



VENTE OCCASION

*fairline Fairline 31 corniche*

55 000 € TTC

## DESCRIPTION

---

XBOAT ref :5728.Bateau en superbe état. Nombreux extras, pilote automatique, convertisseur 12 à 220V, radar, chargeur de batterie, gps, frigo, gazinière, prise 220v, etc etc.

Equipé de 2 embases hélice doubles pour de meilleures performances. Rapport 290DP 1.95, et j'ai 2 embases hélice simples de rechange.

Chauffage central au diesel, eau chaude, réservoir d'eaux grises, matelas, housse d'hivernage, intérieur en bois dur.

### Electronique

GPS/plotter Furuno dans le cockpit et le flybridge - radio dans le cockpit et le flybridge - sondeur - pilote automatique dans le cockpit et le flybridge - convertisseur 12 à 220V et beaucoup d'autres extras.

Electricité / Moteur du Fairline Corniche 31

Chargeur de batterie, 3 nouvelles batteries à partir de juillet 2022.

### Equipement de pont

guindeau, ancre et chaîne, utilisable depuis le cockpit et la proue. Couvertures complètes et couvertures d'hivernation. Matelas intérieurs et extérieurs.

### Confort / Intérieur

Toilette automatique - automatique - cuisinière/four à gaz - chauffage au fioul - chauffage central au gaz.

### Documentation

tout est en ordre, taxes payées, drapeau polonais depuis 2021.

### Entretien

antifouling et révision moteur/queue en juin 2022.

Moteurs entièrement révisés en 2018, meilleur rendement et consommation réduite.

## SPÉCIFICATIONS

---

ANNÉE

**1985**

---

LONGUEUR

**10.40**

---

LARGEUR

**3.53**

---

TIRANT D'EAU

**1.20**

---

CABINES

**1**

---

MARQUE MOTEUR

**VOLVO PENTA**

---

PUISSANCE

**2 X 200 CV**

Type  
moteur

Constructeur  
fairline

Modèle  
Fairline 31 corniche

Lieu / Visible À  
Barcelona

Matériau Coque  
GRP Poly

Nb De Cabines  
1

Nb De Couchages  
4

Moteur  
VOLVO PENTA

Puissance  
2x200CV

Hélices  
In Board (IB)

Carburant  
essence

GPS

Radar

Pilote Automatique

VHF

Sondeur

Ancre

Flybridge

---

*Micro-ondes*

*Congélateur*

*TV*

---

*Douche De Pont*

*Bimini*

*Capote De Descente*





