

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

Relcraft 960 AK

0 TVA incluse

Motor Yacht

Prix

€ 0 (TVA incluse)

Dimensions

9.6 m x 2.85 m x 0.85 m

Matériau

Grp (polyester)

Moteur

Couchage

Sur le terrain de vente

Année

1990



Informations de base

Année 1990 Couleur Coque White Construction De Coque Grp (polyester) Deek Colour Beige Type De Contrôle Single Réfrigérateur ∅ Cylindres 6 Type De Démarrage Electric Système De Refroidissement Indirect Feux De Navigation ∅ VHF ∅ Toilettes 1 Batterie ∅ Chargeur De Batterie ∅ Générateur ∅ Onduleur ∅ Ancre ∅ Capot De Pulvérisation ∅ Faisceau 2.85 m Brouillon 0.85 m Très 9.6 m Type Moteur Principal Inboard Fabricant Moteur Principal Olivor Penta Carburar Du Moteur Principal Piacel	General			
Construction De Coque Grp (polyester) Deck Colour Beige Type De Contrôle Single Réfrigérateur ∅ Cylindres 6 Type De Démarrage Electric Système De Refroidissement Indirect Feux De Navigation ∅ VHF ∅ Toilettes 1 Batterie ∅ Chargeur De Batterie ∅ Générateur ∅ Onduleur ∅ Ancre ∅ Capot De Pulvérisation ∅ Faisceau 2.85 m Brouillon 0.85 m Très 9.6 m Type Moteur Principal Inboard Fabricant Moteur Principal Volvo Penta Cylindres Du Moteur Principal 6	Année	1990		
Deck Colour Beige Type De Contrôle Single Réfrigérateur ∅ Cylindres 6 Type De Démarrage Electric Système De Refroidissement Indirect Feux De Navigation ∅ VHF ∅ Toilettes 1 Batterie ∅ Chargeur De Batterie ∅ Générateur ∅ Onduleur ∅ Ancre ∅ Capot De Pulvérisation ∅ Faisceau 2.85 m Brouillon 0.85 m Très 9.6 m Type Moteur Principal Inboard Fabricant Moteur Principal Volvo Penta Cylindres Du Moteur Principal 6	Couleur Coque	White		
Type De Contrôle Réfrigérateur Cylindres 6 Type De Démarrage Electric Système De Refroidissement Indirect Feux De Navigation VHF Olettes 1 Batterie Chargeur De Batterie Générateur Onduleur Ancre Capot De Pulvérisation Faisceau Brouillon Très 9.6 m Type Moteur Principal Cylindres Du Moteur Principal Cylindres Du Moteur Principal Cylindres Du Moteur Principal Cylindres Du Moteur Principal Single Single Single Single Single Single Single Single Actric Setherateur Ochargeur De Moteur Principal Inboard Single Refrigérateur Och Capot De Pulvérisation Setherateur Ochargeur De Batterie Ochargeur De Ba	Construction De Coque	Grp (polyester)		
Réfrigérateur	Deck Colour	Beige		
Cylindres6Type De DémarrageElectricSystème De RefroidissementIndirectFeux De Navigation⊗VHF⊗Toilettes1Batterie⊗Chargeur De Batterie⊗Générateur⊗Onduleur⊗Ancre⊗Capot De Pulvérisation⊗Faisceau2.85 mBrouillon0.85 mTrès9.6 mType Moteur PrincipalInboardFabricant Moteur PrincipalVolvo PentaCylindres Du Moteur Principal6	Type De Contrôle	Single		
Type De Démarrage Système De Refroidissement Indirect Feux De Navigation ∨HF ○ Chargeur De Batterie ○ Chargeur De Batterie ○ Onduleur Ancre Capot De Pulvérisation Faisceau Brouillon Très 9.6 m Type Moteur Principal Chargeur De Matteripal Cylindres Du Moteur Principal Electric Indirect Indi	Réfrigérateur	\odot		
Système De Refroidissement Feux De Navigation VHF ○ Toilettes 1 Batterie ○ Chargeur De Batterie ⊙ Générateur ○ Onduleur Ancre ○ Capot De Pulvérisation ○ Faisceau Brouillon Très 9.6 m Type Moteur Principal Fabricant Moteur Principal Cylindres Du Moteur Principal Cipindres Du Moteur Principal Indirect Indirect	Cylindres	6		
Feux De Navigation VHF ○ Toilettes 1 Batterie ○ Chargeur De Batterie ○ Générateur ○ Onduleur Ancre ○ Capot De Pulvérisation ○ Faisceau Brouillon Très 9.6 m Type Moteur Principal Cylindres Du Moteur Principal Cylindres Du Moteur Principal ○ 1 Collettes 2 Collettes Collettes	Type De Démarrage	Electric		
VHF	Système De Refroidissement	Indirect		
Toilettes1Batterie⊗Chargeur De Batterie⊗Générateur⊗Onduleur⊗Ancre⊗Capot De Pulvérisation⊗Faisceau2.85 mBrouillon0.85 mTrès9.6 mType Moteur PrincipalInboardFabricant Moteur PrincipalVolvo PentaCylindres Du Moteur Principal6	Feux De Navigation	\odot		
Batterie Chargeur De Batterie Générateur Onduleur Ancre Capot De Pulvérisation Faisceau Brouillon Très 9.6 m Type Moteur Principal Fabricant Moteur Principal Cylindres Du Moteur Principal Chargeur De Odding Odding Odding	VHF	\odot		
Chargeur De Batterie⊗Générateur⊗Onduleur⊗Ancre⊗Capot De Pulvérisation⊗Faisceau2.85 mBrouillon0.85 mTrès9.6 mType Moteur PrincipalInboardFabricant Moteur PrincipalVolvo PentaCylindres Du Moteur Principal6	Toilettes	1		
Générateur∅Onduleur∅Ancre∅Capot De Pulvérisation∅Faisceau2.85 mBrouillon0.85 mTrès9.6 mType Moteur PrincipalInboardFabricant Moteur PrincipalVolvo PentaCylindres Du Moteur Principal6	Batterie	\odot		
Onduleur Ancre ✓ Capot De Pulvérisation Faisceau Brouillon Très 9.6 m Type Moteur Principal Fabricant Moteur Principal Cylindres Du Moteur Principal 6	Chargeur De Batterie	\odot		
Ancre♥Capot De Pulvérisation♥Faisceau2.85 mBrouillon0.85 mTrès9.6 mType Moteur PrincipalInboardFabricant Moteur PrincipalVolvo PentaCylindres Du Moteur Principal6	Générateur	\odot		
Capot De Pulvérisation Faisceau 2.85 m Brouillon 0.85 m Très 9.6 m Type Moteur Principal Inboard Fabricant Moteur Principal Volvo Penta Cylindres Du Moteur Principal 6	Onduleur	\odot		
Faisceau 2.85 m Brouillon 0.85 m Très 9.6 m Type Moteur Principal Inboard Fabricant Moteur Principal Volvo Penta Cylindres Du Moteur Principal 6	Ancre	\odot		
Brouillon 0.85 m Très 9.6 m Type Moteur Principal Inboard Fabricant Moteur Principal Volvo Penta Cylindres Du Moteur Principal 6	Capot De Pulvérisation	\odot		
Très 9.6 m Type Moteur Principal Inboard Fabricant Moteur Principal Volvo Penta Cylindres Du Moteur Principal 6	Faisceau	2.85 m		
Type Moteur Principal Inboard Fabricant Moteur Principal Volvo Penta Cylindres Du Moteur Principal 6	Brouillon	0.85 m		
Fabricant Moteur Principal Volvo Penta Cylindres Du Moteur Principal 6	Très	9.6 m		
Cylindres Du Moteur Principal 6	Type Moteur Principal	Inboard		
	Fabricant Moteur Principal	Volvo Penta		
Carburant Du Moteur Principal Diocal	Cylindres Du Moteur Principal	6		
Carourant Du Moteur Ethicipai Diesei	Carburant Du Moteur Principal	Diesel		

	General
Système De Refroidissement Du Conduite	Indirect
Batterie Électrique	\otimes
Générateur Électrique	\otimes
Onduleur Électrique	\otimes
Voltmètre Électrique	\otimes
Fusées De Sécurité	\otimes
Gilets De Sauvetage	\otimes
Coque P	ont Superstructure
Type Coque	Chine
Coque Couleur	White
Pont Couleur	Beige
Construction Pont	Grp (polyester)
Cockpit Arrière	\odot
Din	nensions Poids
Tirant D'eau	85 centimetres
Contrôle	e Dérive Restriction
Système De Direction	Wheel
Emplacement Système Direction	Outside
Gouvernail	Single
	Espaces
Cabine	\otimes
Salle À Manger Séparée	\otimes
Cabines	1
	Décoration
Type Intérieur	Classic, warm
Couleur Tapisserie	Blue
Matelas	\odot

Décoration			
Coussins	\otimes		
Rideaux	\otimes		
I I	Cau		
Réservoir D'eau	\odot		
Réservoir D'eaux Usées	\otimes		
Plor	nberie		
Toilettes	1		
Tollettes	•		
Cu	isine		
Cuisinière	\odot		
Réfrigérateur	\otimes		
Mo	teurs		
Quantité	1		
Type De Démarrage	Electric		
Moteur	Principal		
Puissance	130 hp		
	înement		
Transmission	Stern drive		
Réservoir			
Réservoirs De Carburant	\otimes		
Performance			
Max Speed	20 km/h		
Vitesse De Croisière	15 km/h		
Instruments De Mesure			
Jauge De Réservoir De Carburant	\odot		

Instruments De Mesure			
Tachymètre	\otimes		
Manomètre De Pression D'huile	\otimes		
Jauge De Température	\otimes		
	Électrique		
Chargeur De Batterie	\otimes		
	Électricité		
Dynamo	\otimes		
Alimentation À Quai	\otimes		
	Outils De Base		
Feux De Navigation	\otimes		
	Communication		
Vhf	\otimes		
	Ancre		
Ancre	\odot		
Contrôle	Manual		
	Équipement De Pont		
Capote De Pulvérisation	\otimes		
Plateforme De Baignade	\otimes		
Échelle De Baignade	\odot		
	Divers		
Fenders Lines	\otimes		