



VENTE OCCASION

cantiere del pardo Pardo yacht 38

480 000 € TTC

DESCRIPTION

Ordinateur de bord VOLVO
- VOLVOGLASS COCKPIT multifonction avec écran 12" MFD-8612 (cartes non fournies)
- VHF Garmin 315i
- Forfait divertissement avec : FUSION APOLLO RA770 ; Zone 1 : Haut-parleurs intérieurs de la cabine principale (paire) ;
Zone 2 : Haut-parleurs externes à l'arrière (paire) ;
FUSION MS-NRX300, télécommande pour haut-parleurs internes
Système d'ancrage électrique trèfle (longueur de la chaîne : 50 m ; diamètre de la chaîne : ø 8 ; poids : 13 kg), avec
Appareil photo traceur de cartes
- Défenses et housse personnalisées (n° 8) avec logo et lignes d'amarrage
- Porte latérale arrière en acier inoxydable
- Compteur de chaîne
- Verrière de table de cockpit
• Siège arrière, poupe, auvent arrière et sièges console
Equipement électronique de navigation:
Moniteur.
Equipement de pont:
Alarme moteur, Alarme de pompe de cale, Ancre (13KG, 50 M CHAIN 8MM), Auto Dynamic Trim Interceptor, Eau sous pression, 2 Batteries (2X90Ah), Passavant en teck, Douche de cockpit, Lavabo dans le cockpit, Éclairage de courtoisie, Plateforme arrière, Pont en teck

SPÉCIFICATIONS

ANNÉE
2022

LONGUEUR
11.90

LARGEUR
3.60

TIRANT D'EAU
1.05

MARQUE MOTEUR
**Volvo Penta 2XVOLVO
D4 300**

HEURES MOTEUR
40

PUISSANCE
2 X 300 CV

Général

Type voilier	Constructeur cantiere del pardo	Modèle Pardo yacht 38	Lieu / Visible À Alto adriatico, friuli-venezia giulia
--------------	---------------------------------	-----------------------	--

Dimensions/performance

Poids (T)
7.00

Mécanique

Moteur Volvo Penta 2XVOLVO D4 300	Puissance 2x300CV	Heures Moteur 40	Propulseur D'étrave
-----------------------------------	-------------------	------------------	---------------------

Electricité/Air Conditionné

Batterie Moteur	Chargeur De Batterie
-----------------	----------------------

Equipements Navigation

GPS	Traceur	Pilote Automatique	VHF
Compas De Navigation	Sondeur	Ancre	

Équipements De Pont

Eclairage Navigation

Bimini

Équipements De Sécurité / Divers

Pompe De Cale









