



VENTE OCCASION

**pardo 43**

**890 000 € ttc**

## DESCRIPTION

PARDO 43 mis à l'eau en avril 2022, motorisé par 2 x 480cv Volvo IPS 650.

Celui-ci est hiverné et entretenu chaque année par des professionnels.

Il dispose de nombreuses options: stabilisateur gyroscopique, générateur, plateforme de bain hydraulique, passerelle hydraulique, taud électrique, convertisseur, etc.

N'hésitez pas à nous contacter au +33627273229 ou à l'adresse [contact@hedonism-yachting.com](mailto:contact@hedonism-yachting.com) pour plus de renseignements, photos et vidéos.

Visite virtuelle sur demande.

Retrouvez nos bateaux à vendre ou à louer sur notre site:  
<https://www.hedonism-yachting.com>

## SPÉCIFICATIONS

MILLÉSIME

2022

LARGEUR

4.20

PASSAGERS

12

SALLES DES BAINS

1

HEURES MOTEUR

310

LONGUEUR

14.10

TIRANT D'EAU

1.10

CABINES

2

MARQUE MOTEUR

Volvo

PUISSANCE

2 X 480 CV

## Général

---

TYPE	CONSTRUCTEUR	MODELE	PASSAGERS
moteur	pardo	43	12

## Dimensions / Performance

---

VITESSE DE CROISIÈRE (ND)	VITESSE MAX (ND)
22	35

## Construction / Aménagements

---

NB DE CABINES	COUCHETTES	SALLES DE BAIN
2	4	1

## Construction / aménagements description

---

WC électrique

## Mécanique

---

MOTEUR	NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV)	ANNÉE MOTEUR	HEURES MOTEUR
Volvo	2 x 480	2022	310
PROPULSION	CARBURANT		
IPS650 Joystick	Diesel		

**Electricité / Air conditionné**

---

BATTERIE MOTEUR

CHARGEUR DE  
BATTERIE

BATTERIE SERVICE

GÉNÉRATEUR

CONVERTISSEUR

AIR CONDITIONNÉ

CHAUFFAGE

**Equipements navigation**

---

GPS

PILOTE AUTOMATIQUE

VHF

COMPAS DE NAVIGATION

SONDEUR

SPEEDOMETRE

ANCRE

**Cuisine / Blanchisserie / Divertissement**

---

RÉFRIGÉRATEUR

**Divertissement description**

---

Hifi

Speakers

**Équipements de pont**

---

GUINDEAU

PASSERELLE

ECHELLE DE BAIN

PLATEFORME  
HYDRAULIQUE

ECLAIRAGE NAVIGATION

ESSUIE-GLACES

TAUD DE SOLEIL

DOUCHE DE PONT

COUSSINS BAIN SOLEIL

GARAGE À TENDER

## **Équipements de pont description**

---

Stabilisateur gyroscopique

Table de cockpit





