

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

## Succes Ocean M 1100 GS

## 89.000 TVA incluse

## **Motor Yacht**

**Prix** 

€ 89.000 (TVA incluse)

**Dimensions** 

11.4 m x 3.7 m x 1 m

Matériau

Grp (polyester)

Moteur

Couchage

Sur le terrain de vente

Année

2000



## Informations de base

Nom Du Bateau Goura   Dù Jachtbou   Année 2000   Couleur Coque White   Construction De Coque Grp (pol   Construction De Superstructures polyeste   Deck Colour White   Cype De Cockpit Aft cock   Cype De Contrôle Single   Micro-Ondes ⋈   Propulseur De Poupe Electric   Propulseur D'étrave Electric   Heures 890   Litres Par Heure 5	w Succes Yachts
Année  Couleur Coque  Construction De Coque  Construction De Superstructures  Deck Colour  White  Cype De Cockpit  Aft cock  Cype De Contrôle  Micro-Ondes  Affrigérateur  Cropulseur De Poupe  Electric  Cropulseur D'étrave  Heures  Songle  Songle  Electric  Regres  Songle  Electric  Regres  Songle  Songle  Songle  Songle  Cropulseur De Poupe  Electric  Regres  Songle  Songle  Songle  Songle  Songle  Cropulseur De Poupe  Electric  Songle  Songl	w Succes Yachts
Couleur Coque Construction De Coque Construction De Superstructures Deck Colour White Cype De Cockpit Aft cock Cype De Contrôle Micro-Ondes  Aéfrigérateur Cropulseur De Poupe Electric Propulseur D'étrave Heures  White  Supe De Corpus Single Cock Cype De Contrôle Single Cock Cype De Contrôle Single Cype De Contrôle Electric Cype De Contrôle Single Cype De Contrôle	
Construction De Coque Construction De Superstructures Deck Colour White Cype De Cockpit Aft cock Cype De Contrôle Micro-Ondes  Réfrigérateur Cropulseur De Poupe Electric Fropulseur D'étrave Heures  Grp (pol Grp (pol Pol Pol Pol Pol Pol Pol Pol Pol Pol P	
Construction De Superstructures  Deck Colour  White  Type De Cockpit  Aft cock  Type De Contrôle  Micro-Ondes  Aéfrigérateur  Propulseur De Poupe  Electric  Propulseur D'étrave  Heures  Polyeste  White  Aft cock  Single  Electric  Electric  890	
Deck Colour  White  Type De Cockpit  Aft cock  Type De Contrôle  Single  Micro-Ondes  Ø  Réfrigérateur  Ø  Propulseur De Poupe  Electric  Fropulseur D'étrave  Heures  890	yester)
Type De Cockpit  Type De Contrôle  Single  Micro-Ondes  Aft cock  Single  Cefrigérateur  Cropulseur De Poupe  Electric  Propulseur D'étrave  Heures  Aft cock  Single  Electric  Single  Electric  Single  Electric  Single  Single  Electric  Single  Single  Electric  Single  Single  Electric  Single  Single Single  Single  Single Single Singl	r
Type De Contrôle  Micro-Ondes  Réfrigérateur  Propulseur De Poupe  Electric  Propulseur D'étrave  Electric  Beures  Single  Electric  Beures  Single  Single  Electric  Single	
Micro-Ondes   Réfrigérateur   Propulseur De Poupe   Electric  Propulseur D'étrave   Electric   Heures   890	pit
Réfrigérateur  Propulseur De Poupe Electric Propulseur D'étrave Electric Heures  890	
Propulseur De Poupe Electric Propulseur D'étrave Electric Heures 890	
Propulseur D'étrave Electric Heures 890	
Heures 890	
citres Par Heure 5	
Cylindres 6	
Type De Démarrage Electric	
système De Refroidissement Indirect	
Seux De Navigation	
Boussole $\bigcirc$	
nstrument De Profondeur	
Pilote Automatique	
GPS $\odot$	
/HF	
raceur 🛇	

General			
Instrument De Vitesse	$\odot$		
Toilettes	1		
Douche	1		
Extincteur	$\odot$		
Batterie	$\otimes$		
Chargeur De Batterie	$\otimes$		
Onduleur	$\otimes$		
Télévision	$\otimes$		
Lecteur Cd	$\otimes$		
Bimini	$\otimes$		
Faisceau	3.7 m		
Brouillon	1 m		
Très	11.4 m		
Fibre Optique	0.01 m		
Nouveau Chantier Navire Livré	Jachtbouw Succes Yachts		
Type Moteur Principal	Inboard		
Fabricant Moteur Principal	Volvo Penta		
Modèle Moteur Principal	TAMD 41		
Année Moteur Principal	2000		
Cylindres Du Moteur Principal	6		
Heures Moteur Principal	890		
Carburant Du Moteur Principal	Diesel		
Consommation De Carburant Du Moteur Principal	5 litre/hour		
Système De Refroidissement Du Conduite	Indirect		
Batterie Électrique	$\odot$		
Onduleur Électrique	$\odot$		
Voltmètre Électrique	$\odot$		
Pilote Automatique Électronique Moderne	$\odot$		
Traceur De Cartes Électronique Moderne	$\otimes$		
Bouée De Sauvetage De Sécurité	$\otimes$		
Coffre-Fort À Bouteilles De Gaz Avec Vidange	$\otimes$		

	New Delivered	
Ce Category	С	
	Nouveau Livré	
Ce Max Weight	C kg	
Ce Max Motor	C kW	
Coq	ue Pont Superstructure	
Type Coque	Chine	
Coque Couleur	White	
Pont Couleur	White	
Construction Pont	Grp (polyester)	
Type Cockpit	Aft cockpit	
Cockpit Arrière	$\odot$	
	Dimensions Poids	
Tirant D'eau	100 centimetres	
Tirage Max	100 cm	
Longueur Ligne De Flottaison	1 cm	
Déplacement	7500 kg	
]	Dimensions Weights	
Min Draft	100 cm	
Con	trôle Dérive Restriction	
Système De Direction	Wheel	
Emplacement Système Direction	Outside	
Trimflaps	$\odot$	
Rest	triction Dérive Contrôle	
Restriction Dérive	Full keel	
	Espaces	
Cabine	<u> </u>	

Espaces				
Cabines	1			
	Décoration			
Type Intérieur	Classic, warm			
Matelas	$\otimes$			
Coussins	$\otimes$			
Rideaux	$\otimes$			
	Eau			
Réservoir D'eaux Usées	$\otimes$			
	Plomberie			
Douches	1			
Toilettes	1			
	Divertissement			
Télévision	$\odot$			
Radio Cd Player	$\otimes$			
	Cuisine			
Micro-Ondes	$\otimes$			
Réfrigérateur	$\otimes$			
Moteurs				
Quantité	1			
Type De Démarrage	Electric			
Moteur Principal				
Puissance	200 hp			
	Entraînement			
Transmission	Shaft			
Propulsion	Propellor			

Performance				
Max Speed	18 km/h			
Vitesse De Croisière	12 km/h			
Instrumen	ats De Mesure			
Jauge De Réservoir De Carburant	$\odot$			
Tachymètre	$\odot$			
Manomètre De Pression D'huile	$\odot$			
Jauge De Température	$\odot$			
Propulseur D'é	trave Et De Poupe			
Propulseur D'étrave	Electric			
Propulseur De Poupe	Electric			
Éle	ctrique			
Chargeur De Batterie	$\odot$			
	ctricité			
Dynamo	<b>⊘</b>			
Alimentation À Quai	$\odot$			
Outils De Base				
Compass	$\odot$			
Instrument De Profondeur	<b>⊘</b>			
Feux De Navigation	$\odot$			
Basic Tools				
Log	$\odot$			
Rudder Position Indicator	$\odot$			
Électronic	que Moderne			
Gps	Que Moderne ⊘			
<u></u>				
Comm	nunication			

Vhf	$\odot$
	Ancre
Connexion	Chain
Contrôle	Manual
Équip	ement De Pont
Bimini	$\odot$
Rails De Mer Bac De Poussée Bac De Traction	$\odot$
Plateforme De Baignade	$\odot$
Échelle De Baignade	$\odot$
	Canot
Bossoirs	$\odot$
	Divers
Fenders Lines	$\odot$
	Sécurité
Extincteur	$\otimes$