

LAKE MAGGIORE



VENTE OCCASION

sea ray 310 sundancer



52 000 € TTC

DESCRIPTION

Bateau du chantier naval américain, modèle 1999. Propulsé par 2x225 HP Mercury Mercruiser 5.0 L V8. Visible sur le lac Majeur. Cabine à l'avant, cabine double à l'arrière avec rideau et grande salle de bain avec porte.

Plate-forme allongée.

BATEAU NON PLAQUÉ.

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.

Équipement électronique de navigation:

Sondeur pêche (Lowrance), GPS (Garmin GPSMAP 526s), Radio VHF (Raytheon).

Équipement de pont:

Eau sous pression, Douche de cockpit, Lavabo dans le cockpit, Plateforme arrière (teak), Rollbar, Guindeau électrique, Echelle de bain, table de cockpit, Corne.

Équipement intérieur:

Ballon d'eau chaude (elettrico), Toilettes électriques.

Divers:

Haut-parleurs, Hi-Fi (Clarion con comando in consolle).

Équipement de confort:

Four micro-ondes (Goldstar), Plaques électriques (2 fuochi).

Sellerie et tauds:

SPÉCIFICATIONS

ANNÉE

1998

LONGUEUR (M)

9.60

LARGEUR (M)

3.40

TIRANT D'EAU (M)

1.00

CAPACITÉ DE CARBURANT (L)

473

PASSAGERS

12

CABINES

2

SALLES DE BAINS

1

MARQUE MOTEUR

Mercruiser 5.0

HEURES MOTEUR

790

PUISSANCE

2 X 225 CV

Général

Type bateau à moteur	Constructeur sea ray	Modèle 310 sundancer	Passagers 12
Lieu / Visible À Lago maggiore			

Dimensions/performance

Poids (T) 7.58	Capacité Réservoir (L) 473	Vitesse De Croisière (Nd) 18.00	Vitesse Max (Nd) 24.00
-------------------	-------------------------------	------------------------------------	---------------------------

Construction/Aménagements

Matériau Coque Vetroresina	Super Structure Matériau Vetroresina	Matériau Pont Vetroresina	Nb De Cabines 2
Nb De Couchages 4	Nb Salles De Bain 1		

Mécanique

Moteur Mercruiser 5.0	Puissance 2x225CV	Heures Moteur 790
--------------------------	----------------------	----------------------

Electricité/Air Conditionné

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













