



VENTE OCCASION

**bertram 54**

**785 000 € TTC**

## DESCRIPTION

---

Produit rarissime sur le marché Français, état irréprochable.  
A voir absolument !  
Bertram 54, seulement 7 exemplaires construits dans le monde... Celui que nous vous proposons est le dernier construit dans le chantier Bertram avant la reprise de la marque par le groupe. Ferretti... Il a tout de même bénéficié du coup de crayon de Ferretti en ajoutant le hublot central qui a légèrement modernisé le bateau sans le dénaturer. Motorisation maximale : 2 x 1676 CV .... vitesse maximale 45 noeuds. Bateau première main importé directement de Miami... toujours hiverné à terre sous hangar. Parfaitement entretenu par Professionnel.

## SPÉCIFICATIONS

---

ANNÉE  
**2010**

---

LARGEUR  
**5.43**

---

CAPACITÉ DE CARBURANT  
**5769**

---

SALLES DE BAINS  
**2**

---

HEURES MOTEUR  
**720**

LONGUEUR  
**18.62**

---

TIRANT D'EAU  
**1.65**

---

CABINES  
**3**

---

MARQUE MOTEUR  
**Caterpillar**

---

PUISSANCE  
**2 X 1676cv CV**

**Général**

---

Type moteur	Constructeur bertram	Modèle 54	Pavillon France
----------------	-------------------------	--------------	--------------------

Lieu / Visible À  
Golfe de St-Tropez

**Dimensions/performance**

---

Capacité Réservoir (L) 5769	Vitesse De Croisière (Nd) 30.00	Vitesse Max (Nd) 45.00
--------------------------------	------------------------------------	---------------------------

## Construction/Aménagements

---

Nb De Cabines  
3

Nb De Couchages  
6

Nb Salles De Bain  
2

### Description

Général  
Chantier : Bertram  
Modèle : 54  
Année : 2010

Spécifications  
Matériau de la coque : Composite Prestige  
Dimensions hors tout : 18,62m x 5,43m  
Tirant d'eau : 1,65m  
Cockpit Teck (état neuf)

Motorisation  
Marque et modèle du moteur : Caterpillar C32  
Puissance : 2 x 1676 CV  
Propulsion : Lignes d'arbre  
Nombre d'heures : 720h  
Carburant : Gasoil  
Capacité réservoir : 5769L  
Vitesse de croisière : 25-30 noeuds  
Vitesse maximum : 45 noeuds  
Flaps : Oui  
Propulseur d'étrave : ajouté en option après la construction  
Hélice : Australienne VEEM  
Commandes : Électriques

Electronique  
Batterie de moteur : Oui  
Batteries de service : Oui  
Chargeur de batteries : Oui  
Convertisseur : Oui  
Circuit 220 volts : Oui

## Mécanique

---

Moteur  
Caterpillar

Puissance  
2x1676cv

Année Moteur  
2010

Heures Moteur  
720

Carburant  
Diesel



























