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

## Bekebrede Myco 40 SK



### **209.000 TVA incluse**

#### **Motor Yacht**

**Prix** 

€ 209.000 (TVA incluse)

**Dimensions** 

12.65 m x 3.95 m x 1.2 m

Matériau

steel

Moteur

Vetus Deutz DT 64422 E

Couchage

Sur le terrain de vente

Année

2004

### Bekebrede Myco 40 SK

Ce Bekebrede Myco est signé Martin Bekebrede Yachtdesign, une référence dans le monde du yachting néerlandais depuis des années. Sa construction exceptionnellement solide et bien pensée, combinée à une coque à bouchains multiples, lui confère une certification CE de catégorie « B ». Si vous souhaitez explorer les eaux intérieures et extérieures, ce bateau est idéal. Ce cotre arrière Bekebrede est équipé d'un moteur Vetus Deutz 6 cylindres fiable de 168 ch et totalisant seulement 803 heures de fonctionnement. Il est également équipé d'un générateur de 8 kW, d'un convertisseur Victron de 3 000 W, d'une douche intérieure et extérieure, d'une pompe de lavage de pont et d'un système de climatisation Dometic dans le carré et la cabine arrière. Le guindeau et les propulseurs d'étrave et de poupe sont hydrauliques, ce dernier étant équipé d'une fonction « Hi-Lo & Hold », pour un amarrage agréable, même en navigation en solo. L'ensemble du navire a été peint professionnellement en 2020 et les batteries ont été renouvelées en 2023, la capote est comme neuve, l'antifouling a été renouvelé en décembre 2024 et la coque a été peinte en juin 2025. Si vous recherchez un navire avec lequel vous pouvez naviguer sur les rivières et les eaux côtières européennes dans le luxe et en toute autonomie, prenez rendez-vous pour une visite.

# Informations de base

	General
Nom Du Bateau	Mathé
Dernier Entretien	2024
Designer	Martin Bekebrede
Où	Myco BV Ermelo
Année	2004
Couleur Coque	blue
Construction De Coque	steel
Numéro De Coque	40 SK-NK
Deck Colour	white
Construction De Pont	staal romp 5 mmstaal opbouw en dek 4 mm
Type De Cockpit	aft cockpit
Type De Contrôle	single
Déplacement	leeg schip: 16.500 kg
Four	$\odot$
Micro-Ondes	$\odot$
Réfrigérateur	$\otimes$
Congélateur	$\otimes$
Climatisation	$\odot$
Propulseur De Poupe	hydraulic
Propulseur D'étrave	hydraulic
Heures	800
Puissance En Chevaux	2650 rpm
Réservoir	900
Litres Par Heure	3.75
Cylindres	6
Type De Démarrage	electric
Système De Refroidissement	indirect
Feux De Navigation	$\otimes$

General		
Boussole	$\otimes$	
Instrument De Profondeur	$\otimes$	
GPS	$\otimes$	
VHF	$\otimes$	
Traceur	$\otimes$	
Instrument De Vitesse	$\otimes$	
Toilettes	1	
Douche	2	
Pompe De Cale	$\odot$	
Extincteur	$\odot$	
Batterie	$\otimes$	
Chargeur De Batterie	$\otimes$	
Générateur	$\otimes$	
Onduleur	$\otimes$	
Télévision	$\otimes$	
Lecteur Cd	$\otimes$	
Lecteur Dvd	$\otimes$	
Ancre	$\otimes$	
Faisceau	3.95 m	
Brouillon	1.2 m	
Très	12.65 m	
Fibre Optique	11.13 m	
Courant D'air	4.71 m	
Nouveau Chantier Navire Livré	Myco BV Ermelo	
Jauge De Réservoir D'eau Usée	$\otimes$	
Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée	$\odot$	
Aspiration Eau Pont	$\odot$	
Type Moteur Principal	inboard	
Fabricant Moteur Principal	Vetus Deutz	
Tuotivant Notean Timelpar		
Modèle Moteur Principal	DTA 64422E	

Ge	eneral	
Année Moteur Principal	2004	
Cylindres Du Moteur Principal	6	
Compteur Heures Moteur Principal	$\odot$	
Heures Moteur Principal	800	
Carburant Du Moteur Principal	diesel	
Système De Refroidissement Du Conduite	indirect	
Capacité Du Réservoir	900 litre	
Matériau Du Réservoir	steel	
Accumoniteur Électrique	$\odot$	
Générateur Électrique	$\odot$	
Voltmètre Électrique	$\odot$	
Câble D'alimentation À Quai Électrique	$\odot$	
Traceur De Cartes Électronique Moderne	$\odot$	
Bouée De Sauvetage De Sécurité	$\odot$	
Nouve	au Delivré	
Designer	Martin Bekebrede	
Nouve	eau Livré	
Numéro De Coque	40 SK-NK	
Ce Max Weight	В	
Ce Max Motor	В	
New Delivered		
Ce Category	В	
Coque Pont Superstructure		
Type Coque	chine	
Coque Couleur	blue	
Pont Couleur	white	
Type Cockpit	aft cockpit	
Cockpit Arrière	$\odot$	

	Dimensions Poids	
Dégagement Vertical	471 centimetres	
Hauteur Minimum	283	
Tirant D'eau	120 centimetres	
Longueur Ligne De Flottaison	1113 cm	
	trôle Dérive Restriction	
Système De Direction	wheel	
Emplacement Système Direction	outside control	
Gouvernail	single	
Restriction Dérive Contrôle		
Restriction Dérive	full keel	
	Espaces	
Saloon	<u> </u>	
Salle À Manger Séparée	$\odot$	
Salle Des Machines	$\odot$	
Cabines	2	
	Décoration	
Type Intérieur	Classic, warm	
Couleur Tapisserie	blue	
Matelas	$\otimes$	
Coussins	$\odot$	
Eau		
Réservoir D'eau	—————————————————————————————————————	
Jauge De Réservoir D'eau	igotimes	
Réservoir D'eaux Usées	$\odot$	
Système D'eau	pressure	
-	-	
	Plomberie	
Douches	2	

Plomberie		
Toilettes	1	
	Divertissement	
Télévision	Ø	
	<u> </u>	
Radio Cd Player	$\odot$	
Lecteur Dvd	$\odot$	
	Cuisine	
Cuisinière	$\odot$	
Réfrigérateur	$\odot$	
	Contrôle Du Climat	
Climatisation	$\odot$	
	Moteurs	
Quantité	1	
Type De Démarrage	electric	
	Entraînement	
Transmission	shaft	
Propulsion	propellor	
Tropulsion	properior	
	Performance	
Max Speed	18 km/h	
Vitesse De Croisière	13 km/h	
Ins	struments De Mesure	
Jauge De Réservoir De Carburant	$\odot$	
Tachymètre	$\odot$	
Manomètre De Pression D'huile	$\odot$	
Jauge De Température	$\odot$	
Propulseur D'étrave Et De Poupe		

Propulseur D'étrave	hydraulic	
Propulseur De Poupe	hydraulic	
	Électrique	
Chargeur De Batterie	⊗	
	Électricité	
Dynamo	$\odot$	
Alimentation À Quai	$\Theta$	
	Outils De Base	
Compass	$\odot$	
Instrument De Profondeur	$\odot$	
Feux De Navigation	$\otimes$	
	Basic Tools	
Log	$\odot$	
Rudder Position Indicator	$\otimes$	
	Électronique Moderne	
Gps	$\odot$	
	Communication	
Vhf	igotimes	
	Ancre	
Ancre	$\otimes$	
Connexion	chain	
Contrôle	hydraulic	
	Équipement De Pont	
Tente De Cockpit		
Coussins D'extérieur	$\odot$	
Plateforme De Baignade	$\otimes$	
$\boldsymbol{\omega}$	<del>-</del>	

	Canot	
Bossoirs	$\odot$	
	Divers	
Fenders Lines	$\odot$	
	Sécurité	
Pompe De Cale	$\odot$	
Extincteur	$\odot$	
Porte Étanche	$\odot$	

































































































































