



VENTE OCCASION

scanner Envy 1100 s

ALBROKER

254 000 € TTC

DESCRIPTION

ENVY 1100 T-top SCANNER avec console centrale. Propulsé par 2x MERCURY V10 avec seulement 50 heures de fonctionnement, utilisé uniquement en eau douce. Cabine avec salle de bain. Année modèle 2024.

Juillet 2023 : film transparent sur tout le bateau.

Visitez notre site web : www.valbroker.com

Pour les transports, nous collaborons avec Paolo Meroni de Yacht Service srl à Côme. Nous parlons anglais, allemand, français et espagnol. Les données sont considérées comme correctes mais non garanties. Frais de vente non inclus.

Equipement électronique de navigation:

Ordinateur fixe de bord, Sondeur pêche (Simrad), GPS (Simrad).

Equipement de pont:

Extincteur(s) fixe(s), Lavabo dans le cockpit, Éclairage de courtoisie, Plateforme arrière (integrata), Cockpit en teck, Connexion eau sous pression à quai, Guindeau électrique, Echelle de bain, table de cockpit.

Equipement intérieur:

Ballon d'eau chaude, Caméra vidéo (con visione notturna), Toilettes électriques.

Divers:

Haut-parleurs, Radio AM/FM (con bluetooth).

Equipement de confort:

Réfrigérateur extérieur, Lave-linge.

SPÉCIFICATIONS

ANNÉE

2023

LONGUEUR

9.98

LARGEUR

3.60

CAPACITÉ DE CARBURANT

700

PASSAGERS

18

CABINES

1

SALLES DE BAINS

1

MARQUE MOTEUR

Mercury V10 XL

HEURES MOTEUR

50

PUISSANCE

2 X 350 CV

Général

Type semi-rigide	Constructeur scanner	Modèle Envy 1100 s	Passagers 18
Lieu / Visible À Lago di como			

Dimensions/performance

Poids (T) 6.46	Capacité Réservoir (L) 700	Vitesse De Croisière (Nd) 30.00	Vitesse Max (Nd) 54.00
-------------------	-------------------------------	------------------------------------	---------------------------

Construction/Aménagements

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

Mécanique

Moteur Mercury V10 XL	Puissance 2x350CV	Heures Moteur 50
--------------------------	----------------------	---------------------

Electricité/Air Conditionné

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

















