



VENTE OCCASION

robalo Robalo 26 cavin walkaround

26 000 € TTC

DESCRIPTION

Belle Robalo 26 cabine Walkaround
Année 1990
2x200hp Volvo Penta TAMD 41 A avec
a quelques heures motouna tour, Radar,
Pilote automatique, double disque, divergente.
Certains esthétique reprendra
mais le Barça vraiment dans l'ordre
Veneto visible
TVA payée
Equipement électronique de navigation:
Antenne radar.
Equipement de pont:
Eau sous pression, Douche de cockpit, Phare de poursuite, Flaps
hydrauliques, Extincteur(s) fixe(s), Lavage de chaine, Plateforme arrière,
Pompe de cale automatique, Prise de quai, Guindeau électrique, Echelle
de bain, Corne.
Equipement intérieur:
Ballon d'eau chaude, Cuve à eaux noires, Prises interieures 12v, Prises
interieures 220v, Toiletttes chimiques.
Divers:
Haut-parleurs, Radio AM/FM, Hi-Fi.
Equipement de pêche:
Outriggers, Bancs pliants, Porte-cannes, Tour à Thon, Bac à vif, Bac à
poissons.
Equipement de confort:

SPÉCIFICATIONS

ANNÉE
1990LONGUEUR
7.90LARGEUR
2.35TIRANT D'EAU
0.50CAPACITÉ DE CARBURANT
300PASSAGERS
6CABINES
1MARQUE MOTEUR
Volvo Penta TAMD 41 AHEURES MOTEUR
500PUISSANCE
2 X 200 CV

Général

Type moteur	Constructeur robalo	Modèle Robalo 26 cavin walkaround	Passagers 6
Lieu / Visible À Veneto			

Dimensions/performance

Capacité Réservoir (L) 300	Vitesse De Croisière (Nd) 24.00	Vitesse Max (Nd) 27.00
-------------------------------	------------------------------------	---------------------------

Construction/Aménagements

Matériau Coque Vetroresina	Nb De Cabines 1	Nb De Couchages 2
-------------------------------	--------------------	----------------------

Mécanique

Moteur Volvo Penta TAMD 41 A	Puissance 2x200CV	Heures Moteur 500	Propulsion/transmission 3 pale
Carburant Diesel			

Electricité/Air Conditionné

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

Equipements Navigation

GPS	Pilote Automatique	VHF	Compas De Navigation
Sondeur			

Équipements De Sécurité / Divers

Radeau De Survie	Pompe De Cale
------------------	---------------







