	Outside			
Trimflaps	\odot			
_				
	paces			
Cabine	\odot			
Salle À Manger Séparée	\odot			
Cabines	1			
D.				
Décoration				
Type Intérieur	Modern, light			
Couleur Tapisserie	White			
Matelas	⊘			
Coussins	igorplus			
Rideaux	\odot			
Eau				
Réservoir D'eau	⊘			
Jauge De Réservoir D'eau	\odot			
Réservoir D'eaux Usées	\odot			
Système D'eau	Pressure system			

Plomberie			
Toilettes	1		
Divertissement			
Télévision	\otimes		
Radio Cd Player	\odot		
	Cuisine		
Micro-Ondes	\otimes		
Réfrigérateur	\otimes		
Moteurs			
Quantité	2		
Type De Démarrage	Electric		
	Moteur Principal		
Puissance	330 hp		
	E4		
Turning	Entraînement		
Transmission	Stern drive		
	Réservoir		
Réservoirs De Carburant	\otimes		
Performance			
Vitesse De Croisière	15 km/h		
Instruments De Mesure			
Jauge De Réservoir De Carburant	\otimes		
Tachymètre	\odot		
Manomètre De Pression D'huile	\odot		
Jauge De Température	\otimes		
Propulseur D'étrave Et De Poupe			

Propulseur D'étrave	Electric			
Électrique				
Chargeur De Batterie	\odot			
Éle	ectricité			
Dynamo	\odot			
Alimentation À Quai	\odot			
Outil	s De Base			
Compass	\odot			
Instrument De Profondeur	\odot			
Feux De Navigation	\odot			
Bas	sic Tools			
Log	\odot			
Électroni	ique Moderne			
Gps	\odot			
	Ancre			
Ancre	\odot			
Connexion	Chain			
Contrôle	Electric			
Équipement De Pont				
Capote De Pulvérisation	\odot			
Bimini	\odot			
Tente De Cockpit	\odot			
Coussins D'extérieur	\odot			
Rails De Mer Bac De Poussée Bac De Traction	\otimes			
Plateforme De Baignade	\odot			
Échelle De Baignade	\odot			

	Divers	
Fenders Lines	\odot	
Cockpit Table	\odot	

















































































