

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

# Robur 11.30 OC



### 0 TVA incluse

#### **Motor Yacht**

**Prix** 

€ 0 (TVA incluse)

**Dimensions** 

11.3 m x 3.5 m x 1.05 m

Matériau

Steel

Moteur

DAF 575 DD, 120 HP,  $\pm$  2600 heures.

Couchage

**Année** 1992

Ce Robur 11.30 OK a été magnifiquement entretenu et est très généreusement équipé.



## **Robur 11.30 OC**

L'apparence d'un Pikmeer 11.50, mais pas le prix, ce Robur 11.30 OC a tout ce qu'il faut et est maintenant proposé de façon très intéressante! De larges passavants tout autour et toujours un spacieux cockpit ouvert équipé d'une magnifique tente de cockpit. Et le niveau d'équipement ne laisse rien à désirer, avec notamment un onduleur Victron de 2000W, un propulseur d'étrave de 10 cv, une chaudière 220V + chauffage moteur, des toilettes électriques, un réservoir à eaux noires, un chauffage à air chaud Planar de 4kW et un réfrigérateur à compresseur de 140 litres. Le système 220 volts à bord a été renouvelé et étendu avec un disjoncteur de fuite à la terre, un isolateur galvanique et de nombreuses prises équipées de ports USB. Le solide DAF 575 DD a récemment subi plusieurs modifications et les réservoirs de carburant ont été remplis de GTL. La combinaison du refroidissement par le tube de quille, d'un échappement sec et d'un arbre d'hélice lubrifié à la graisse permet une excellente navigation pendant les mois d'hiver ou dans les chenaux peu profonds. Nous avons été agréablement surpris par l'excellent état d'entretien et le niveau d'équipement généreux de ce Robur 11.30 OC, alors prenez rendez-vous pour une visite en hivernage dès maintenant.



# Informations de base

	General
Nom Du Bateau	At Last
Où	Robur Yachts
Année	1992
Couleur Coque	White
Construction De Coque	Steel
Type De Coque	Antifouling 2024 (Coppercoat van Epifanes), gehele schip geschilderd in 2019.
Deck Colour	White
Construction De Pont	Gehele schip geschilderd in 2019.
Type De Cockpit	Aft cockpit
Type De Contrôle	Single
Four	$\odot$
Réfrigérateur	$\odot$
Congélateur	$\odot$
Propulseur D'étrave	Electric
Heures	2600
Vitesse De Croisière	@ 1400 rpm.
Vitesse Max	@ 2700 rpm.
Réservoir	400
Litres Par Heure	4
Cylindres	6
Type De Démarrage	Electric
Système De Refroidissement	Indirect
Feux De Navigation	$\odot$
Boussole	$\odot$
GPS	$\odot$

Ge	neral
VHF	$\odot$
Instrument De Vitesse	$\odot$
Extincteur	$\odot$
Batterie	$\otimes$
Chargeur De Batterie	$\otimes$
Onduleur	$\odot$
Télévision	$\odot$
Lecteur Cd	$\odot$
Ancre	$\otimes$
Capot De Pulvérisation	$\otimes$
Faisceau	3.5 m
Brouillon	1.05 m
Très	11.3 m
Nouveau Chantier Navire Livré	Robur Yachts
Jauge De Réservoir D'eau Usée	$\otimes$
Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée	$\otimes$
Aspiration Eau Pont	$\otimes$
Type Moteur Principal	Inboard
Fabricant Moteur Principal	DAF
Modèle Moteur Principal	575 DD
Numéro De Série Du Moteur Principal	K55971
Cylindres Du Moteur Principal	6
Carburant Du Moteur Principal	Diesel
Consommation De Carburant Du Moteur Principal	4 litre/hour
Capacité Du Réservoir	400 Litre
Matériau Du Réservoir	Steel
Voltmètre Électrique	$\odot$
Câble D'alimentation À Quai Électrique	$\otimes$
Matériau Spars Général	Wood
Bouée De Sauvetage De Sécurité	$\otimes$

<b>New Del</b>	ivered
----------------	--------

Nouveau Livré		
Ce Max Weight	Exempt kg	
Ce Max Motor	Exempt kW	
Coq	ue Pont Superstructure	
Coque Couleur	White	
Pont Couleur	White	
Type Cockpit	Aft cockpit	
Cockpit Ouvert	$\odot$	
Dimensions Poids		
Hauteur Minimum	245 cm	
Tirant D'eau	105 centimetres	
Déplacement	12000 kg	
Con	trôle Dérive Restriction	
Système De Direction	Wheel	
Emplacement Système Direction	Inside	
Gouvernail	Single	
Rest	triction Dérive Contrôle	
Restriction Dérive	Full keel	
Espaces		
Cabine	$\odot$	
Salle À Manger Séparée	$\odot$	
Cabines	1	
Décoration		
Couleur Tapisserie	Blue	
Matelas	$\odot$	
Rideaux	$\odot$	

Eau		
Réservoir D'eau	$\odot$	
Réservoir D'eaux Usées	$\odot$	
Système D'eau	Pressure system	
Cui	isine	
Cuisinière	$\odot$	
Four	$\odot$	
Réfrigérateur	$\odot$	
Moteurs		
Quantité	1	
Type De Démarrage	Electric	
	Principal	
Puissance	120 hp	
Fntraî	nement	
Transmission	Shaft	
Tunsinission	Situit	
Instrument	s De Mesure	
Jauge De Réservoir De Carburant	$\odot$	
Tachymètre	$\odot$	
Manomètre De Pression D'huile	$\odot$	
Jauge De Température	$\odot$	
Électricité		
Dynamo	$\odot$	
Alimentation À Quai	$\odot$	
Outils De Base		
Feux De Navigation	$\odot$	
Basic	Tools	

Rudder Position Indicator	$\otimes$		
G	énéral		
Nombre De Mâts	1		
Ancre			
Ancre	$\odot$		
Connexion	Chain		
Contrôle	Hydraulic		
Équipement De Pont			
Tente De Cockpit	$\odot$		
Coussins D'extérieur	$\odot$		
Rails De Mer Bac De Poussée Bac De Traction	$\otimes$		
Plateforme De Baignade	$\otimes$		
Divers			
Fenders Lines	$\odot$		
Cockpit Table	$\otimes$		























