



VENTE OCCASION

lomac nautica In 1000

80 000 € TTC

DESCRIPTION

Bateau en excellent état général avec seulement 350 heures d'exploitation. Tente nautique avec fenêtres latérales et arrière avec porte NEUVE, jamais assemblée.

BON ÉTAT GLOBAL. POUR INFO 3394677707 NICOLA

INTÉRIEUR :

Cabine avec dinette convertible en lit double à la proue

Salle de bain avec lavabo, douche et toilettes marines électriques

Cuisine extérieure équipée d'évier, de cuisinière et de réfrigérateur

INSTRUMENTATION :

Alarme moteur

Autoclave

Intervenants

Batteries

Boussole

Charger

Ordinateur embarqué

Sonar

GPS

Système TV

Onduleurs

Lumières de courtoisie

Prises internes 12V

Prises internes 220V

Quai

Pompe de cale automatique

SPÉCIFICATIONS

ANNÉE

2011

LONGUEUR

9.99

LARGEUR

3.50

TIRANT D'EAU

0.70

CAPACITÉ DE CARBURANT

500

PASSAGERS

20

CABINES

1

SALLES DE BAINS

1

MARQUE MOTEUR

Yamaha V8

HEURES MOTEUR

350

PUISSANCE

2 X 300 CV

Général

| | | | |
|---------------------------------|-------------------------------|-------------------|-----------------|
| Type semi-rigide | Constructeur lomac nautica | Modèle In 1000 | Passagers 20 |
| Lieu / Visible À Mar tirreno | | | |

Dimensions/performance

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| Poids (T) 2.55 | Capacité Réservoir (L) 500 | Vitesse De Croisière (Nd) 30.00 | Vitesse Max (Nd) 50.00 |
| Consommation (L/h) 75 | | | |

Construction/Aménagements

| | | |
|--------------------|----------------------|------------------------|
| Nb De Cabines 1 | Nb De Couchages 2 | Nb Salles De Bain 1 |
|--------------------|----------------------|------------------------|

Mécanique

| | | |
|---------------------|----------------------|----------------------|
| Moteur Yamaha V8 | Puissance 2x300CV | Heures Moteur 350 |
|---------------------|----------------------|----------------------|

Electricité/Air Conditionné

| | |
|-----------------|----------------------|
| Batterie Moteur | Chargeur De Batterie |
|-----------------|----------------------|









