



VENTE OCCASION

mar.co E-motion 32

125 000 € TTC

SPÉCIFICATIONS

ANNÉE

2008

LONGUEUR (M)

9.98

LARGEUR (M)

3.27

TIRANT D'EAU (M)

0.90

CAPACITÉ DE CARBURANT (L)

750

PASSAGERS

16

CABINES

1

SALLES DE BAINS

1

MARQUE MOTEUR

Suzuki Four Stroke

HEURES MOTEUR

830

PUISSANCE

2 X 300 CV

DESCRIPTION

EXCELLENT BATEAU

CHAQUE ANNÉE, REMIS SUR PLACE

MOTEURS 2026 DÉJÀ ENTRETENUS

Service moteur 2025

Nouveau bimini 2021 avec auvents latéraux perforés

Nouveaux coussins extérieurs 2020

Equipement électronique de navigation:

Moniteur, Sondeur pêche (Lowrance HDS10), GPS (Lowrance HDS10), Lecteur de cartes (Lowrance HDS10), Plotter GPS (Lowrance HDS10).

Equipement de pont:

Alarme moteur, Ancre (con 50mt catena), 4 Batteries (2 motori + 2 servizi), Passavant en teck, Douche de cockpit, Éclairage de courtoisie, Plateforme arrière, Cockpit en teck, Prise de quai, Rollbar (in VTR), Guindeau électrique, Echelle de bain, Table, Corne.

Equipement intérieur:

Ballon d'eau chaude (elettrico), Plancher intérieur en bois, Prises interieures 12v, Prises interieures 220v, Toilettes électriques.

Equipement de sécurité:

Trousse à pharmacie, Equipement sécurité jusqu'à 6 miles, Gilets de sauvetage, Bouée fer à cheval et feu de retournement.

Divers:

Haut-parleurs, Hi-Fi.

Equipement de confort:

Cuisine, Cuisinière, Réfrigérateur extérieur.

Sellerie et tauds:

Sellerie complète, Coussins arrieres, Coussin avant, Taud de soleil.

Général

Type semi-rigide	Constructeur mar.co	Modèle E-motion 32	Passagers 16
Lieu / Visible À Toscana			

Dimensions/performance

Poids (T) 2.50	Capacité Réservoir (L) 750	Vitesse De Croisière (Nd) 26.00	Vitesse Max (Nd) 40.00
-------------------	-------------------------------	------------------------------------	---------------------------

Construction/Aménagements

Nb De Cabines 1	Nb De Couchages 2	Nb Salles De Bain 1
--------------------	----------------------	------------------------

Mécanique

Moteur Suzuki Four Stroke	Puissance 2x300CV	Heures Moteur 830	Propulsion/transmission 3 pale
------------------------------	----------------------	----------------------	-----------------------------------

Electricité

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









