

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

Bekro Magnum 23

14.500 TVA incluse

Speedboat and sport cruiser

Prix

€ 14.500 (TVA incluse)

Moteur

Dimensions

7.25 m x 2.2 m x 0.6 m

Couchage

Matériau Grp (polyester)

Année

2008



Informations de base

Où Bekro Année 2008 Construction De Coque Grp (polyester) Deck Colour White Heures 40 Fabricant De Moteurs Servicebeurt mei 2019 Cylindres 8 Type De Démarrage Electric Système De Refroidissement Direct Feux De Navigation ∅ Instrument De Vitesse ∅ Batterie ∅ Faisceau 2.2 m Brouillon 0.6 m Très 7.25 m Nouveau Chantier Navire Livré Bekro Type Moteur Principal 6.2 MX MPI Année Moteur Principal 8 Cylindres Du Moteur Principal ⊗ Cylindres Du Moteur Principal ∅ Heures Moteur Principal ∅ Carburant Du Moteur Principal Gasoline Système De Refroidissement Du Conduite Direct		General			
Construction De Coque Grp (polyester) Deck Colour White Heures 40 Fabricant De Moteurs Servicebeurt mei 2019 Cylindres 8 Type De Démarrage Electric Système De Refroidissement Direct Feux De Navigation ※ Instrument De Vitesse ※ Batterie ** Faisceau 2.2 m Brouillon 0.6 m Très 7.25 m Nouveau Chantier Navire Livré Bekro Type Moteur Principal finboard Modèle Moteur Principal 6.2 MX MPI Année Moteur Principal 8 Cylindres Du Moteur Principal 8 Compteur Heures Moteur Principal Ø Heures Moteur Principal Gasoline Système De Refroidissement Du Conduite Direct	Où	Bekro			
Deck Colour White Heures 40 Fabricant De Moteurs Servicebeurt mei 2019 Cylindres 8 Type De Démarrage Electric Système De Refroidissement Direct Feux De Navigation ※ Instrument De Vitesse ※ Batterie ※ Faisceau 2.2 m Brouillon 0.6 m Très 7.25 m Nouveau Chantier Navire Livré Bekro Type Moteur Principal 6.2 MX MPI Année Moteur Principal 2008 Cylindres Du Moteur Principal % Compteur Heures Moteur Principal Ø Heures Moteur Principal Gasoline Système De Refroidissement Du Conduite Direct	Année	2008			
Heures 40 Fabricant De Moteurs Servicebeurt mei 2019 Cylindres 8 Type De Démarrage Electric Système De Refroidissement Direct Feux De Navigation ⊘ Instrument De Vitesse ⊘ Batterie ⊘ Faisceau 2.2 m Brouillon 0.6 m Très 7.25 m Nouveau Chantier Navire Livré Bekro Type Moteur Principal Inboard Modèle Moteur Principal 6.2 MX MPI Année Moteur Principal 8 Compteur Heures Moteur Principal ⊘ Heures Moteur Principal Gasoline Système De Refroidissement Du Conduite Direct Direct Servicebeurt mei 2019 8 Carburant Du Moteur Principal Gasoline Système De Refroidissement Du Conduite Direct	Construction De Coque	Grp (polyester)			
Fabricant De MoteursServicebeurt mei 2019Cylindres8Type De DémarrageElectricSystème De RefroidissementDirectFeux De Navigation∅Instrument De Vitesse∅Batterie∅Faisceau2.2 mBrouillon0.6 mTrès7.25 mNouveau Chantier Navire LivréBekroType Moteur PrincipalInboardModèle Moteur Principal6.2 MX MPIAnnée Moteur Principal8Cylindres Du Moteur Principal∅Heures Moteur Principal∅Heures Moteur Principal∅Carburant Du Moteur PrincipalGasolineSystème De Refroidissement Du ConduiteDirect	Deck Colour	White			
Cylindres 8 Type De Démarrage Electric Système De Refroidissement Direct Feux De Navigation ∅ Instrument De Vitesse ∅ Batterie ∅ Faisceau 2.2 m Brouillon 0.6 m Très 7.25 m Nouveau Chantier Navire Livré Bekro Type Moteur Principal Inboard Modèle Moteur Principal 6.2 MX MPI Année Moteur Principal 2008 Cylindres Du Moteur Principal Ø Heures Moteur Principal Ø Heures Moteur Principal Gasoline Système De Refroidissement Du Conduite Direct	Heures	40			
Type De Démarrage Système De Refroidissement Feux De Navigation Instrument De Vitesse Batterie Faisceau Brouillon Très 7.25 m Nouveau Chantier Navire Livré Bekro Type Moteur Principal Modèle Moteur Principal Année Moteur Principal Cylindres Du Moteur Principal Compteur Heures Moteur Principal Carburant Du Moteur Principal Gasoline Système De Refroidissement Du Conduite Direct	Fabricant De Moteurs	Servicebeurt mei 2019			
Système De Refroidissement Direct Feux De Navigation ∅ Instrument De Vitesse ∅ Batterie ∅ Faisceau 2.2 m Brouillon 0.6 m Très 7.25 m Nouveau Chantier Navire Livré Bekro Type Moteur Principal Inboard Modèle Moteur Principal 6.2 MX MPI Année Moteur Principal 2008 Cylindres Du Moteur Principal 8 Compteur Heures Moteur Principal ∅ Heures Moteur Principal 40 Carburant Du Moteur Principal Gasoline Système De Refroidissement Du Conduite Direct	Cylindres	8			
Feux De Navigation Instrument De Vitesse Batterie Faisceau Brouillon Très Nouveau Chantier Navire Livré Bekro Type Moteur Principal Modèle Moteur Principal Année Moteur Principal Compteur Heures Moteur Principal Heures Moteur Principal Carburant Du Moteur Principal Gasoline Système De Refroidissement Du Conduite	Type De Démarrage	Electric			
Instrument De Vitesse Batterie Faisceau Can Brouillon Canburant Du Moteur Principal Carburant Du Moteur Principal Conduite Système De Refroidissement Du Conduite Sum Can Can Can	Système De Refroidissement	Direct			
Batterie Faisceau 2.2 m Brouillon 0.6 m Très 7.25 m Nouveau Chantier Navire Livré Bekro Type Moteur Principal Inboard Modèle Moteur Principal 6.2 MX MPI Année Moteur Principal 2008 Cylindres Du Moteur Principal 8 Compteur Heures Moteur Principal Heures Moteur Principal Carburant Du Moteur Principal Gasoline Système De Refroidissement Du Conduite Direct	Feux De Navigation	\odot			
Faisceau 2.2 m Brouillon 0.6 m Très 7.25 m Nouveau Chantier Navire Livré Bekro Type Moteur Principal Inboard Modèle Moteur Principal 6.2 MX MPI Année Moteur Principal 2008 Cylindres Du Moteur Principal 8 Compteur Heures Moteur Principal ⊘ Heures Moteur Principal 40 Carburant Du Moteur Principal Gasoline Système De Refroidissement Du Conduite Direct	Instrument De Vitesse	\odot			
Brouillon Très 7.25 m Nouveau Chantier Navire Livré Bekro Type Moteur Principal Inboard Modèle Moteur Principal Année Moteur Principal Cylindres Du Moteur Principal Bekro 2008 Cylindres Du Moteur Principal Compteur Heures Moteur Principal Carburant Du Moteur Principal Gasoline Système De Refroidissement Du Conduite Direct	Batterie	\odot			
Très7.25 mNouveau Chantier Navire LivréBekroType Moteur PrincipalInboardModèle Moteur Principal6.2 MX MPIAnnée Moteur Principal2008Cylindres Du Moteur Principal8Compteur Heures Moteur Principal☉Heures Moteur Principal40Carburant Du Moteur PrincipalGasolineSystème De Refroidissement Du ConduiteDirect	Faisceau	2.2 m			
Nouveau Chantier Navire LivréBekroType Moteur PrincipalInboardModèle Moteur Principal6.2 MX MPIAnnée Moteur Principal2008Cylindres Du Moteur Principal8Compteur Heures Moteur Principal☉Heures Moteur Principal40Carburant Du Moteur PrincipalGasolineSystème De Refroidissement Du ConduiteDirect	Brouillon	0.6 m			
Type Moteur Principal Inboard Modèle Moteur Principal 6.2 MX MPI Année Moteur Principal 2008 Cylindres Du Moteur Principal 8 Compteur Heures Moteur Principal \bigcirc Heures Moteur Principal 40 Carburant Du Moteur Principal Gasoline Système De Refroidissement Du Conduite Direct	Très	7.25 m			
Modèle Moteur Principal6.2 MX MPIAnnée Moteur Principal2008Cylindres Du Moteur Principal8Compteur Heures Moteur Principal	Nouveau Chantier Navire Livré	Bekro			
Année Moteur Principal 2008 Cylindres Du Moteur Principal 8 Compteur Heures Moteur Principal \bigcirc Heures Moteur Principal 40 Carburant Du Moteur Principal Gasoline Système De Refroidissement Du Conduite Direct	Type Moteur Principal	Inboard			
Cylindres Du Moteur Principal 8 Compteur Heures Moteur Principal ∅ Heures Moteur Principal 40 Carburant Du Moteur Principal Gasoline Système De Refroidissement Du Conduite Direct	Modèle Moteur Principal	6.2 MX MPI			
Compteur Heures Moteur Principal Heures Moteur Principal Carburant Du Moteur Principal Gasoline Système De Refroidissement Du Conduite Direct	Année Moteur Principal	2008			
Heures Moteur Principal 40 Carburant Du Moteur Principal Gasoline Système De Refroidissement Du Conduite Direct	Cylindres Du Moteur Principal	8			
Carburant Du Moteur Principal Gasoline Système De Refroidissement Du Conduite Direct	Compteur Heures Moteur Principal	\odot			
Système De Refroidissement Du Conduite Direct	Heures Moteur Principal	40			
	Carburant Du Moteur Principal	Gasoline			
Batterie Électrique	Système De Refroidissement Du Conduite	Direct			
Dutteric Electrique	Batterie Électrique	\odot			

	General	
Voltmètre Électrique	\otimes	
	N. D.P I	
~ ~	New Delivered	
Ce Category	Exempt	
	Nouveau Livré	
Ce Max Weight	Exempt kg	
Ce Max Motor	Exempt kW	
Coq	que Pont Superstructure	
Type Coque	V-bottom	
Pont Couleur	White	
Construction Pont	Grp (polyester)	
	Dimensions Poids	
Tirant D'eau	60 centimetres	
Déplacement	1500 kg	
Con	ntrôle Dérive Restriction	
Système De Direction	Wheel	
Emplacement Système Direction	Outside	
	Décoration	
Type Intérieur	Classic, warm	
Couleur Tapisserie	White	
	Moteurs	
Quantité	1	
Type De Démarrage	Electric	
	Moteur Principal	
Puissance	320 hp	

Entraînement				
Transmission	Stern drive			
Ré	servoir			
Réservoirs De Carburant	\odot			
	Cormance			
Max Speed	100 km/h			
Instrume	nts De Mesure			
Jauge De Réservoir De Carburant	\odot			
Tachymètre	\odot			
Manomètre De Pression D'huile	⊘			
Jauge De Température	igorplus			
1				
	ectricité			
Dynamo	Θ			
Bas	sic Tools			
Log	\odot			
Outi	ls De Base			
Feux De Navigation	\odot			
Deck ?	Equipment			
Covers	\odot			
Équiper	nent De Pont			
Rails De Mer Bac De Poussée Bac De Traction	\odot			
Plateforme De Baignade	\odot			
Échelle De Baignade	\odot			
I	Divers			
Fenders Lines	\bigcirc			