



**VENTE OCCASION**

**glastron La.Ra.Ya rbr 1100**

**27 000 € TTC**

## DESCRIPTION

Bateau prêt à la bouée. Glastron LARAYA 1100 excellent état avec 2 Volvo Penta de 200 cv chacun - moteurs révisés, nouveaux démarreurs, courroies neuves, batteries neuves, bateau prêt - chantier naval américain parmi les premiers fabricants en fibre de verre bibloc sans l'utilisation de bois. Elle a été fondée au Texas en 1956 et achetée par Genmar Holdings dans les années 1990, la production ayant été déplacée au Minnesota. Les bateaux à moteur produits par Glastron ont été utilisés pour certaines scènes des films Agent 007 - Live and Let Die et Moonraker - Space Operation. Le hors-bord utilisé dans la série télévisée Batman des années soixante a été construit par Glastron.

Le Glastron Laraya 1100 est un bateau à moteur compact et performant de près de 11 mètres, produit en 1987 par le chantier naval américain Glastron, connu pour sa construction en fibre de verre de haute qualité sans l'utilisation de bois dans le corps.

Le bateau a un design fonctionnel avec un compartiment de cabine confortable, une salle de bain et un cockpit confortable équipé d'une table, de coussins et d'une plate-forme de bain/plate-forme de bain. Parfait pour les excursions à la journée et la navigation côtière, le Laraya 1100 allie robustesse, confort et facilité d'utilisation, tout en gardant intact le charme d'un bateau à moteur américain emblématique à l'histoire reconnue, même dans le monde du cinéma et des séries télévisées.

Equipement de pont:

Alarme moteur, Alarme de pompe de cale, Eau sous pression, Douche

## SPÉCIFICATIONS

ANNÉE  
**1987**

LARGEUR  
**2.70**

CAPACITÉ DE CARBURANT  
**120**

SALLES DE BAINS  
**1**

HEURES MOTEUR  
**2200**

LONGUEUR  
**9.99**

TIRANT D'EAU  
**0.90**

CABINES  
**1**

MARQUE MOTEUR  
**Volvo Penta D4**

PUISSANCE  
**2 X 200 CV**

**Général**

---

<b>Type</b> bateau à moteur	<b>Constructeur</b> glastron	<b>Modèle</b> La.Ra.Ya rbr 1100	<b>Lieu / Visible À</b> Cantiere, friuli-venezia giulia
--------------------------------	---------------------------------	------------------------------------	--

**Dimensions/performance**

---

<b>Poids (T)</b> 7.00	<b>Capacité Réservoir (L)</b> 120	<b>Vitesse De Croisière (Nd)</b> 22.00	<b>Vitesse Max (Nd)</b> 30.00
--------------------------	--------------------------------------	---	----------------------------------

**Construction/Aménagements**

---

<b>Nb De Cabines</b> 1	<b>Nb De Couchages</b> 2	<b>Nb Salles De Bain</b> 1
---------------------------	-----------------------------	-------------------------------

**Mécanique**

---

<b>Moteur</b> Volvo Penta D4	<b>Puissance</b> 2x200CV	<b>Heures Moteur</b> 2200	<b>Propulsion/transmission</b> 3 Pale
<b>Carburant</b> Diesel			

**Electricité/Air Conditionné**

---

**Batterie Moteur**

**Equipements Navigation**

---

Compas De Navigation

Speedometre

Ancre

**Cuisine/Blanchisserie/Divertissement**

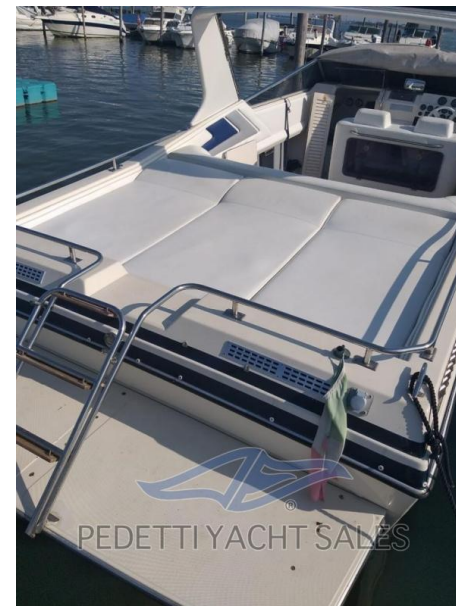
---

Réfrigérateur

**Équipements De Sécurité / Divers**

---

Pompe De Cale



## Glastron La.Ra.Ya Rbr 1100









# Glastron La.Ra.Ya Rbr 1100

