

LAKE MAGGIORE



VENTE OCCASION

rinker Rinker 280

**ALBROKER**

57 000 € TTC

## DESCRIPTION

Visible sur le lac Maggiore, propulsé par un Volvo Penta 5.7 V8 gxi 300 ch avec quelques heures de conduite ! Année modèle 2008. Coussins externes à refaire.

FEUILLE PROVISOIRE MISE À JOUR

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. Les frais de vente non inclus.

Equipement électronique de navigation:

Compas (Ritchie), GPS (Geonav).

Equipement de pont:

Eau sous pression, 3 Batteries, Douche de cockpit, Indicateurs de flaps (Lenco), Éclairage de courtoisie, Cockpit en teck, Connexion eau sous pression à quai, Rollbar, Guindeau électrique, Echelle de bain, table de cockpit (teak), Table pliante de salon.

Equipement intérieur:

Toilettes électriques.

Divers:

Haut-parleurs, Hi-Fi (Clarion).

Equipement de confort:

Réfrigérateur extérieur (Waeco), Réfrigérateur intérieur (Waeco),

Plaques électriques (Kenyon).

Sellerie et tauds:

## SPÉCIFICATIONS

ANNÉE

2007

LONGUEUR

9.14

LARGEUR

2.77

TIRANT D'EAU

0.90

CAPACITÉ DE CARBURANT

380

PASSAGERS

8

CABINES

1

SALLES DE BAINS

1

MARQUE MOTEUR

Volvo Penta 5.7 Gxi

HEURES MOTEUR

344

PUISSANCE

1 X 300 CV

**Général**

---

Type bateau à moteur	Constructeur rinker	Modèle Rinker 280	Passagers 8
Lieu / Visible À Lago maggiore			

**Dimensions/performance**

---

Capacité Réservoir (L) 380	Vitesse De Croisière (Nd) 22.00	Vitesse Max (Nd) 34.00
-------------------------------	------------------------------------	---------------------------

**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 5.7 gxi	Puissance 1x300CV	Heures Moteur 344
-------------------------------	----------------------	----------------------

**Electricité/Air Conditionné**

---

Batterie Moteur	Air Conditionné
-----------------	-----------------















