



VENTE OCCASION

franchini Mia t-63

1 550 000 € TTC

DESCRIPTION

INNOVANT ET RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

Prêt à la bouée FANTASTIQUE ET INNOVANT Franchini MIA 63-T

MIA est un bateau plein d'émotions, capable de tisser ce fil émotionnel qui relie le passé du chantier naval Franchini à son avenir, dans lequel les émotions sont toujours un dénominateur commun.

La première, fondamentale, concerne l'utilisation des nanotechnologies dans la formulation des résines grâce à un procédé breveté qui permet d'obtenir des résultats très améliorés dans la structure, qui est plus rigide et plus légère, réduisant considérablement les vibrations et la propagation du son. L'utilisation de moteurs Volvo IPS rationalise les performances et réduit la consommation de carburant, améliorant ainsi l'efficacité globale.

Mia 63 est le résultat d'une vision, ou plutôt d'une aspiration : construire un bateau d'avant-garde dans le plus grand respect de l'environnement avec l'utilisation de matériaux innovants et de solutions sophistiquées.

INTÉRIEURS

DESCRIPTION DE L'ARMEMENT

DESCRIPTION DES ACCESSOIRES

Panneau à écran tactile de 19 pouces pour le contrôle et la gestion des systèmes embarqués sur la passerelle, avec toutes les fonctions nécessaires à la surveillance et au contrôle des instruments de bord, des moteurs, des systèmes électriques et électroniques.

Électronique

Lecteur CD, Boussole, Ordinateur de bord, Radio

SPÉCIFICATIONS

ANNÉE

2021

LONGUEUR

19.20

LARGEUR

5.24

TIRANT D'EAU

1.40

CAPACITÉ DE CARBURANT

1500

PASSAGERS

12

CABINES

3

SALLES DE BAINS

1

MARQUE MOTEUR

Volvo Penta IPS 950

HEURES MOTEUR

270

PUISSANCE

2 X 750 CV

Général

Type moteur	Constructeur franchini	Modèle Mia t-63	Passagers 12
Lieu / Visible À Genova, liguria			

Dimensions/performance

Poids (T) 29.00	Capacité Réservoir (L) 1500	Vitesse De Croisière (Nd) 28.00	Vitesse Max (Nd) 38.00
Consommation (L/h) 200	Autonomie (Nm) 250		

Construction/Aménagements

Matériau Coque Vetroresina	Super Structure Matériau Vetroresina	Matériau Pont Teak	Nb De Cabines 3
Nb De Couchages 6	Nb Salles De Bain 1		

Mécanique

Moteur
Volvo Penta IPS 950

Puissance
2x750CV

Heures Moteur
270

Propulsion/transmission
Pale fisse

Carburant
Diesel

Electricité/Air Conditionné

Batterie Moteur

Chargeur De Batterie

Générateur

Air Conditionné

Equipements Navigation

Compas De Navigation

Speedometre

Ancre

Équipements De Pont

Douche De Pont

Équipements De Sécurité / Divers

Pompe De Cale









