Logo Bootbemiddeling

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

## Doerak 850 AK



#### **17.500 TVA incluse**

#### **Motor Yacht**

**Prix** 

€ 17.500 (TVA incluse)

**Dimensions** 

8.5 m x 3.1 m x 0.75 m

Matériau

Steel

Moteur

Mitsubishi S4L2, 42 hp, 166 heures

Couchage

Sur le terrain de vente

Année

1973

Ce Doerak a un nouveau moteur, un nouveau tableau de bord et une capote soignée. La peinture a besoin d'un peu d'attention.

### Doerak 850 AK

Le Doerak 850 AK était si emblématique dans les années 70 et 80 que des centaines de copies en carton ont été construites en plus des 106 exemplaires construits sur le chantier. Avec un cockpit ouvert et une cabine arrière, le 850 AK offre le meilleur des deux mondes. En outre, ce Doerak 850 est également équipé d'un toit fixe, ce qui signifie qu'il n'y a plus de toit de tente qui s'affaisse ou qui fuit! Cette dame a été récemment équipée d'un nouveau moteur + embrayage de marche arrière et d'un nouveau tableau de bord. Le cockpit ouvert est équipé d'un magnifique plancher en teck HPL et d'une tente de cockpit soignée, qui vient d'être nettoyée et imprégnée. L'intérieur de ce Doerak est frais et bien entretenu et est très spacieux, surtout si l'on considère sa longueur. La peinture extérieure a besoin d'être soignée, mais le prix très compétitif permet de le faire soi-même ou de le faire faire par un professionnel.

# Informations de base

General	
Nom Du Bateau	Fellow
Designer	Dick Lefeber
Où	Eista werf, Nederhemert
Année	1973
Couleur Coque	Blue
Construction De Coque	Steel
Deck Colour	Beige
Type De Cockpit	Aft cockpit
Type De Contrôle	Single
Réfrigérateur	$\odot$
Congélateur	$\odot$
Heures	166
Réservoir	200
Litres Par Heure	2.5
Cylindres	4
Type De Démarrage	Electric
Système De Refroidissement	Indirect
Feux De Navigation	$\odot$
Toilettes	1
Extincteur	$\odot$
Batterie	$\odot$
Chargeur De Batterie	$\otimes$
Lecteur Cd	$\otimes$
Ancre	$\odot$
Faisceau	3.1 m
Brouillon	0.75 m
Très	8.5 m
Nouveau Chantier Navire Livré	Eista werf, Nederhemert

General	
Type Moteur Principal	Inboard
Fabricant Moteur Principal	Mitsubishi
Modèle Moteur Principal	S4L2
Numéro De Série Du Moteur Principal	A4639
Année Moteur Principal	2018
Cylindres Du Moteur Principal	4
Compteur Heures Moteur Principal	$\odot$
Heures Moteur Principal	166
Carburant Du Moteur Principal	Diesel
Consommation De Carburant Du Moteur Principal	2.5 litre/hour
Système De Refroidissement Du Conduite	Indirect
Capacité Du Réservoir	200 Litre
Matériau Du Réservoir	Steel
Voltmètre Électrique	$\odot$
Câble D'alimentation À Quai Électrique	$\odot$
Matériau Spars Général	Wood
Coffre-Fort À Bouteilles De Gaz Avec Vidange	$\otimes$

Nouveau Delivré		
Designer	Dick Lefeber	

Coque Pont Superstructure	
Type Coque	Chine
Coque Couleur	Blue
Pont Couleur	Beige
Construction Pont	Steel
Type Cockpit	Aft cockpit
Cockpit Ouvert	$\otimes$
Cockpit Arrière	$\otimes$

Dimensions Poids		
Hauteur Minimum	230 cm	

Dimensions Poids		
Tirant D'eau	75 centimetres	
Con	trôle Dérive Restriction	
Système De Direction	Wheel	
Emplacement Système Direction	Outside	
Gouvernail	Single	
Dog	triction Dérive Contrôle	
Restriction Dérive	Full keel	
	Espaces	
Cabine	$\odot$	
Salle À Manger Séparée	$\odot$	
Salle Des Machines	$\otimes$	
	Décoration	
Type Intérieur	Classic, warm	
Couleur Tapisserie	Blue	
Matelas	$\odot$	
Coussins	$\odot$	
Rideaux	$\odot$	
Eau		
Réservoir D'eau	$\odot$	
Jauge De Réservoir D'eau	$\odot$	
Système D'eau	Pressure system	
	Plomberie	
Toilettes	1	
Divertissement		
Radio Cd Player	Ø .	

Cuisine	
Cuisinière	$\odot$
Réfrigérateur	$\odot$
	Moteurs
Quantité	1
Type De Démarrage	Electric
Mo	teur Principal
Puissance	24 hp
	ntraînement
Transmission	Shaft
Propulsion	Propellor
	Réservoir
Réservoirs De Carburant	igotimes
_	
	Performance
Max Speed	10 km/h
Vitesse De Croisière	8 km/h
	. 7. 7.
Instruments De Mesure	
Jauge De Réservoir De Carburant	$\bigcirc$
Tachymètre	<b>⊘</b>
Manomètre De Pression D'huile	igotimes
Jauge De Température	$\odot$
Électrique	
Chargeur De Batterie	$\odot$
,	
Électricité	
Dynamo	$\odot$
Alimentation À Quai	$\odot$

Outils De Base	
Feux De Navigation	$\otimes$
Gé	néral
Nombre De Mâts	1
Ancre	
Ancre	$\otimes$
Connexion	Rope and chain
Contrôle	Manual
Équipem	ent De Pont
Tente De Cockpit	$\odot$
Coussins D'extérieur	$\odot$
Rails De Mer Bac De Poussée Bac De Traction	$\odot$
Échelle De Baignade	$\odot$
Divers	
Fenders Lines	$\otimes$
Sécurité	
Extincteur	⊗

























































