



VENTE OCCASION

costa dell'est Mizar 33

65 000 € ttc

DESCRIPTION

MIZAR 33 DE 2005 AVEC DEUX VOLVO PENTA 5.0GX1 ESSENCE EFB BOW CABINE DOUBLE, CABINE ARRIÈRE AVEC DEUX LITS EN PIANO CONVERTIBLE EN DOUBLE, SALLE DE BAINS, COIN REPAS AVEC CUISINE ÉQUIPÉE, RÉFRIGÉRATEUR PLAQUE DE CUISSON. ANTENNE SATELLITE GPS ECO RADAR VHF, AUVENTS COMPLETS AVEC FERMETURE ÉTÉ ET HIVER. PLUS AUVENT AVEC CROAKER POUR LE SOLEIL. STÉRÉO, ÉCLAIRAGE LED, CHAUDIÈRE D'ÉCLAIRAGE SOUS-MARIN, SYSTÈME 220 ET 12 V. TÉLÉCOMMANDES.

Équipement de pont:

Alarme moteur, Eau sous pression, Douche de cockpit, Flaps hydrauliques, Garage à annexe, Plateforme arrière, Pompe de cale manuelle, Cockpit en teck, Prise de quai, Rollbar, Guindeau électrique, Echelle de bain, table de cockpit.

Équipement intérieur:

Ballon d'eau chaude, Prises intérieures 12v, Prises intérieures 220v, Toilettes électriques.

Divers:

Antenne satellite TV.

Équipement de confort:

Cuisine, Cuisinière.

Sellerie et tauds:

Taud de soleil.

SPÉCIFICATIONS

MILLÉSIME

2005

LARGEUR

3.40

CAPACITÉ DE CARBURANT

600

CABINES

2

MARQUE MOTEUR

Volvo Penta 5.0 GXI

PUISSANCE

2 X 270 CV

LONGUEUR

9.99

TIRANT D'EAU

0.90

PASSAGERS

10

SALLES DES BAINS

1

HEURES MOTEUR

742

Général

TYPE	CONSTRUCTEUR	MODELE	PASSAGERS
moteur	costa dell'est	Mizar 33	10
LIEU / VISIBLE À			
Toscana			

Dimensions / Performance

POIDS (T)	CAPACITÉ RÉSERVOIR (L)	VITESSE DE CROISIÈRE (ND)	VITESSE MAX (ND)
7.20	600	27	22

Construction / Aménagements

MATÉRIAU COQUE	SUPER STRUCTURE MATÉRIAU	MATÉRIAU PONT	NB DE CABINES
Vetroresina	Vetroresina	Vetroresina	2
COUCHETTES	SALLES DE BAIN		
4	1		

Mécanique

MOTEUR	NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV)	HEURES MOTEUR
Volvo Penta 5.0 GXI	2 x 270	742

Electricité / Air conditionné

BATTERIE MOTEUR

CHARGEUR DE
BATTERIE

Equipements navigation

GPS

TRACEUR

RADAR

VHF

COMPAS DE NAVIGATION

SONDEUR

ANCRE

Cuisine / Blanchisserie / Divertissement

RÉFRIGÉRATEUR

TV

Équipements de pont

DOUCHE DE PONT

Équipements de sécurité / divers

POMPE DE CALE









