



VENTE OCCASION

innovazioni e progetti Alena 52

320 000 € ttc

## DESCRIPTION

Bateau maintenu en excellent état. Intérieur parfait

Prêt à naviguer.

Vente pour le passage à de plus grands bateaux.

Equipement électronique de navigation:

Indicateur d'angle de barre.

Equipement de pont:

Eau sous pression, 8 Batteries, Douche de cockpit, Plateforme arrière, Pompe de cale automatique, Pompe de cale manuelle, Porte latérale, Prise de quai, Connexion eau sous pression à quai, Guindeau électrique, Echelle de bain.

Equipement intérieur:

Ballon d'eau chaude, Air Conditionné, Toilettes manuelles.

Divers:

Haut-parleurs, Radio AM/FM, Hi-Fi.

Equipement de confort:

Cuisine, Lave-linge, Plaque vitrocéramique.

Sellerie et tauds:

Coussins arrieres, Coussin avant, Taud de soleil.

## SPÉCIFICATIONS

MILLÉSIME

**2006**

LARGEUR

**4.65**

CAPACITÉ DE CARBURANT

**1800**

CABINES

**3**

MARQUE MOTEUR

**Volvo Penta**

LONGUEUR

**16.40**

TIRANT D'EAU

**1.50**

PASSAGERS

**16**

SALLES DES BAINS

**1**

PUISSANCE

**2 X 715 CV**

**Général**

TYPE	CONSTRUCTEUR	MODELE	PASSAGERS
moteur	innovazioni e progetti	Alena 52	16
LIEU / VISIBLE À			
Liguria			

**Dimensions / Performance**

POIDS (T)	CAPACITÉ RÉSERVOIR (L)	VITESSE DE CROISIÈRE (ND)	VITESSE MAX (ND)
20.00	1800	28	34

**Construction / Aménagements**

MATÉRIAU COQUE	SUPER STRUCTURE MATÉRIAU	MATÉRIAU PONT	NB DE CABINES
Vetroresina	Vetroresina	Teak	3
COUCHETTES	SALLES DE BAIN		
6	1		

**Mécanique**

MOTEUR	NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV)	CARBURANT	PROPULSEUR D'ÉTRAVE
Volvo Penta	2 x 715	Diesel	

**Electricité / Air conditionné**

BATTERIE MOTEUR	GÉNÉRATEUR
-----------------	------------

### **Equipements navigation**

---

GPS	RADAR	PILOTE AUTOMATIQUE	VHF
COMPAS DE NAVIGATION	SONDEUR	SPEEDOMETRE	ANCRE

### **Cuisine / Blanchisserie / Divertissement**

---

FOUR	CONGÉLATEUR	RÉFRIGÉRATEUR	TV
------	-------------	---------------	----

### **Équipements de sécurité / divers**

---

RADEAU DE SURVIE	POMPE DE CALE
------------------	---------------



