



VENTE OCCASION

astilleros alianza 76' steel ketch – fast ocean cruiser –  
classic boat

PRIX SUR DEMANDE

## DESCRIPTION

BATEAU EN EXCELLENT ÉTAT PRIX TRÈS ATTRACTIF  
BATEAU ACTUELLEMENT REMIS DANS LE PIPELINE  
TOTALE REFONTE 2009  
HEURES MOTEUR 0  
DISPONIBLE POUR ESSAI ET ÉVALUATION  
Panneau de commande : New de Mastervolt  
Chargeurs de batteries Mastervolt : nouveau-pas. 2 principales  
Nouveau Mastervolt-no. 1 communication  
Contrôle de charge batterie : système automatique Mastervolt  
nouveau  
Inverseur : Nouveau-2.5 KW-Mastervolt  
Générateur/onduleur/quai 220V/110V AC : nouveau automatique  
Mastervolt  
Transformateur d'isolation : nouveau Mastervolt 13KVA  
Noir de pompes et réservoirs d'eau : neuf, réservoir en acier inoxydable  
avec électrique et manuel  
s'acquitter avec indicateur de niveau.  
Système de pompes et alarmes de cale : toutes les nouvelles  
Pompes à eau de gris : tous les nouveaux  
Pompe d'assèchement de secours 220V : nouveau  
Pompe à eau incendie : nouveau  
Douche de pont : nouveau  
Usine de distribution d'électricité 220V AC/DC 24 : nouveau câblage,  
boîtes de dérivation, boîtes de contrôle  
Lumières : Nouveau système léger d'intérieur led

## SPÉCIFICATIONS

ANNÉE  
1984LONGUEUR  
23.99LARGEUR  
6.00CAPACITÉ DE CARBURANT  
2100MARQUE MOTEUR  
VOLVO PENTA VOLVO  
TAD71A 357HEURES MOTEUR  
505PUISSANCE  
1 X 357 CV

**Général**

---

Type voilier	Constructeur astilleros alianza	Modèle 76' steel ketch – fast ocean cruiser – classic boat	Lieu / Visible À Gibilterra
--------------	------------------------------------	---	--------------------------------

**Dimensions/performance**

---

Poids (T) 0.09	Capacité Réservoir (L) 2100
-------------------	--------------------------------

**Construction/Aménagements**

---

Matériau Coque ACCIAIO MARINO	Matériau Pont TEK
----------------------------------	----------------------

**Mécanique**

---

Moteur VOLVO PENTA VOLVO TAD71A 357	Puissance 1x357CV	Heures Moteur 505	Propulsion/transmission 3 PALE
Carburant Diesel			

**Electricité/Air Conditionné**

---

Batterie Moteur	Chargeur De Batterie	Générateur	Chauffage
-----------------	----------------------	------------	-----------







