



VENTE OCCASION

tecnomar Tb 38

55 000 € ttc

DESCRIPTION

TB 38 2003 2004 Enregistrement année CONSTRUCTION avec 2 VOLVO PENTA moteur DIESEL de 285 HP moto 500 heures, guère maintenu et nouveau carénage et de ZINC. PRÊT À NAVIGUER. TOP vitesse 43 consommation de noeuds croisière 70 litres maintenant à 35 noeuds. GÉNÉRATEUR DE 5 KW. CHAUD ET FROID CLIMATISATION, RÉFRIGÉRATEUR, MACHINE À GLAÇONS, EAU RADIATEUR, PILOTE AUTOMATIQUE, GPS SONDEUR, VHF. PASSERELLE HYDRAULIQUE, BOIS DE TECK PARFAIT, PARFAIT COUSSINS. • UN ENTRETIEN CONSTANT ET TOUJOURS À L'INTÉRIEUR PENDANT LA PÉRIODE HIVERNALE. ARC DOUBLE CABINE. DÎNETTE CENTRALE QUI CONVERTIT LE TROISIÈME LIT

Equipement de pont:

Eau sous pression, Douche de cockpit, Passerelle, Plateforme arrière, Cockpit en teck, Prise de quai, Onduleur, Guindeau électrique, Echelle de bain.

Equipement intérieur:

Ballon d'eau chaude, Toilettes électriques.

Equipement de confort:

Machine à glaçons.

Sellerie et tauds:

sellerie de cockpit.

SPÉCIFICATIONS

MILLÉSIME

2003

LARGEUR

2.70

CAPACITÉ DE CARBURANT

650

CABINES

1

MARQUE MOTEUR

Volvo Penta KAD 300
DP - G

PUISSANCE

2 X 285 CV

LONGUEUR

11.34

TIRANT D'EAU

1.20

PASSAGERS

10

SALLES DES BAINS

1

HEURES MOTEUR

500

Général

TYPE	CONSTRUCTEUR	MODELE	PASSAGERS
moteur	tecnomar	Tb 38	10
LIEU / VISIBLE À			
Toscana			

Dimensions / Performance

POIDS (T)	CAPACITÉ RÉSERVOIR (L)	VITESSE DE CROISIÈRE (ND)	VITESSE MAX (ND)
6.13	650	32	45

Construction / Aménagements

MATÉRIAU COQUE	NB DE CABINES	COUCHETTES	SALLES DE BAIN
Vetroresina	1	3	1

Mécanique

MOTEUR	NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV)	HEURES MOTEUR	CARBURANT
Volvo Penta KAD 300 DP - G	2 x 285	500	Diesel

Electricité / Air conditionné

BATTERIE MOTEUR	CHARGEUR DE BATTERIE	GÉNÉRATEUR	AIR CONDITIONNÉ
CHAUFFAGE			

Equipements navigation

GPS	PILOTE AUTOMATIQUE	VHF	COMPAS DE NAVIGATION
SONDEUR	SPEEDOMETRE		

Cuisine / Blanchisserie / Divertissement

RÉFRIGÉRATEUR	TV	LECTEUR DVD
---------------	----	----------------

Équipements de sécurité / divers

RADEAU DE SURVIE	POMPE DE CALE
------------------	---------------









