

Barkas 11.00 OK



147.500 TVA incluse

Motor Yacht

Prix

€ 147.500 (TVA incluse)

Dimensions

11 m x 3.8 m x 1.1 m

Matériau

steel

Moteur

Nanni, 65 ch, 6 cylindres.

Couchage

Sur le terrain de vente

Année

1995

Construit à l'origine en chantier naval, il est équipé de nombreuses options et a bénéficié de récentes améliorations.



Barkas 11.00 OK

Vendu ! Il est rare de trouver un authentique Barkas construit par Vroegh & Alblas BV dans un tel état. Un bateau qui n'a connu que deux propriétaires et qui a passé la quasi-totalité de sa vie à l'abri témoigne du soin et de l'attention dont il a bénéficié.

« Westwind » allie une construction robuste à des finitions raffinées et un confort exceptionnel à bord. Sa coque noire mate lui confère une allure à la fois robuste et intemporelle, tandis que ses panneaux soignés et ses détails bien pensés lui apportent chaleur et élégance. La superstructure a été récemment repeinte et équipée de nouvelles fenêtres à double vitrage avec profilés synthétiques. Le cockpit spacieux est doté d'un magnifique plancher en teck et est abrité par un taud de cockpit quasi neuf.

Avec sa coque à bouchains multiples caractéristique et un tirant d'air de seulement 235 cm, ce Barkas est aussi à l'aise en haute mer que sur les voies navigables intérieures. Quelle que soit votre destination et la durée de votre navigation, vous ne manquerez de rien à bord. Plaque à induction, chauffage à air pulsé au diesel, douche intérieure et extérieure, réservoir d'eaux noires et chaudière fonctionnant sur 220 volts, complétée par le chauffage moteur, vous garantissent un confort optimal en toute saison.

En matière d'autonomie, ce Barkas est également parfaitement équipé. Six panneaux solaires de 120 watts, un convertisseur Victron de 3 000 watts, un générateur WhisperPower de 5 kW et trois batteries gel Victron de 220 Ah permettent de profiter pleinement de longues sorties en mer. De plus, la navigation et les manœuvres sont aisées et fiables grâce aux équipements Raymarine, notamment un radar Quantum, un traceur de cartes A125, un pilote automatique et, enfin, un puissant propulseur d'étrave Cupa CP50.

L'intérieur a été récemment refait à neuf, avec un nouveau plancher en stratifié haute pression (HPL) ; les batteries du démarreur et du propulseur d'étrave ont également été remplacées. En résumé, ce « Westwind » est un Barkas particulièrement bien entretenu, prêt à vous offrir de nombreuses heures de navigation confortable sur tous les plans d'eau.

Informations de base

General	
Nom Du Bateau	Westwind
Dernier Entretien	2024
Où	Vroegh & Alblas B.V. - Aalst
Année	1995
Couleur Coque	black
Construction De Coque	steel
Numéro De Coque	094
Type De Coque	Antifouling + anodes in 2024 vernieuwd.
Construction De Superstructures	Opbouw recent geschilderd, ramen verwijderd en vervangen door dubbelglas.
Deck Colour	white
Construction De Pont	Antislipverf in gangboorden, teakvloer in open kuip.
Type De Cockpit	aft cockpit
Type De Contrôle	single
Réfrigérateur	<input checked="" type="checkbox"/>
Congélateur	<input checked="" type="checkbox"/>
Chauffage	1
Propulseur D'étrave	electric
Réservoir	570
Litres Par Heure	4
Cylindres	6
Type De Démarrage	electric
Système De Refroidissement	indirect
Feux De Navigation	<input checked="" type="checkbox"/>
Boussole	<input checked="" type="checkbox"/>
Instrument De Profondeur	<input checked="" type="checkbox"/>

General	
Instrument À Vent	☑
Pilote Automatique	☑
GPS	☑
VHF	☑
Traceur	☑
Instrument De Vitesse	☑
Radar	☑
Couchettes	4
Toilettes	1
Douche	2
Pompe De Cale	☑
Batterie	☑
Chargeur De Batterie	☑
Générateur	☑
Onduleur	☑
Lecteur Cd	☑
Ancre	☑
Bimini	☑
Faisceau	3.8 m
Brouillon	1.1 m
Très	11 m
Courant D'air	2.35 m
Nouveau Chantier Navire Livré	Vroegh & Alblas B.V. - Aalst
Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée	☑
Aspiration Eau Pont	☑
Type Moteur Principal	inboard
Fabricant Moteur Principal	Nanni / Kubota
Modèle Moteur Principal	6.280 HE
Numéro De Série Du Moteur Principal	105912
Année Moteur Principal	1995
Cylindres Du Moteur Principal	6

General

Carburant Du Moteur Principal	diesel
Embrayage De Retour Du Moteur Principal	☑
Système De Refroidissement Du Conduite	indirect
Capacité Du Réservoir	570 litre
Accumoniteur Électrique	☑
Générateur Électrique	☑
Voltmètre Électrique	☑
Câble D'alimentation À Quai Électrique	☑
Moniteur De Consommation Électrique	☑
Traceur De Cartes Électronique Moderne	☑
Radar Électronique Moderne	☑
Cockpit Autovideur De Sécurité	☑

Nouveau Livré

Numéro De Coque	094
Ce Max Weight	exempt 0
Ce Max Motor	exempt 0

New Delivered

Ce Category	exempt
-------------	--------

Coque Pont Superstructure

Coque Couleur	black
Pont Couleur	white
Type Cockpit	aft cockpit
Cockpit Ouvert	☑

Dimensions Poids

Dégagement Vertical	235 0
Hauteur Minimum	235 0
Tirant D'eau	110 0
Déplacement	11600 kg

Contrôle Dérive Restriction

Emplacement Système Direction	dual control
Gouvernail	single

Restriction Dérive Contrôle

Restriction Dérive	full keel
--------------------	-----------

Espaces

Cabine	☑
Saloon	☑
Hauteur Sous Plafond	190 0
Salle À Manger Séparée	☑
Salle Des Machines	☑
Cabines	2
Couchettes	4

Décoration

Couleur Tapisserie	grey
Matelas	☑
Coussins	☑
Rideaux	☑

Eau

Réservoir D'eau	☑
Réservoir D'eaux Usées	☑
Système D'eau	pressure

Plomberie

Toilettes	1
-----------	---

Contrôle Climatique

Chauffage	1
-----------	---

Moteurs

Quantité	1
Type De Démarrage	electric

Moteur Principal

Puissance	60 hp
-----------	-------

Entraînement

Transmission	shaft
Propulsion	propellor

Réservoir

Réservoirs De Carburant	<input checked="" type="checkbox"/>
-------------------------	-------------------------------------

Instruments De Mesure

Tachymètre	<input checked="" type="checkbox"/>
Manomètre De Pression D'huile	<input checked="" type="checkbox"/>
Jauge De Température	<input checked="" type="checkbox"/>

Électricité

Dynamo	<input checked="" type="checkbox"/>
--------	-------------------------------------

Outils De Base

Compass	<input checked="" type="checkbox"/>
Instrument De Profondeur	<input checked="" type="checkbox"/>
Manomètre À Vent	<input checked="" type="checkbox"/>
Feux De Navigation	<input checked="" type="checkbox"/>
Guides Graphiques	<input checked="" type="checkbox"/>

Basic Tools

Rudder Position Indicator	<input checked="" type="checkbox"/>
---------------------------	-------------------------------------

Électronique Moderne

Gps	<input checked="" type="checkbox"/>
-----	-------------------------------------

Modern Electronics

Ais

Communication

Vhf

Ancre

Ancre

Connexion chain

Contrôle manual

Équipement De Pont

Tente De Cockpit

Coussins D'extérieur

Deck Equipment

Pushpit Pullpit

Divers

Pont En Teck

Fenders Lines

Sécurité

Pompe De Cale















