



VENTE OCCASION

monterey boats 245 cr

38 000 € TTC

DESCRIPTION

Visible à sec dans l'Adriatique. Motorisé 1x280 CV Volvo Penta 5.7 Gi DP/S. Travaux 2024 : emballage adhésif bleu, coussins extérieurs, auvent. Rehausseurs révisés en 2025.

Cabine arrière, dînette convertible et salle de bain séparée.

Avril 2025 : révision du moteur (collecteur, colonne montante, roue, filtre à carburant, bougies, courroie).

Visitez notre site web : www.valbroker.com

Pour les transports, nous collaborons avec Paolo Meroni de Yacht Service srl à Côme.

Nous parlons anglais, allemand, français et espagnol.

Les données sont considérées comme correctes mais non garanties.

Frais de vente non inclus.

Équipement électronique de navigation:

GPS (Raymarine DragonFly 7 con mappa Europa).

Équipement de pont:

Eau sous pression, 2 Batteries, Douche de cockpit, Plateforme arrière,

Prise de quai, Guindeau électrique, Echelle de bain.

Équipement intérieur:

Ballon d'eau chaude, Réservoir d'eau noire, Toilettes électriques.

Divers:

Hi-Fi.

Équipement de pêche:

Porte-cannes.

Équipement de confort:

Plaques électriques.

SPÉCIFICATIONS

ANNÉE

2003

LONGUEUR

6.82

LARGEUR

2.32

CAPACITÉ DE CARBURANT

292

PASSAGERS

8

CABINES

1

SALLES DE BAINS

1

MARQUE MOTEUR

Volvo Penta 5.7 Gi DP/S

HEURES MOTEUR

600

PUISSANCE

1 X 280 CV

Général

Type moteur	Constructeur monterey boats	Modèle 245 cr	Passagers 8
Lieu / Visible À Veneto			

Dimensions/performance

Poids (T) 3.71	Capacité Réservoir (L) 292	Vitesse De Croisière (Nd) 17.00	Vitesse Max (Nd) 34.00
----------------	----------------------------	---------------------------------	------------------------

Construction/Aménagements

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

Mécanique

Moteur Volvo Penta 5.7 Gi DP/S	Puissance 1x280CV	Heures Moteur 600	Propulsion/transmission duo prop
--------------------------------	-------------------	-------------------	----------------------------------

Electricité/Air Conditionné

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













