



VENTE OCCASION

four winns Vista 248

LAKE MAGGIORE

40 000 € TTC

DESCRIPTION

Un chantier naval américain bien connu, un bateau sans cabine motrice enregistrée. Année 2006, visible sur le lac Majeur.

Propulsé par un moteur essence Volvo Penta V8 5.0 GXI 270 de 270 ch.

Quelques travaux esthétiques à réaliser : coussins à refaire, coque à polir.

Visitez notre site web : www.valbroker.com - Pour le transport nautique, nous collaborons avec Yacht Service srl - Como - Paolo Meroni.

Nous parlons anglais, allemand et français. - Les données sont considérées comme correctes mais non garanties. Frais non inclus.

Équipement électronique de navigation:

DSC VHF (Cobra), GPS (interphase Chart Master 7 MI).

Équipement de pont:

Eau sous pression, 2 Batteries, Douche de cockpit (Caldafredda),

Plateforme arrière, Guindeau électrique, table de cockpit (Trasformabile in prendisole).

Équipement intérieur:

Ballon d'eau chaude, Toilettes manuelles (Jabsco).

Divers:

Hi-Fi (Clarion).

Équipement de confort:

Cuisinière, Four micro-ondes (Tappan).

Sellerie et tauds:

Taud de cockpit.

Notes équipement:

volant réglable, table intérieure en bois,

SPÉCIFICATIONS

ANNÉE

2006

LONGUEUR (M)

7.21

LARGEUR (M)

2.55

CAPACITÉ DE CARBURANT (L)

265

PASSAGERS

8

CABINES

1

SALLES DE BAINS

1

MARQUE MOTEUR

Volvo Penta 5.0 GXI DP-S

HEURES MOTEUR

400

PUISSANCE

1 X 270 CV

Général

Type bateau à moteur	Constructeur four winns	Modèle Vista 248	Passagers 8
Lieu / Visible À Lago maggiore			

Dimensions/performance

Poids (T) 3.94	Capacité Réservoir (L) 265	Vitesse De Croisière (Nd) 25.00	Vitesse Max (Nd) 35.00
-------------------	-------------------------------	------------------------------------	---------------------------

Construction/Aménagements

Matériau Coque Vetroresina	Matériau Pont Vetroresina	Nb De Cabines 1	Nb De Couchages 4
Nb Salles De Bain 1			

Mécanique

Moteur Volvo Penta 5.0 GXI DP-S	Puissance 1x270CV	Heures Moteur 400	Propulsion/transmission Duo prop INOX
------------------------------------	----------------------	----------------------	--

Electricité/Air Conditionné

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











