

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

Silver 64

499.000 TVA incluse

Motor Yacht

Prix Moteur

€ 499.000 (TVA incluse) 2 x Volvo Penta D7A-A TA diesel D7A-A TA

Dimensions

19.44 m x 4.34 m x 1.65 m

MatériauAnnéeWood1956

Silverling" a été conçu par John Bain et entièrement rénové en 2007/2008 pour 1,2 million de personnes. Unique en son genre !



Silver 64

Ce yacht à moteur classique "Silverling", construit en 1956 au chantier naval Silver à Rosneath, a été entièrement rénové en 2008 pour plus de 1,2 million d'euros. Qui ne lui accordera pas un second regard pour observer son caractère particulier et ses lignes élégantes. La révision complète a été effectuée par les meilleurs artisans avec un extraordinaire souci du détail. Ils ont préservé son caractère original tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, mais il est équipé de la meilleure et de la plus moderne des technologies disponibles. Toutes les technologies, le câblage et la tuyauterie à bord ont été nouvellement installés en 2008 : moteurs + train d'entraînement, générateur, onduleur, système hydraulique etc... De nombreux systèmes sont doublement équipés et peuvent fonctionner indépendamment les uns des autres, le système de navigation extrêmement complet offre des possibilités sans précédent et dispose d'un bloc de batteries séparé. Toute cette technologie moderne combinée à un dessalinisateur à grand volume et à la communication par satellite vous donne la possibilité d'explorer le monde seul ou avec vos invités dans le luxe et le style.



Informations de base

General	
Nom Du Bateau	"Silverling"
Dernier Entretien	2008
Designer	John Bain
Où	Silver Yard
Année	1956
Couleur Coque	White
Construction De Coque	Wood
Type De Contrôle	Single
Four	\odot
Micro-Ondes	\odot
Réfrigérateur	\odot
Congélateur	\odot
Propulseur D'étrave	Hydraulic
Heures	500
Réservoir	3500
Litres Par Heure	6
Cylindres	6
Type De Démarrage	Electric
Système De Refroidissement	Indirect
Feux De Navigation	\odot
Boussole	\odot
Instrument De Profondeur	\otimes
Instrument À Vent	\otimes
Pilote Automatique	\otimes
GPS	\otimes

General	
VHF	\odot
Traceur	\odot
Instrument De Vitesse	\odot
Radar	\odot
Toilettes	2
Douche	2
Radeau De Sauvetage	\odot
Extincteur	\odot
Batterie	\odot
Chargeur De Batterie	\odot
Générateur	\odot
Onduleur	\odot
Télévision	\odot
Ancre	\odot
Bimini	\odot
Faisceau	4.34 m
Brouillon	1.65 m
Très	19.44 m
Nouveau Chantier Navire Livré	Silver Yard
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	D7A-A TA
Année Moteur Principal	2007
Cylindres Du Moteur Principal	6
Compteur Heures Moteur Principal	\odot
Heures Moteur Principal	500
Carburant Du Moteur Principal	Diesel
Système De Refroidissement Du Conduite	Indirect

	General
Capacité Du Réservoir	3500 Litre
Matériau Du Réservoir	Stainless steel
Batterie Électrique	\odot
Accumoniteur Électrique	\odot
Générateur Électrique	\odot
Onduleur Électrique	\odot
Câble D'alimentation À Quai Électrique	\odot
Pilote Automatique Électronique Moderne	\odot
Traceur De Cartes Électronique Moderne	\odot
Radar Électronique Moderne	\odot
Matériau Spars Général	Wood
Bouée De Sauvetage De Sécurité	\odot
Gilets De Sauvetage	\odot
Nouveau Delivré	
Designer	John Bain
New Delivered	
Ce Category	Exempt
Nouveau Livré	
Ce Max Weight	Exempt kg
Ce Max Motor	Exempt kW
Coque Pont Superstructure	
Type Coque	Roundbilge
Coque Couleur	White
Construction Pont	Wood
Dimensions Poids	
Hauteur Minimum	450 cm
Tirant D'eau	165 centimetres

Dimensions Poids	
Déplacement	58 tonnes
Contrôle Dér	ive Restriction
Système De Direction	Wheel
Emplacement Système Direction	Inside
Télécommande	\odot
Gouvernail	Single
Restriction Dérive Contrôle	
Restriction Dérive	Full keel
Espaces	
Cabine	⊘
Salle À Manger Séparée	\odot
Salle Des Machines	\odot
Cabines	3
Déco	ration
Type Intérieur	Classic, warm
Couleur Tapisserie	Mottled
Matelas	\odot
Coussins	\odot
Rideaux	\odot
Eau	
Réservoir D'eau	\odot
Jauge De Réservoir D'eau	\odot
Water Maker	\odot
Réservoir D'eaux Usées	\odot
Système D'eau	Pressure system
Eau Chaude	\odot
Pompe À Eau De Mer	\odot

Plomberie	
Douches	2
Toilettes	2
Diver	tissement
Télévision	\odot
Réception Satellite	\odot
	••
	uisine
Cuisinière	\odot
Four	\odot
Micro-Ondes	\odot
Réfrigérateur	\odot
Congélateur	\odot
Mo	oteurs
Quantité	2
Type De Démarrage	Electric
Motory	a Duinainal
	r Principal
Puissance	237 hp
Entra	nînement
Transmission	Shaft
Réservoir	
Réservoirs De Carburant	\odot
Performance	
Max Speed	14 knots
Vitesse De Croisière	9 knots
Instruments De Messure	
Instruments De Mesure	
Jauge De Réservoir De Carburant	\odot

	Instruments De Mesure	
Tachymètre	\odot	
Manomètre De Pression D'huile	\odot	
Jauge De Température	\odot	
	Propulseur D'étrave Et De Poupe	
Propulseur D'étrave	Hydraulic	
	Électrique	
Chargeur De Batterie	\odot	
	,	
	Électricité	
Dynamo	igotimes	
Alimentation À Quai	\odot	
	Outils De Base	
Compass	⊘	
Instrument De Profondeur	igotimes	
Manomètre À Vent	\odot	
Direction Girouette	\odot	
Feux De Navigation	\odot	
Guides Graphiques	\odot	
	Basic Tools	
Log	\odot	
Rudder Position Indicator	\odot	
Électronique Moderne		
Gps	\odot	
Communication		
Vhf	igotimes	
Communication Satellite	\odot	

Cán ánal		
Général		
Nombre De Mâts	1	
A	ncre	
Ancre	\odot	
Connexion	Chain	
Contrôle	Hydraulic	
Équipement De Pont		
Rails De Mer Bac De Poussée Bac De Traction	\odot	
Deck Equipment		
Pushpit Pullpit	\odot	
Divers		
Pont En Teck	\odot	
Fenders Lines	\odot	
Cockpit Table	\odot	
Sécurité		
Radeau De Sauvetage	\odot	
Extincteur	\odot	





































