

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

## **Kent 28 Launch**



#### 59.500 TVA incluse

#### **Motor Yacht**

**Prix** 

€ 59.500 (TVA incluse)

**Dimensions** 

8.45 m x 3.23 m x 0.9 m

Matériau

Grp (polyester)

Moteur

Volvo Penta D2-55

Couchage

Sur le terrain de vente

Année

2002



### **Kent 28 Launch**

### Bientôt disponible!

Elle est encore entreposée pour l'hiver pendant un certain temps, mais bientôt ce magnifique Kent 28 Launch sera disponible pour être vu. Elle est ensuite équipée d'un nouvel antifouling, d'une huile moteur neuve et de nouveaux filtres, de sorte que tout est prêt pour démarrer la saison de navigation à temps.



# Informations de base

	General
Nom Du Bateau	Kadushi
Où	Cory Yachts International LTD
Année	2002
Couleur Coque	Blue
Construction De Coque	Grp (polyester)
Type De Coque	De romp van het schip is in 2014 professioneel geschilderd (2K)
Deck Colour	Grey
Construction De Pont	Dekken 2014 professioneel geschilderd (2K)
Type De Cockpit	Aft cockpit
Type De Contrôle	Single
Réfrigérateur	$\odot$
Congélateur	$\odot$
Propulseur D'étrave	Electric
Heures	2450
Vitesse De Croisière	bij 1900 RPM
Quantité De Moteur	Uitvoerige servicebeurt najaar 2020
Réservoir	200
Litres Par Heure	3
Cylindres	4
Type De Démarrage	Electric
Système De Refroidissement	Indirect
Boussole	$\odot$
Instrument De Profondeur	$\odot$
VHF	$\odot$
Instrument De Vitesse	$\odot$

General			
Toilettes	1		
Douche	1		
Extincteur	$\odot$		
Batterie	$\odot$		
Chargeur De Batterie	$\odot$		
Onduleur	$\otimes$		
Lecteur Cd	$\otimes$		
Ancre	$\otimes$		
Capot De Pulvérisation	$\otimes$		
Faisceau	3.23 m		
Brouillon	0.9 m		
Très	8.45 m		
Nouveau Chantier Navire Livré	Cory Yachts International LTD		
Type Moteur Principal	Inboard		
Fabricant Moteur Principal	Volvo Penta		
Modèle Moteur Principal	D2-55		
Numéro De Série Du Moteur Principal	5102966882		
Année Moteur Principal	2002		
Cylindres Du Moteur Principal	4		
Compteur Heures Moteur Principal	$\otimes$		
Heures Moteur Principal	2450		
Carburant Du Moteur Principal	Diesel		
Système De Refroidissement Du Conduite	Indirect		
Capacité Du Réservoir	200 Litre		
Matériau Du Réservoir	Polyethyleen		
Onduleur Électrique	$\otimes$		
Voltmètre Électrique	$\otimes$		
Câble D'alimentation À Quai Électrique	$\otimes$		
Bouée De Sauvetage De Sécurité	$\otimes$		
Coffre-Fort À Bouteilles De Gaz Avec Vidange	$\otimes$		

### **Coque Pont Superstructure**

Coque Couleur	Blue			
Pont Couleur	Grey			
Type Cockpit	Aft cockpit			
Cockpit Ouvert	$\odot$			
Dimensio	ons Poids			
Tirant D'eau	90 centimetres			
Contrôle Déri	ve Restriction			
Emplacement Système Direction	Outside			
Gouvernail	Single			
Espa				
Cabine	$\odot$			
Salle À Manger Séparée	$\odot$			
Décor	ration			
Type Intérieur	Classic, warm			
Couleur Tapisserie	Blue			
Matelas	$\otimes$			
Coussins	$\otimes$			
Rideaux	$\otimes$			
Ea	au			
Réservoir D'eau	$\otimes$			
Système D'eau	Pressure system			
Plomberie				
Douches	1			
Cuisine				
Cuisinière	$\odot$			
Moteurs				

Type De Démarrage	Electric			
	Moteur Principal			
Puissance	55 hp			
Entraînement				
Transmission	Shaft			
Propulsion	Propellor			
Ins	struments De Mesure			
Jauge De Réservoir De Carburant	$\otimes$			
Tachymètre	$\otimes$			
Manomètre De Pression D'huile	$\otimes$			
Jauge De Température	$\otimes$			
	Électricité			
Alimentation À Quai	igotimes			
Outils De Base				
Compass	$\otimes$			
Instrument De Profondeur	$\otimes$			
Basic Tools				
Log	⊗			
Communication				
Vhf	$\otimes$			
Ancre				
Ancre	⊗			

Équipement De Pont		
Coussins D'extérieur	$\odot$	
Rails De Mer Bac De Poussée Bac De Traction	$\odot$	

Équipement De Pont		
Échelle De Baignade	$\otimes$	
Divers		
Fenders Lines	$\otimes$	
Sécurité		
Extincteur	$\otimes$	





















































