



VENTE OCCASION

carver boat 400

PRIX SUR DEMANDE

DESCRIPTION

Carver 400, pêcheur américain construit en 1998. Propulsé par deux Cummins de 330 ch, ligne d'arbre. Bien équipé : générateur, climatisation, chaud/froid, 2 cabines + 2 salles de bain.

FEUILLE PROVISOIRE MISE À JOUR

Visitez notre site web : www.valbroker.com

Pour le transport nautique, nous collaborons avec Paolo Meroni (Yacht Service srl-Como). - Nous parlons anglais, allemand et français.

Les données sont considérées comme exactes mais non garanties.

Frais d'agence exclus.

Equipement électronique de navigation:

Plotter GPS.

Equipement de pont:

Flaps hydrauliques, Passerelle (idraulica teak), Plateforme arrière (maggiorata).

Equipement intérieur:

Air conditionné (caldo/freddo), Toilettes électriques.

Divers:

Hi-Fi.

Equipement de confort:

Plaque vitrocéramique (ad induzione nuova 2022).

Sellerie et tauds:

Coussin avant (nuova 2022).

SPÉCIFICATIONS

ANNÉE

1998

LONGUEUR

13.23

LARGEUR

4.04

CAPACITÉ DE CARBURANT

1000

PASSAGERS

10

CABINES

2

SALLES DE BAINS

1

MARQUE MOTEUR

Cummins 5.9 BTA

HEURES MOTEUR

700

PUISSANCE

2 X 330 CV

Général

Type bateau à moteur	Constructeur carver boat	Modèle 400	Passagers 10
Lieu / Visible À Lago maggiore			

Dimensions/performance

Capacité Réservoir (L) 1000	Vitesse De Croisière (Nd) 20.00	Consommation (L/h) 75
--------------------------------	------------------------------------	--------------------------

Construction/Aménagements

Matériau Coque Vetroresina	Super Structure Matériau Vetroresina	Matériau Pont Vetroresina	Nb De Cabines 2
Nb De Couchages 6	Nb Salles De Bain 1		

Mécanique

Moteur
Cummins 5.9 BTAPuissance
2x330CVHeures Moteur
700Propulsion/transmission
BronzoCarburant
Diesel**Electricité/Air Conditionné**

Batterie Moteur

Chargeur De Batterie

Générateur

Air Conditionné

Equipements Navigation

Pilote Automatique

VHF

Sondeur

Flybridge

Cuisine/Blanchisserie/Divertissement

Micro-ondes

Réfrigérateur

TV

Équipements De Pont

Douche De Pont

Bimini









