

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

## **Noblesse 38**

## **139.000 TVA incluse**

## **Motor Yacht**

**Prix** 

€ 139.000 (TVA incluse)

**Dimensions** 

11.7 m x 3.9 m x 1.1 m

Matériau

Steel

Moteur

Couchage

Sur le terrain de vente

Année

2004



## Informations de base

General			
Nom Du Bateau	Gracia		
Où	Noblesse Yachts		
Année	2004		
Couleur Coque	Blue		
Construction De Coque	Steel		
Numéro De Coque	022		
Type De Coque	Antifouling en anodes juli 2018		
Deck Colour	White		
Type De Contrôle	Single		
Réfrigérateur	$\odot$		
Congélateur	$\odot$		
Propulseur De Poupe	Electric		
Propulseur D'étrave	Electric		
Heures	1144		
Fabricant De Moteurs	Groot onderhoud juli 2018		
Réservoir	500		
Litres Par Heure	5		
Cylindres	4		
Type De Démarrage	Electric		
Système De Refroidissement	Indirect		
Feux De Navigation	$\odot$		
Boussole	$\odot$		
Instrument De Profondeur	$\odot$		
GPS	$\otimes$		
Traceur	$\odot$		

Instrument De Vitesse	General			
Toilettes       2         Douche       2         Extincteur       ☑         Batterie       ☑         Chargeur De Batterie       ☑         Onduleur       ☑         Télévision       ☑         Lecteur Cd       ☑         Ancre       ☑         Capot De Pulvérisation       ☑         Bimini       ☑         Faisceau       3.9 m         Brouillon       1.1 m         Très       11.7 m         Nouveau Chantier Navire Livré       Noblesse Yachts         Jauge De Réservoir D'eau Usée       ☑         Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée       ☑         Aspiration Eau Pont       ☑         Type Moteur Principal       Inboard         Modèle Moteur Principal       DT43         Numéro De Série Du Moteur Principal       848665         Année Moteur Principal       2004         Cylindres Du Moteur Principal       ☑         Cylindres Du Moteur Principal       ☑         Heures Moteur Principal       ☑         Heures Moteur Principal       ☑         Heures Moteur Principal       ☑         Consommation De Carburant Du Moteur Principal       ∑	Instrument De Vitesse	$\odot$		
Douche         2           Extincteur         ⊘           Batterie         ⊘           Chargeur De Batterie         ⊘           Onduleur         ⊘           Télévision         ⊘           Lecteur Cd         ⊘           Ancre         ⊘           Capot De Pulvérisation         ⊘           Bimini         ⊘           Faisceau         3.9 m           Brouillon         1.1 m           Très         11.7 m           Noueau Chantier Navire Livré         Noblesse Yachts           Jauge De Réservoir D'eau Usée         ⊘           Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée         ⊘           Aspiration Eau Pont         ⊘           Type Moteur Principal         Inboard           Modèle Moteur Principal         848665           Année Moteur Principal         2004           Cylindres Du Moteur Principal         Q           Cylindres Du Moteur Principal         √           Heures Moteur Principal         D inesel           Consommation De Carburant Du Moteur Principal         5 litre/hour           Capacité Du Réservoir         500 Litre           Matériau Du Réservoir         5 tainless steel	Cabines	2x en suite badkamer		
Extincteur   Batterie   Chargeur De Batterie   Onduleur   Etlévision   Lecteur Cd   Ancre   Capot De Pulvérisation   Bimini   Faisceau   3.9 m  Brouillon   1.1 m  Très   11.7 m  Nouveau Chantier Navire Livré   Noblesse Yachts   Jauge De Réservoir D'eau Usée   Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée   Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée   Aspiration Eau Pont   Type Moteur Principal   Modèle Moteur Principal   Numéro De Série Du Moteur Principal   Année Moteur Principal   Cylindres Du Moteur Principal   Cylindres Nouteur Principal   Heures Moteur Principal   Heures Moteur Principal   Compteur Heures Moteur Principal   Capacité Du Réservoir   Capacité Du Réservoir   Stainless steel   Matériau Du Réservoir   Stainless steel    Stainless steel    Ondure   Ondure Stainless steel    Ondure Stainless steel    Ondure Stainless steel    Ondure Stainless steel	Toilettes	2		
Batterie       ◇         Chargeur De Batterie       ◇         Onduleur       ◇         Télévision       ◇         Lecteur Cd       ◇         Ancre       ◇         Capot De Pulvérisation       ◇         Bimini       ◇         Faisceau       3.9 m         Brouillon       1.1 m         Très       11.7 m         Nouveau Chantier Navire Livré       Noblesse Yachts         Jauge De Réservoir D'eau Usée       ◇         Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée       ◇         Aspiration Eau Pont       ◇         Type Moteur Principal       Inboard         Modèle Moteur Principal       DT43         Numéro De Série Du Moteur Principal       848665         Année Moteur Principal       4         Cylindres Du Moteur Principal       ◇         Heures Moteur Principal       1144         Carburant Du Moteur Principal       Diesel         Consommation De Carburant Du Moteur Principal       5 litre/hour         Capacité Du Réservoir       500 Litre         Matériau Du Réservoir       5tainless steel	Douche	2		
Chargeur De Batterie  Onduleur  Clevision  Lecteur Cd  Ancre  Capot De Pulvérisation  Enisceau  Bimini  Faisceau  3.9 m  Brouillon  1.1 m  Très  11.7 m  Nouveau Chantier Navire Livré  Noblesse Yachts  Jauge De Réservoir D'eau Usée  Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée  Aspiration Eau Pont  Type Moteur Principal  Modèle Moteur Principal  Numéro De Série Du Moteur Principal  Année Moteur Principal  Cupture Moteur Principal  Conpteur Heures Moteur Principal  Carburant Du Moteur Principal  Carburant Du Moteur Principal  Carburant Du Moteur Principal  Consommation De Carburant Du Moteur Principal  Capacité Du Réservoir  Stainless steel  Matériau Du Réservoir  Stainless steel	Extincteur	$\odot$		
Onduleur       ⊘         Télévision       ⊘         Lecteur Cd       ⊘         Ancre       ⊘         Capot De Pulvérisation       ⊘         Bimini       ⊘         Faisceau       3.9 m         Brouillon       1.1 m         Très       11.7 m         Nouveau Chantier Navire Livré       Noblesse Yachts         Jauge De Réservoir D'eau Usée       ⊘         Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée       ⊘         Aspiration Eau Pont       ⊘         Type Moteur Principal       Inboard         Modèle Moteur Principal       2004         Muméro De Série Du Moteur Principal       4         Cylindres Du Moteur Principal       √         Heures Moteur Principal       ✓         Heures Moteur Principal       Diesel         Carburant Du Moteur Principal       Diesel         Consommation De Carburant Du Moteur Principal       5 litre/hour         Capacité Du Réservoir       500 Litre         Matériau Du Réservoir       Stainless steel	Batterie	$\otimes$		
Télévision	Chargeur De Batterie	$\otimes$		
Lecteur Cd   Ancre   Capot De Pulvérisation   Bimini   Faisceau   Brouillon   1.1 m  Très   11.7 m  Nouveau Chantier Navire Livré   Noblesse Yachts   Jauge De Réservoir D'eau Usée   Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée   Aspiration Eau Pont   Type Moteur Principal   Modèle Moteur Principal   Numéro De Série Du Moteur Principal   Année Moteur Principal   Cylindres Du Moteur Principal   Heures Moteur Principal   Heures Moteur Principal   Compteur Heures Moteur Principal   Capacité Du Moteur Principal   Consommation De Carburant Du Moteur Principal   Capacité Du Réservoir   Stainless steel    Sumero Sou Litre   Matériau Du Réservoir   Stainless steel	Onduleur	$\otimes$		
Ancre   Capot De Pulvérisation   Bimini   Faisceau  3.9 m  Brouillon  1.1 m  Très  11.7 m  Nouveau Chantier Navire Livré  Noblesse Yachts  Jauge De Réservoir D'eau Usée   Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée   Aspiration Eau Pont   Type Moteur Principal  Modèle Moteur Principal  Numéro De Série Du Moteur Principal  Année Moteur Principal   Cylindres Du Moteur Principal   Heures Moteur Principal   Heures Moteur Principal   Compteur Heures Moteur Principal   Carburant Du Moteur Principal   Capacité Du Réservoir   Stainless steel   Matériau Du Réservoir   Stainless steel	Télévision	$\otimes$		
Capot De Pulvérisation   Bimini   Capot De Pulvérisation   Bimini   Capot De Pulvérisation   Capot De Bimini   Capot De Pulvérisation   Capot De	Lecteur Cd	$\otimes$		
Bimini	Ancre	$\otimes$		
Faisceau 3.9 m  Brouillon 1.1 m  Très 11.7 m  Nouveau Chantier Navire Livré Noblesse Yachts  Jauge De Réservoir D'eau Usée ⊗  Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée ⊗  Aspiration Eau Pont ⊗  Type Moteur Principal Inboard  Modèle Moteur Principal DT43  Numéro De Série Du Moteur Principal 848665  Année Moteur Principal 4  Cylindres Du Moteur Principal 4  Compteur Heures Moteur Principal	Capot De Pulvérisation	$\otimes$		
Brouillon  Très  11.7 m  Nouveau Chantier Navire Livré  Noblesse Yachts  Jauge De Réservoir D'eau Usée  Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée  Aspiration Eau Pont  Type Moteur Principal  Modèle Moteur Principal  Numéro De Série Du Moteur Principal  Année Moteur Principal  Compteur Heures Moteur Principal  Heures Moteur Principal  Carburant Du Moteur Principal  Consommation De Carburant Du Moteur Principal  Capacité Du Réservoir  Stainless steel	Bimini	$\otimes$		
Très 11.7 m  Nouveau Chantier Navire Livré Noblesse Yachts  Jauge De Réservoir D'eau Usée ⊗  Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée ⊗  Aspiration Eau Pont ⊗  Type Moteur Principal Inboard  Modèle Moteur Principal DT43  Numéro De Série Du Moteur Principal 848665  Année Moteur Principal 2004  Cylindres Du Moteur Principal 4  Compteur Heures Moteur Principal	Faisceau	3.9 m		
Nouveau Chantier Navire LivréNoblesse YachtsJauge De Réservoir D'eau Usée⊘Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée⊘Aspiration Eau Pont⊘Type Moteur PrincipalInboardModèle Moteur PrincipalDT43Numéro De Série Du Moteur Principal848665Année Moteur Principal2004Cylindres Du Moteur Principal4Compteur Heures Moteur Principal✓Heures Moteur Principal1144Carburant Du Moteur PrincipalDieselConsommation De Carburant Du Moteur Principal5 litre/hourCapacité Du Réservoir500 LitreMatériau Du RéservoirStainless steel	Brouillon	1.1 m		
Jauge De Réservoir D'eau Usée	Très	11.7 m		
Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée  Aspiration Eau Pont  Type Moteur Principal  Modèle Moteur Principal  Numéro De Série Du Moteur Principal  Année Moteur Principal  Cylindres Du Moteur Principal  Compteur Heures Moteur Principal  Heures Moteur Principal  Carburant Du Moteur Principal  Consommation De Carburant Du Moteur Principal  Diesel  Capacité Du Réservoir  Matériau Du Réservoir  Stainless steel	Nouveau Chantier Navire Livré	Noblesse Yachts		
Aspiration Eau Pont   Type Moteur Principal Inboard  Modèle Moteur Principal DT43  Numéro De Série Du Moteur Principal 848665  Année Moteur Principal 2004  Cylindres Du Moteur Principal 4  Compteur Heures Moteur Principal   Heures Moteur Principal   Carburant Du Moteur Principal Diesel  Consommation De Carburant Du Moteur Principal 5 litre/hour  Capacité Du Réservoir   Matériau Du Réservoir Stainless steel	Jauge De Réservoir D'eau Usée	$\otimes$		
Type Moteur Principal Inboard  Modèle Moteur Principal DT43  Numéro De Série Du Moteur Principal 848665  Année Moteur Principal 2004  Cylindres Du Moteur Principal 4  Compteur Heures Moteur Principal	Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée	$\otimes$		
Modèle Moteur PrincipalDT43Numéro De Série Du Moteur Principal848665Année Moteur Principal2004Cylindres Du Moteur Principal4Compteur Heures Moteur Principal	Aspiration Eau Pont	$\otimes$		
Numéro De Série Du Moteur Principal848665Année Moteur Principal2004Cylindres Du Moteur Principal4Compteur Heures Moteur Principal	Type Moteur Principal	Inboard		
Année Moteur Principal 2004  Cylindres Du Moteur Principal 4  Compteur Heures Moteur Principal   Heures Moteur Principal 1144  Carburant Du Moteur Principal Diesel  Consommation De Carburant Du Moteur Principal 5 litre/hour  Capacité Du Réservoir 500 Litre  Matériau Du Réservoir Stainless steel	Modèle Moteur Principal	DT43		
Cylindres Du Moteur Principal 4  Compteur Heures Moteur Principal	Numéro De Série Du Moteur Principal	848665		
Compteur Heures Moteur Principal	Année Moteur Principal	2004		
Heures Moteur Principal 1144  Carburant Du Moteur Principal Diesel  Consommation De Carburant Du Moteur Principal 5 litre/hour  Capacité Du Réservoir 500 Litre  Matériau Du Réservoir Stainless steel	Cylindres Du Moteur Principal	4		
Carburant Du Moteur Principal Diesel  Consommation De Carburant Du Moteur Principal 5 litre/hour  Capacité Du Réservoir 500 Litre  Matériau Du Réservoir Stainless steel	Compteur Heures Moteur Principal	$\odot$		
Consommation De Carburant Du Moteur Principal 5 litre/hour  Capacité Du Réservoir 500 Litre  Matériau Du Réservoir Stainless steel	Heures Moteur Principal	1144		
Capacité Du Réservoir 500 Litre  Matériau Du Réservoir Stainless steel	Carburant Du Moteur Principal	Diesel		
Matériau Du Réservoir Stainless steel	Consommation De Carburant Du Moteur Principal	5 litre/hour		
	Capacité Du Réservoir	500 Litre		
Accumoniteur Électrique	Matériau Du Réservoir	Stainless steel		
	Accumoniteur Électrique	$\odot$		

Ger	General			
Voltmètre Électrique	$\odot$			
Câble D'alimentation À Quai Électrique	$\odot$			
Moniteur De Consommation Électrique	$\otimes$			
Traceur De Cartes Électronique Moderne	$\otimes$			
Nouvea	u Livré			
Numéro De Coque	022			
Ce Max Weight	C kg			
Ce Max Motor	C kW			
New De	elivered			
Ce Category	C			
	uperstructure			
Coque Couleur	Blue			
Pont Couleur	White			
Construction Pont	Steel			
Cockpit Arrière	$\odot$			
	ons Poids			
Tirant D'eau	110 centimetres			
Déplacement	13 tonnes			
Cantuâla Dán	ive Restriction			
Emplacement Système Direction	Outside			
Gouvernail	Single			
Gouvernan	Single			
Restriction Dérive Contrôle				
Restriction Dérive	Fixed keel			
Esp	aces			
Cabine	$\otimes$			

Décoration			
Couleur Tapisserie	Blue		
Matelas	$\odot$		
Coussins	$\odot$		
Rideaux	$\odot$		
	Eau		
Réservoir D'eaux Usées	$\odot$		
Système D'eau	Pressure system		
	Plomberie		
Douches	2		
	Divertissement		
Télévision	$\odot$		
Radio Cd Player	$\odot$		
	Cuisine		
Cuisinière	$\odot$		
Réfrigérateur	$\odot$		
Moteurs			
Quantité	1		
Type De Démarrage	Electric		
	Moteur Principal		
Puissance	106 hp		
	Entraînement		
Transmission	Shaft		
	Réservoir		
Réservoirs De Carburant	$\odot$		

Performance			
Max Speed	17 km/h		
Vitesse De Croisière	12 km/h		
	Instruments De Mesure		
Tachymètre	$\odot$		
Manomètre De Pression D'huile	$\odot$		
Jauge De Température	$\odot$		
	Électricité		
D			
Dynamo	$\odot$		
Alimentation À Quai	$\odot$		
	Outils De Base		
Compass	$\otimes$		
Instrument De Profondeur	$\odot$		
Feux De Navigation	$\odot$		
Guides Graphiques	$\odot$		
	Basic Tools		
Log	$\odot$		
Rudder Position Indicator	$\odot$		
	Électronique Moderne		
Gps	⊘		
Ори			
	Ancre		
Ancre	$\odot$		
Connexion	Chain		
Contrôle	Manual		
Équipement De Pont			
Bimini			

Équipement De Pont			
Coussins D'extérieur	$\otimes$		
Rails De Mer Bac De Poussée Bac De Traction			
Échelle De Baignade	$\otimes$		
Deck Equipment			
Pushpit Pullpit	$\odot$		