



VENTE OCCASION

sea ray 200 sr

18 300 € TTC

Description

VISIBLE AU SHOWROOM DE VERBANIA

Sea ray 200 construit par le chantier naval le plus connu au monde. Modèle historique. Moteur Mercury 4.3 V6 révisé en 2015, peu d'heures de mouvement, transmission Alpha I. Année modèle 1992. Seul le lac Majeur est utilisé.

Entièrement rénové au fil des ans (presque tous les composants ont été remplacés).

Entretien réalisé au fil des années : Nouvelle sellerie et moquette, nouvelles prises d'évacuation passe-coque. Système électrique vérifié et révisé en plusieurs parties, nouvelles lumières, nouvelles radios et haut-parleurs, nouveaux ventilateurs et pompes.

2022 : polissage et antifouling, entretien remplacement des collecteurs d'échappement et des moteurs à carburateur. Réservoir de carburant vidé et nettoyé. Coussins bicolores de haute qualité.

2023 : nouveau roulement de transmission, nouvelle pompe à carburant mécanique, révision du carburateur avec de nouveaux joints.

Contactez Frosio Romano 0039 334 534 2901

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.

Spécifications

MILLÉSIME

1992

LARGEUR

2.32

PASSAGERS

6

HEURES MOTEUR

300

LONGUEUR

6.16

CAPACITÉ DE CARBURANT

151

MARQUE MOTEUR

**MerCruiser 4.3 L 4
Tempi 6 Cilindri**

PUISSANCE

1 X 150 CV

Général

TYPE	CONSTRUCTEUR	MODELE	PASSAGERS
moteur	sea ray	200 sr	6

LIEU / VISIBLE À
Showroom verbania, lago
maggiore

Dimensions / Performance

POIDS (T)	CAPACITÉ RÉSERVOIR (L)	VITESSE DE CROISIÈRE (ND)	VITESSE MAX (ND)
2200.00	151	22	34

Construction / Aménagements

MATÉRIAU COQUE	SUPER STRUCTURE MATÉRIAU	MATÉRIAU PONT
Vetroresina	Vetroresina	Wengé

Mécanique

MOTEUR	NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV)	HEURES MOTEUR	PROPULSION
Mercruiser 4.3 L 4 tempi 6 cilindri	1 x 150	300	Inox 3 pale

Electricité / Air conditionné

BATTERIE MOTEUR	CHARGEUR DE BATTERIE
-----------------	----------------------

Equipements navigation

COMPAS DE NAVIGATION

ANCRE











































































