



VENTE OCCASION

nautica esposito Futura cabin 7,50

58 000 € TTC

DESCRIPTION

Le chantier naval d'Esposito se spécialise depuis plus de 50 ans dans la construction de bateaux napolitains de gozzo. Ses bateaux se caractérisent par des lignes classiques appliquées aux coques à rabotage modernes.

Ce modèle de cabine cruiser est l'un des plus représentatifs du chantier naval et est en bon état général car il est principalement utilisé au lac en eau douce.

Il a besoin de quelques petits travaux de restauration, comme la peinture de la coque et le remplacement de certaines parties du chef de gang.

Plus d'informations disponibles sur demande.

Equipement électronique de navigation:

Indicateur d'angle de barre, Siège copilote, Instruments de mesure pour moteurs.

Equipement de pont:

Ouverture du compartiment moteur électrique, Passavant en teck, Câble d'alimentation à quai, Filères, Filière, Douche de cockpit, Phare de poursuite, Flaps hydrauliques, Défenses, Plateforme arrière, Pompe de cale automatique, Pont en teck, Cockpit en teck, Prise de quai, Rollbar, Guindeau électrique, Echelle de bain.

Equipement intérieur:

Eau Chaude, Ballon d'eau chaude, Plancher intérieur en bois, Prises interieures 12v, Prises interieures 220v, Toilettes électriques.

Divers:

Haut-parleurs, Radio AM/FM.

SPÉCIFICATIONS

ANNÉE

2007

LONGUEUR

7.50

LARGEUR

2.90

CAPACITÉ DE CARBURANT

300

PASSAGERS

8

MARQUE MOTEUR

Yanmar 4BY180(Z)

HEURES MOTEUR

780

PUISSANCE

2 X 180 CV

Général

Type moteur	Constructeur nautica esposito	Modèle Futura cabin 7,50	Passagers 8
Lieu / Visible À	Lombardia		

Dimensions/performance

Poids (T) 3.94	Capacité Réservoir (L) 300	Vitesse De Croisière (Nd) 14.00	Vitesse Max (Nd) 20.00
Consommation (L/h) 72			

Construction/Aménagements

Matériau Coque Vetroresina	Couleur Coque Blu	Super Structure Matériau Vetroresina
-------------------------------	----------------------	---

Mécanique

Moteur Yanmar 4BY180(Z)	Puissance 2x180CV	Heures Moteur 780	Carburant Diesel
----------------------------	----------------------	----------------------	---------------------

Electricité/Air Conditionné

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











