



VENTE OCCASION

beneteau Flyer 9

128 000 € TTC

DESCRIPTION

Version élégance ; équipement de confort : treuil électrique, plates-formes surdimensionnées, évier de cuisine interne, chaudière, imp.220 avec chargeur de batterie, toilettes internes complètes avec douche interne, cuisinière à gaz externe, réfrigérateur interne ; dauphin à l'avant avec échelle de bain ; tauvent à l'avant ; Haut-parleurs stéréo Bluetooth ; table de cockpit plus petite qui ne peut pas être transformée en bain de soleil ; appui-tête, proue, coussins de bain de soleil ; plate-forme latérale qui peut être ouverte avec une échelle de bain ; rideau de séparation interne ; médiation de 5 % + TVA 22 % à la charge de l'acheteur (la TVA est calculée sur le montant de la médiation).

Équipement électronique de navigation:

Indicateur d'angle de barre, Commande électrique, Plotter GPS (garmin).

Équipement de pont:

Alarme moteur, Eau sous pression, Trim hydraulique (zipwake), Douche de cockpit (calda e fredda), Flaps électriques, Hard top, Indicateurs de flaps, Éclairage de courtoisie (in pozzetto), Pompe de cale automatique, Prise de quai, Guindeau électrique, Echelle de bain, table de cockpit, Corne, T-Top.

Équipement intérieur:

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

Équipement de sécurité:

Équipement sécurité jusqu'à 12 miles.

SPÉCIFICATIONS

ANNÉE

2024

LONGUEUR

7.97

LARGEUR

2.97

CAPACITÉ DE CARBURANT

400

PASSAGERS

10

CABINES

2

SALLES DE BAINS

1

MARQUE MOTEUR

Honda

HEURES MOTEUR

60

PUISSANCE

2 X 250 CV

Général

Type bateau à moteur	Constructeur beneteau	Modèle Flyer 9	Passagers 10
Lieu / Visible À Toscana			

Dimensions/performance

Capacité Réservoir (L)
400

Construction/Aménagements

Nb De Cabines 2	Nb De Couchages 4	Nb Salles De Bain 1
--------------------	----------------------	------------------------

Mécanique

Moteur Honda	Puissance 2x250CV	Heures Moteur 60	Propulseur D'étrave
-----------------	----------------------	---------------------	---------------------

Electricité/Air Conditionné

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











