



CRANCHI ATLANTIQUE 40 - 2002

<https://www.yachtadvert.com/fr/1764-cranchi-atlantique-40.html>

132 000 EUR ttc



Général

Constructeur : Cranchi
Matériau : GRP Poly
Largeur : 3,80 m
Coque : Monocoque
Région : Tunis, Tunisie

Sous type : Plaisance
Année : 2002
Longueur : 11,80 m
Tirant d'eau : 1,20 m
Radeau : Oui
Leasing en cours : Non

Moteurs

Modèle : KAD
Nombre : 2
Heures : 790
Réservoir : 1050 L

Marque moteur : VOLVO PENTA
Carburant : Diesel
Puiss. Unit. (CV) : 370
Transmission : Ligne d'arbre directe

Aménagements

Salle d'eau : 2	Cabine Double : 2
Couchettes : 4	WC : Marin
Flybridge : Oui	Timonerie : Oui

électronique

Pilote auto : Oui	Radar : Non
GPS : Oui	Sondeur : Oui
VHF : Oui	Traceur de carte : Non
Déssalinisateur : Non	Convertisseur 12/220 : Non

équipement de pont

Hydraulique : Oui	Passerelle : Oui
Plateforme AR : Non	Bossoirs : Non
Taud d'hivernage : Oui	Guindeau électrique : Oui
Capote de roof : Oui	Taud cockpit : Oui
Cockpit en teck : Oui	Pont teck : Oui
Grand voile sur enrouleur : Non	Génois sur enrouleur : Non
	Spinnaker : Non

équipements principaux

Propulseur Arrière : Non	Propulseur avant : Oui
Clim. : Oui	Groupe élec. : Non
Eaux noires : Non	Eau chaude : Non
Annexe : Non	Flaps : Non
	Moteur annexe : Non

électroménager

Réfrigérateur : 1

Four : Oui

Réchaud gaz : Non

Chauffage : Non

Lave-vaisselle : Non

TV : Oui

Glaçons : Non

Congélateur : Non

Micro-ondes : Oui

Réchaud électrique : Non

Lave-linge : Non

Antenne TV : Non

TV SAT : Oui

Divers

XBOAT ref :6210.

Pont et cockpit en teck synthétique

Travaux de maintenance réalisés en 2024 (facture à l'appui) :

A) MOTEURS : Révision complète à 740 heures ;

B) COQUE : - Fond : Application d'une protection gelcoat ;

- Antifouling complet (coque, flaps et hélices) ;

- Coque repeinte avec ajout d'une bande bleu marine et d'une signature rouge bordeaux ;

C) INSTRUMENTATION DE BORD : Ajout d'un AXIOM PRO12S au poste de flybridge avec sondeur.

Travaux de maintenance réalisés en août 2025 :

A) COQUE : Remplacement de l'antifouling et des anodes ;

B) VHF : Nouvelle radio Raymarine au flybridge

Plus d'informations et photos sur le site xboat.fr













