

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

Victoria 33 Shadow



49.000 TVA incluse

Motor Yacht

Prix

€ 49.000 (TVA incluse)

Dimensions

10.13 m x 3.45 m x 0.76 m

Matériau

Grp (polyester)

Moteur

2x Volvo Penta AD 41P

Couchage

Sur le terrain de vente

Année

1990

Un yacht de haute qualité avec beaucoup d'attention pour le confort et la fonctionnalité.



Victoria 33 Shadow

Un navire qui présente de nombreuses caractéristiques des marques Saga ou Agder de Scandinavie. Le chantier naval Victoria Marine a ses racines en Angleterre et fabrique des yachts de haute qualité en accordant une grande attention au confort et à la fonctionnalité. Le concept est très reconnaissable, un grand cockpit ouvert, une cabine arrière très spacieuse avec deux couchettes fixes, un canapé et une pièce humide séparée (douche, toilettes), une cuisine entièrement équipée avec deux réfrigérateurs, un canapé spacieux avec table et à l'avant une grande banquette qui peut être convertie en lit double. Le Victoria Shadow 33 dispose également d'une deuxième pièce humide et d'un grand bain de soleil au-dessus de la cabine arrière. Très bonnes caractéristiques de navigation grâce aux moteurs diesel Volvo Penta AD41P puissants et économiques. Très récemment, il a bénéficié d'une maintenance importante, donc maintenant immédiatement disponible pour de nombreuses années de plaisir à la voile!



Informations de base

Nom Du Bateau Calypso Où Victoria Marine UK Année 1990 Couleur Coque White Construction De Coque Grp (polyester) Type De Coque Antifouling juni 2020 Deck Colour White Type De Cockpit Centre cockpit Réfrigérateur ∅ Congélateur ∅ Propulseur D'étrave Electric Heures 1495 Puissance En Chevaux 2 x 200 PK Quantité De Moteur Zeer uitvoerig onderhoud juni 2020 Réservoir 730 Litres Par Heure 3 Cylindres 6 Type De Démarrage Electric Système De Refroidissement Indirect Feux De Navigation ∅ Boussole ∅ Instrument De Profondeur ∅ VHF ∅ Toilettes 2 Douche 1		General
Année1990Couleur CoqueWhiteConstruction De CoqueGrp (polyester)Type De CoqueAntifouling juni 2020Deck ColourWhiteType De CockpitCentre cockpitRéfrigérateur∅Congélateur∅Propulseur D'étraveElectricHeures1495Puissance En Chevaux2 x 200 PKQuantité De MoteurZeer uitvoerig onderhoud juni 2020Réservoir730Litres Par Heure3Cylindres6Type De DémarrageElectricSystème De RefroidissementIndirectFeux De Navigation∅Boussole∅Instrument De Profondeur∅VHF∅Toilettes2	Nom Du Bateau	Calypso
Couleur Coque Construction De Coque Grp (polyester) Type De Coque Antifouling juni 2020 Deck Colour White Type De Cockpit Centre cockpit Réfrigérateur ⊘ Congélateur Propulseur D'étrave Heures 1495 Puissance En Chevaux 2 x 200 PK Quantité De Moteur Zeer uitvoerig onderhoud juni 2020 Réservoir 730 Litres Par Heure 3 Cylindres 6 Type De Démarrage Electric Système De Refroidissement Indirect Feux De Navigation Boussole Instrument De Profondeur ∀HF ○ Toilettes Grp (polyester) Antifouling juni 2020 Eentric Cettric Gettie Grey de Grey Grey Grey Grey Grey Grey Grey Gre	Où	Victoria Marine UK
Construction De Coque Grp (polyester) Type De Coque Antifouling juni 2020 Deck Colour White Type De Cockpit Centre cockpit Réfrigérateur ∅ Congélateur ∅ Propulseur D'étrave Electric Heures 1495 Puissance En Chevaux 2 x 200 PK Quantité De Moteur Zeer uitvoerig onderhoud juni 2020 Réservoir 730 Litres Par Heure 3 Cylindres 6 Type De Démarrage Electric Système De Refroidissement Indirect Feux De Navigation ∅ Boussole ∅ Instrument De Profondeur ∅ VHF ∅ Toilettes 2	Année	1990
Type De CoqueAntifouling juni 2020Deck ColourWhiteType De CockpitCentre cockpitRéfrigérateur⊘Congélateur⊝Propulseur D'étraveElectricHeures1495Puissance En Chevaux2 x 200 PKQuantité De MoteurZeer uitvoerig onderhoud juni 2020Réservoir730Litres Par Heure3Cylindres6Type De DémarrageElectricSystème De RefroidissementIndirectFeux De Navigation⊘Boussole⊘Instrument De Profondeur⊘VHF⊘Toilettes2	Couleur Coque	White
Deck Colour White Type De Cockpit Centre cockpit Réfrigérateur ∅ Congélateur lectric Propulseur D'étrave Electric Heures 1495 Puissance En Chevaux 2 x 200 PK Quantité De Moteur Zeer uitvoerig onderhoud juni 2020 Réservoir 730 Litres Par Heure 3 Cylindres 6 Type De Démarrage Electric Système De Refroidissement Indirect Feux De Navigation ∅ Boussole ∅ Instrument De Profondeur ∅ VHF ∅ Toilettes 2	Construction De Coque	Grp (polyester)
Type De Cockpit Réfrigérateur ⊘ Congélateur Propulseur D'étrave Heures 1495 Puissance En Chevaux Quantité De Moteur Réservoir Litres Par Heure 3 Cylindres Cylindres Electric Electric 730 Electric 730 Litres Par Heure 3 Cylindres Electric Système De Refroidissement Indirect Feux De Navigation Boussole Instrument De Profondeur VHF ○ Toilettes Centre cockpit Oentre cockpit Centre cockpit Oentre cock	Type De Coque	Antifouling juni 2020
Réfrigérateur	Deck Colour	White
Congélateur	Type De Cockpit	Centre cockpit
Propulseur D'étrave Electric Heures 1495 Puissance En Chevaux 2 x 200 PK Quantité De Moteur Zeer uitvoerig onderhoud juni 2020 Réservoir 730 Litres Par Heure 3 Cylindres 6 Type De Démarrage Electric Système De Refroidissement Indirect Feux De Navigation	Réfrigérateur	\odot
Heures1495Puissance En Chevaux2 x 200 PKQuantité De MoteurZeer uitvoerig onderhoud juni 2020Réservoir730Litres Par Heure3Cylindres6Type De DémarrageElectricSystème De RefroidissementIndirectFeux De Navigation☉Boussole☉Instrument De Profondeur☉VHF☉Toilettes2	Congélateur	\odot
Puissance En Chevaux2 x 200 PKQuantité De MoteurZeer uitvoerig onderhoud juni 2020Réservoir730Litres Par Heure3Cylindres6Type De DémarrageElectricSystème De RefroidissementIndirectFeux De Navigation♥Boussole♥Instrument De Profondeur♥VHF♥Toilettes2	Propulseur D'étrave	Electric
Quantité De MoteurZeer uitvoerig onderhoud juni 2020Réservoir730Litres Par Heure3Cylindres6Type De DémarrageElectricSystème De RefroidissementIndirectFeux De Navigation♥Boussole♥Instrument De Profondeur♥VHF♥Toilettes2	Heures	1495
Réservoir730Litres Par Heure3Cylindres6Type De DémarrageElectricSystème De RefroidissementIndirectFeux De Navigation♥Boussole♥Instrument De Profondeur♥VHF♥Toilettes2	Puissance En Chevaux	2 x 200 PK
Litres Par Heure3Cylindres6Type De DémarrageElectricSystème De RefroidissementIndirectFeux De Navigation∅Boussole∅Instrument De Profondeur∅VHF∅Toilettes2	Quantité De Moteur	Zeer uitvoerig onderhoud juni 2020
Cylindres6Type De DémarrageElectricSystème De RefroidissementIndirectFeux De Navigation∅Boussole∅Instrument De Profondeur∅VHF∅Toilettes2	Réservoir	730
Type De Démarrage Système De Refroidissement Feux De Navigation Boussole Instrument De Profondeur VHF O Toilettes Electric Indirect O O O O O O O O O O O O O	Litres Par Heure	3
Système De RefroidissementIndirectFeux De Navigation∅Boussole∅Instrument De Profondeur∅VHF∅Toilettes2	Cylindres	6
Feux De Navigation∅Boussole∅Instrument De Profondeur∅VHF∅Toilettes2	Type De Démarrage	Electric
Boussole Instrument De Profondeur ∨HF Toilettes 2	Système De Refroidissement	Indirect
Instrument De Profondeur ✓ VHF ✓ Toilettes 2	Feux De Navigation	\odot
VHF	Boussole	\otimes
Toilettes 2	Instrument De Profondeur	\otimes
	VHF	\otimes
Douche 1	Toilettes	2
	Douche	1

Ge	eneral
Batterie	\odot
Chargeur De Batterie	\odot
Onduleur	\odot
Télévision	\otimes
Lecteur Cd	\otimes
Ancre	\otimes
Capot De Pulvérisation	\otimes
Faisceau	3.45 m
Brouillon	0.76 m
Très	10.13 m
Nouveau Chantier Navire Livré	Victoria Marine UK
Type Moteur Principal	Inboard
Fabricant Moteur Principal	Volvo Penta
Modèle Moteur Principal	AD 41P
Année Moteur Principal	1990
Cylindres Du Moteur Principal	6
Compteur Heures Moteur Principal	\otimes
Heures Moteur Principal	1495
Carburant Du Moteur Principal	Diesel
Système De Refroidissement Du Conduite	Indirect
Capacité Du Réservoir	730 Litre
Matériau Du Réservoir	Stainless steel
Accumoniteur Électrique	\odot
Voltmètre Électrique	\odot
Câble D'alimentation À Quai Électrique	\odot
Coffre-Fort À Bouteilles De Gaz Avec Vidange	\odot
Cockpit Autovideur De Sécurité	\odot

Coque Pont Superstructure	
Coque Couleur	White
Pont Couleur	White
Construction Pont	Grp (polyester)

Coque Pont Superstructure		
Type Cockpit	Centre cockpit	
Cockpit Ouvert	\odot	
Cockpit Arrière	\odot	
Dimensi	ons Poids	
Tirant D'eau	76 centimetres	
Déplacement	5500 kg	
	ive Restriction	
Système De Direction	Wheel	
Emplacement Système Direction	Inside	
Trimflaps	\otimes	
_		
	paces	
Cabine	igorplus	
Salle À Manger Séparée	\otimes	
Cabines	1	
	pration	
Type Intérieur	Modern, light	
Couleur Tapisserie	White	
Matelas	\otimes	
Coussins	\odot	
Rideaux	\odot	
Eau		
Réservoir D'eau	\odot	
Jauge De Réservoir D'eau	\odot	
Système D'eau	Pressure system	
Plomberie		
Douches	1	

Divertissement		
Télévision	\odot	
Radio Cd Player	\odot	
	Cuisine	
Cuisinière	\odot	
Congélateur	\odot	
	Moteurs	
Type De Démarrage	Electric	
Entraînement		
Transmission	Stern drive	
	D 6	
	Performance	
Max Speed	45 km/h	
Vitesse De Croisière	12 km/h	
	Instruments De Mesure	
Jauge De Réservoir De Carburant	Θ	
Tachymètre		
Manomètre De Pression D'huile	Θ	
Jauge De Température	\odot	
	Propulseur D'étrave Et De Poupe	
Propulseur D'étrave	Electric	
Électricité		
Dynamo	igotimes	
Alimentation À Quai	\odot	
Outils De Base		
Compass	\odot	
Instrument De Profondeur	\odot	

Outils De Base		
Feux De Navigation	\odot	
Basi	c Tools	
Rudder Position Indicator	\odot	
Communication		
Vhf	\odot	
A	ncre	
Ancre	\odot	
Connexion	Chain	
Contrôle	Manual	
Équipem	ent De Pont	
Tente De Cockpit	\odot	
Coussins D'extérieur	\odot	
Rails De Mer Bac De Poussée Bac De Traction	\odot	
Plateforme De Baignade	\odot	
Divers		
Fenders Lines	\odot	
Cockpit Table	\odot	

















































