



VENTE OCCASION

intermare Intermare 30 fly

70 000 € TTC

DESCRIPTION

Intermare 30 fly construit par le chantier naval Pisan en 2000, propulsé par 2 x Yanmar 170 hp Diesel en SHAFT LINE !

1 cabine et 1 salle de bain. Idéal pour la pêche ou les courtes croisières. Actuellement en stockage.

Visitez notre site web : www.valbroker.com

Pour le transport nautique, nous collaborons avec Paolo Meroni (Yacht service srl-Como).

Nous parlons anglais, allemand et français

Les données sont considérées comme correctes mais non garanties, à l'exclusion des droits d'agence.

Equipement électronique de navigation:

GPS (MLR), Pilote automatique (Simrad), Radar (Simrad), Radio VHF (Sea ranger).

Equipement de pont:

Eau sous pression, Douche de cockpit, Flaps hydrauliques, Guindeau électrique, Echelle de bain.

Equipement intérieur:

Ballon d'eau chaude, Toilettes électriques.

Divers:

Hi-Fi.

Equipement de confort:

Cuisinière.

Sellerie et tauds:

Coussin avant, Taud de fly.

SPÉCIFICATIONS

ANNÉE

2000

LONGUEUR

9.10

LARGEUR

3.00

TIRANT D'EAU

0.70

CAPACITÉ DE CARBURANT

550

PASSAGERS

8

CABINES

1

SALLES DE BAINS

1

MARQUE MOTEUR

Yanmar 4LH-DTE

HEURES MOTEUR

788

PUISSANCE

2 X 170 CV

Général

Type moteur	Constructeur intermare	Modèle Intermare 30 fly	Passagers 8
Lieu / Visible À Lago maggiore			

Dimensions/performance

Poids (T) 4.20	Capacité Réservoir (L) 550	Vitesse De Croisière (Nd) 22.00	Vitesse Max (Nd) 28.00
-------------------	-------------------------------	------------------------------------	---------------------------

Construction/Aménagements

Matériau Coque Vetroresina	Matériau Pont Vetroresina	Nb De Cabines 1	Nb De Couchages 2
Nb Salles De Bain 1			

Mécanique

Moteur
Yanmar 4LH-DTEPuissance
2x170CVHeures Moteur
788Propulsion/transmission
BronzoCarburant
Diesel**Electricité/Air Conditionné**

Batterie Moteur

Chargeur De Batterie

Equipements Navigation

GPS

Radar

Pilote Automatique

VHF

Compas De Navigation

Sondeur

Flybridge

Cuisine/Blanchisserie/Divertissement

Micro-ondes

Réfrigérateur



















