

**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](http://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:

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

Equipement 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.

Equipement intérieur:

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

Divers:

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

Equipement de confort:

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

Sellerie et tauds:

## SPÉCIFICATIONS

ANNÉE

1998

LONGUEUR

9.60

LARGEUR

3.40

TIRANT D'EAU

1.00

CAPACITÉ DE CARBURANT

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
-----------------	----------------------	------------















