



VENTE OCCASION

cranchi Cruiser 32

35 000 € TTC

DESCRIPTION

CRANCHI CRUISER ANNÉE 92 AVEC DEUX VOLVO PENTA EFB DIESEL. CABINE PRINCIPALE AVANT, DINETTE CONVERTIBLE EN LIT DOUBLE, CUISINE ÉQUIPÉE DE RÉFRIGÉRATEUR, CHAUDRON À GAZ, FOUR, TÉLÉVISION, CABINE ARRIÈRE AVEC DEUX SIÈGES.

Système : Master volt avec onduleur 3 batteries, panneau solaire.

Système TV, salon et cabine principale.

Four, réfrigérateur, plaque à deux brûleurs avec verrouillage au gaz. GPS satellite avec sondeur d'écho, crochet de collision, alarme d'ancre.

Pompe de cale anthomatique et

Manuelle. Couverture totale avec des auvents principalement neufs De

bons coussins complets. Dort 6. Nouvelle sellerie intérieure. Chauffe-

eau chaude

à 220 et avec moteur. ANNÉE 2025 Service complet des pieds et des

moteurs. Nouvelle alternative, nouveau démarreur, nouveaux

élévateurs, 290 pieds DP

Equipement de pont:

Alarme moteur, Eau sous pression, Batteries (3), Douche de cockpit,

Panneau solaire, Plateforme arrière, Pompe de cale automatique,

Cockpit en teck, Prise de quai, Rollbar, Guindeau électrique, Echelle de

bain, table de cockpit.

Equipement intérieur:

Ballon d'eau chaude, Toilettes électriques.

Equipement de confort:

Réfrigérateur intérieur (42 lt).

Sellerie et tauds:

SPÉCIFICATIONS

ANNÉE

1992

LONGUEUR

9.50

LARGEUR

3.28

TIRANT D'EAU

1.20

CAPACITÉ DE CARBURANT

475

PASSAGERS

9

CABINES

2

SALLES DE BAINS

1

MARQUE MOTEUR

Volvo Penta AQAD41A/
290DP

HEURES MOTEUR

540

PUISSANCE

2 X 202 CV

Général

Type moteur	Constructeur cranchi	Modèle Cruiser 32	Passagers 9
Lieu / Visible À Toscana			

Dimensions/performance

Poids (T) 5.50	Capacité Réservoir (L) 475
-------------------	-------------------------------

Construction/Aménagements

Matériau Coque Vetroresina	Super Structure Matériau Vetroresina	Matériau Pont Vetroresina	Nb De Cabines 2
Nb De Couchages 6	Nb Salles De Bain 1		

Mécanique

Moteur Volvo Penta AQAD41A/290DP	Puissance 2x202CV	Heures Moteur 540	Carburant Diesel
-------------------------------------	----------------------	----------------------	---------------------

Electricité/Air Conditionné

Batterie Moteur	Chargeur De Batterie
-----------------	----------------------





