

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

## Ex-reddingssloep 975



34.500 TVA incluse

## **Tender**

**Prix** 

€ 34.500 (TVA incluse)

**Dimensions** 

9.75 m x 3.35 m x 0.6 m

Matériau

Grp (polyester)

Moteur

Yanmar 100 CV turbo diesel

Couchage

Sur le terrain de vente

Année

Ex-sauveteur sloop très spacieux, stable et généreusement équipé avec une motorisation moderne.



## Ex-reddingssloep 975

Nouveau à l'intérieur et maintenant en exposition sur notre quai de vente! Cet ancien canot de sauvetage se caractérise par ses dimensions très généreuses et sa stabilité. De plus, il est équipé d'un Yanmar de 100 cv, d'un propulseur d'étrave, de toilettes, d'un onduleur, d'une chaudière, d'un grand réfrigérateur et d'une bâche + bimini à l'état neuf. Le moteur a été entretenu ce printemps, l'antifouling a été renouvelé et le pont en teck a été nettoyé par des professionnels. Alors, entrez et profitez-en.



## Informations de base

General		
Nom Du Bateau	Milacé	
Couleur Coque	Blue	
Construction De Coque	Grp (polyester)	
Deck Colour	White	
Construction De Pont	+ teakdek	
Type De Contrôle	Single	
Réfrigérateur	$\odot$	
Propulseur D'étrave	Electric	
Heures	1695	
Quantité De Moteur	Servicebeurt mei 2020	
Litres Par Heure	3	
Cylindres	4	
Type De Démarrage	Electric	
Système De Refroidissement	Indirect	
Toilettes	1	
Batterie	$\odot$	
Chargeur De Batterie	$\odot$	
Onduleur	$\odot$	
Lecteur Cd	$\odot$	
Capot De Pulvérisation	$\odot$	
Bimini	$\odot$	
Faisceau	3.35 m	
Brouillon	0.6 m	
Très	9.75 m	
Type Moteur Principal	Inboard	

Ge	neral	
Fabricant Moteur Principal	Yanmar	
Modèle Moteur Principal	4JH2-UTE	
Numéro De Série Du Moteur Principal	41980	
Cylindres Du Moteur Principal	4	
Compteur Heures Moteur Principal	$\otimes$	
Heures Moteur Principal	1695	
Carburant Du Moteur Principal	Diesel	
Consommation De Carburant Du Moteur Principal	3 litre/hour	
Système De Refroidissement Du Conduite	Indirect	
Batterie Électrique	$\otimes$	
Voltmètre Électrique	$\otimes$	
Câble D'alimentation À Quai Électrique	$\odot$	
Carres Band	G	
	Superstructure	
Type Coque	Roundbilge	
Coque Couleur	Blue	
Pont Couleur	White	
Dimens	ions Poids	
Hauteur Minimum	65 cm	
Tirant D'eau	60 centimetres	
Contrôle Dé	rive Restriction	
Emplacement Système Direction	Outside	
Gouvernail	Single	
Restriction Dérive Contrôle		
Restriction Dérive	Full keel	
Es	paces	
Cabines	1	
Décoration		

Matelas	$\otimes$		
Coussins	$\odot$		
	Eau		
Réservoir D'eau	$\otimes$		
Système D'eau	Pressure system		
Plomberie			
Toilettes	1		
	Cuisine		
Cuisinière	igotimes		
Réfrigérateur	$\otimes$		
	Moteurs		
Type De Démarrage	Electric		
	Moteur Principal		
Puissance	100 hp		
	Entraînement		
Transmission	Shaft		
	Réservoir		
Réservoirs De Carburant	$\otimes$		
P	Propulseur D'étrave Et De Poupe		
Propulseur D'étrave	Electric		
	Électricité		
Dynamo	$\odot$		
Alimentation À Quai	$\otimes$		
	Équipement De Pont		

Coussins D'extérieur	$\otimes$	
	Divers	
Pont En Teck	$\otimes$	
Fenders Lines	$\odot$	

























