



VENTE OCCASION

hartwell of plymouth (gb) Golden hind 31 voilier bo 19 900 € ttc

## DESCRIPTION

Chantier / Architecte : HARTWELL OF PLYMOUTH (GB)

Version : Sloop - Croisière Familiale - Bois

Confort : Carré transformable - Cab. Arr. Simple - Cab. Avant Double - Cab. Lat. Simple - 1 WC - - Cuve eaux noires - Four - Réchaud - gazinière « ENO » 2 feux et four, 2011. Glacière. Réservoir d'eau douce vétuste - radio CD + 2 HP JVC de 2011

Divers Motorisation : BETA MARINE - B-28 HE de 2007 mis en service en 2011 - hélice fixe tripale- coupe-orin - presse étoupe à joint tournant - 50L

Electricité : Batterie(s) - 12V - 2009V - Batterie(s) - 12V - 2009 - Chargeur Auto - « Dolphin » 12 Volts 20 Amp - Tableau électrique, câblage, circuit 220 volts : refait en 2011 - disjoncteur 30 mA

Voiles / Gréement : GV - incidences LATTEE 3ris DACRON, 2011 - Génois - incidences HYDRANET-UV, 2011 - Genaker - Incidences sur emmagasineur, 2011 - LAZY-BAG de 2011 - Enrouleur Génois - PROFURL de 2011 - MAT/BOME/GREEMENT mis en place en 2011 - certificat de conformité gréement du 06/08/2010 - bronze de 2011

Sécurité : Survie - Eurovinil, 6 pl en sac de 2011 à réviser

Electronique : Sondeur - TRIDATA ST60 Raytheon, 2010 - Loch/Speedo - TRIDATA ST60 Raytheon, 2010 - Anemo/Girouette - WINDEX15 de 2010 - VHF - GPS - « Simrad 7" » avec traceur, 2011 - Cartographie « Navionics »

Sellerie : housses coussins de 2022

## SPÉCIFICATIONS

MILLÉSIME

**1968**

LARGEUR

**2.74**

MARQUE MOTEUR

**BETA MARINE**

LONGUEUR

**9.66**

TIRANT D'EAU

**1.20**

PUISSANCE

**1 X 28 CV**

**Général**

---

TYPE	CONSTRUCTEUR	MODELE	LIEU / VISIBLE À
voilier	hartwell of plymouth (gb)	Golden hind 31 voilier bois	La rochelle

**Mécanique**

---

MOTEUR	NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV)	CARBURANT
BETA MARINE	1 x 28	Diesel

**Equipements navigation**

---

GPS	VHF	SONDEUR	INSTRUMENTS À VENT
SPEEDOMETRE			

**Cuisine / Blanchisserie / Divertissement**

---

FOUR

**Équipements de sécurité / divers**

---

RADEAU DE SURVIE

**Voiles**

---

GÉNOIS





