

LAKE MAGGIORE



VENTE OCCASION

fjord 32 cabin



22 500 € TTC

DESCRIPTION

Bateau d'époque avec beaucoup de charme, excellente habitabilité intérieure, grand cockpit. Construit en Norvège en 1973 avec des matériaux de haute qualité, visible sur le lac Majeur, réaménagé par des passionnés en 2011. De nombreuses autres améliorations apportées en 2021 (liste des œuvres disponibles).

Propulsé par 2x170 CV Volvo Penta Essence 6 cylindres en ligne qui fonctionnent comme une horloge suisse.

Visitez notre site web : www.valbroker.com

Pour le transport, 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.

Équipement électronique de navigation:

GPS (portatile).

Équipement de pont:

Chargeur de batterie (da banchina), Phare de poursuite, Flaps hydrauliques, Bossoirs, Extincteur(s) fixe(s), Passerelle (manuale), Plateforme arrière, Guindeau électrique, Echelle de bain.

Équipement intérieur:

Toilettes électriques.

Divers:

TV Ready (omnidirezionale), Hi-Fi.

Équipement de confort:

Cuisinière (à gas).

Sellerie et tauds:

SPÉCIFICATIONS

ANNÉE

1973

LONGUEUR

9.75

LARGEUR

3.25

TIRANT D'EAU

0.55

CAPACITÉ DE CARBURANT

400

CABINES

1

SALLES DE BAINS

1

MARQUE MOTEUR

Volvo Penta

HEURES MOTEUR

850

PUISSANCE

2 X 170 CV

Général

Type moteur	Constructeur fjord	Modèle 32 cabin	Lieu / Visible À Lago maggiore
-------------	--------------------	-----------------	--------------------------------

Dimensions/performance

Poids (T) 3.50	Capacité Réservoir (L) 400	Vitesse De Croisière (Nd) 22.00	Vitesse Max (Nd) 29.00
----------------	----------------------------	---------------------------------	------------------------

Construction/Aménagements

Matériau Coque Vetroresina	Super Structure Matériau Vetroresina	Matériau Pont Vetroresina doppia stampata	Nb De Cabines 1
Nb De Couchages 4	Nb Salles De Bain 1		

Mécanique

Moteur Volvo Penta	Puissance 2x170CV	Heures Moteur 850
--------------------	-------------------	-------------------

Electricité/Air Conditionné

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



















