



VENTE OCCASION

x-yachts X 43

195 000 € ttc

DESCRIPTION

CROISEUR RAPIDE D'ALEVATA QUALITÉ DE CONSTRUCTION COMPLÈTE AVEC TOUT POUR NAVIGUER

NOMBREUSES AMÉLIORATIONS APPORTÉES AU FIL DES ANS - TOUTES LES SPÉCIFICATIONS ET DÉTAILS DISPONIBLES SUR DEMANDE - MOTEUR 50CV NOUVEAU 2024

3 CABINES AVEC 2 SALLES DE BAIN AVEC DOUCHE

RÉVISION COMPLÈTE DU MOTEUR 2024

NOUVELLE VERRIÈRE DE COCKPIT ET HOUSSE DE TABLE

Équipement électronique de navigation:

AIS, Indicateur d'angle de barre, Compas (SUUNTO X-YACHTS SU CHIESUOLA INOX), Pilote automatique (ST 290 CONTROLLER DEL 2022), Plotter GPS (RAYMARINE AXIOM 9 DEL 2023), Radio VHF (RAY 54E).

Équipement de pont:

Alarme moteur, Ancre (DELTA 20KG), Eau sous pression, Radeau de sauvetage (DA REVISIONARE), Batteries (2021), Passavant en teck, Douche de cockpit, Propulseur d'étrave (A SCOMPARSA), Pompe de cale automatique, Pompe de cale manuelle, Cockpit en teck, Prise de quai, Guindeau électrique, table de cockpit (IN TEAK), 6 Winch (ANDERSEN INOX).

Équipement intérieur:

Belles d'ameublement, Cuisine complète, Plancher intérieur en bois, Drapeau

SPÉCIFICATIONS

MILLÉSIME

2008

LARGEUR

3.97

CAPACITÉ DE CARBURANT

125

SALLES DES BAINS

1

PUISSANCE

1 X 50 CV

LONGUEUR

12.93

TIRANT D'EAU

2.20

CABINES

3

MARQUE MOTEUR

Volvo Penta D2 50

Général

TYPE	CONSTRUCTEUR	MODELE	LIEU / VISIBLE À
moteur	x-yachts	X 43	Mare adriatico

Dimensions / Performance

CAPACITÉ RÉSERVOIR (L)
125

Construction / Aménagements

NB DE CABINES	COUCHETTES	SALLES DE BAIN
3	6	1

Mécanique

MOTEUR	NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV)	CARBURANT	PROPULSEUR D'ÉTRAVE
Volvo Penta D2 50	1 x 50	Diesel	

Electricité / Air conditionné

BATTERIE MOTEUR	CHARGEUR DE BATTERIE	CHAUFFAGE

Equipements navigation

GPS	PILOTE AUTOMATIQUE	VHF	COMPAS DE NAVIGATION
SONDEUR	INSTRUMENTS À VENT	SPEEDOMETRE	ANCRE

Cuisine / Blanchisserie / Divertissement

FOUR

RÉFRIGÉRATEUR

Équipements de pont

DOUCHE DE PONT

CAPOTE DE DESCENTE

Équipements de sécurité / divers

EPIRB

RADEAU DE SURVIE

POMPE DE CALE









