



VENTE OCCASION

abbate bruno Primatist g 29

40 000 € TTC

Description

Abbate Bruno Primatist G 29, propulsé par 1X 200 CV Yanmar Turbo Diesel, visible dans le hangar à Côme. Terrasse confortable fixée à l'arrière, plancher intérieur en bois, coin convertible à l'avant, armoire à l'arrière, salle de bain avec porte.

Personne de contact Frosio Romano 0039 334 534 2901

Visitez notre site web: www.valbroker.com

Pour le transport nautique, nous collaborons avec Yacht Service srl - Como - Paolo Meroni.

Nous parlons anglais, allemand et Français.

Les données sont considérées comme correctes mais non garanties.
Commissions non incluses.

Appareillage électronique de navigation:

GPS (Globalmap 2000 Lowrance).

Equipement technique et de pont supérieur:

Eau sous pression, Douche de cockpit, Plateforme arrière (teak), Cockpit en teck, Guindeau électrique, Echelle de bain.

Equipement domestique de bord:

Ballon d'eau chaude, Toilettes manuelles.

Divertissements:

Spécifications

MILLÉSIME

1994

LARGEUR

2.58

CAPACITÉ DE CARBURANT

420

CABINES

2

MARQUE MOTEUR

Yanmar

PUISSANCE

1 X 200 CV

LONGUEUR

8.43

TIRANT D'EAU

0.53

PASSAGERS

8

SALLES DES BAINS

1

HEURES MOTEUR

316

Général

TYPE	CONSTRUCTEUR	MODELE	PASSAGERS
moteur	abbate bruno	Primatist g 29	8
LIEU / VISIBLE À	Lago di como		

Dimensions / Performance

POIDS (T)	CAPACITÉ RÉSERVOIR (L)	VITESSE DE CROISIÈRE (ND)	VITESSE MAX (ND)
2500.00	420	18	25

Construction / Aménagements

MATÉRIAU COQUE	SUPER STRUCTURE MATÉRIAU	MATÉRIAU PONT	NB DE CABINES
Vetroresina	Vetroresina	Vetroresina	2
COUCHETTES	SALLES DE BAIN		
3	1		

Mécanique

MOTEUR	NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV)	HEURES MOTEUR	PROPULSION
Yanmar	1 x 200	316	Duo Prop
CARBURANT	Diesel		

Electricité / Air conditionné

BATTERIE MOTEUR

CHARGEUR DE BATTERIE

Equipements navigation

GPS

COMPAS DE NAVIGATION

SONDEUR

SPEEDOMETRE

Cuisine / Blanchisserie / Divertissement

RÉFRIGÉRATEUR

Équipements de pont

DOUCHE DE PONT

CAPOTE DE DESCENTE

















































