



VENTE OCCASION

prestige yacht prestige 630

1 090 000 € TTC

DESCRIPTION

La **PRESTIGE 630**, une notoriété et référence de qualité de construction allie la modernité d'un Yacht récent de luxe, un Flybridge XXL au charme panoramique, un intérieur raffiné baigné de lumière et la sérénité d'une navigation stable et autonome. Vedette en parfait état, bien équipé et bien suivi par ses propriétaires. **Visite sur rendez vous.**

SPÉCIFICATIONS

ANNÉE
2001

LARGEUR
5.15

CAPACITÉ DE CARBURANT
2700

SALLES DE BAINS
3

PUISSANCE
0 X 725 CV

LONGUEUR
19.02

TIRANT D'EAU
1.32

CABINES
4

MARQUE MOTEUR
Volvo

Général

Type
moteur

Constructeur
prestige yacht

Modèle
prestige 630

Lieu / Visible À
cogolin

Dimensions/performance

Capacité Réservoir (L)
2700

Construction/Aménagements

Nb De Cabines
4

Nb De Couchages
8

Nb Salles De Bain
3

Description

Aménagements:

3 Cabines doubles + 1 cabine équipage soit (6+2 couchages)

Cabine propriétaire à l'avant avec sa Salle de bain privative

Cabine VIP avant + cabine invités

Cuisine équipée ouverte sur la carré panoramique, lumineux avec ses grandes baies vitrées.

Un FLY BRIDGE XXL avec Espace repas, bain de soleil et poste de pilotage panoramique.

Nombreux rangements, sellerie haut de gamme.

Confort & Equipement :

Climatisation

Générateur 18 Kva(50Hz) OU 21 Kva(60Hz)

Guindeau électrique 2000w

Plateforme arrière hydraulique

Passerelle télescopique

Cuisine comprenant un Frigo(282L)+ congélateur, Four, plaque cuisson, nombreux rangements, plan de travail, ustensile..

Sanitaires : Salle d'eau avec douche séparée.

Capacité eau douce : 920L

Mécanique

Moteur volvo	Puissance 725CV	Carburant Diesel
-----------------	--------------------	---------------------

Description

2 MOTEURS VOLVO IPS 950 – D11 (2 x 725cv diesel) 150h- Direction hydraulique.

Capacité carburant gasoil : 2 700L

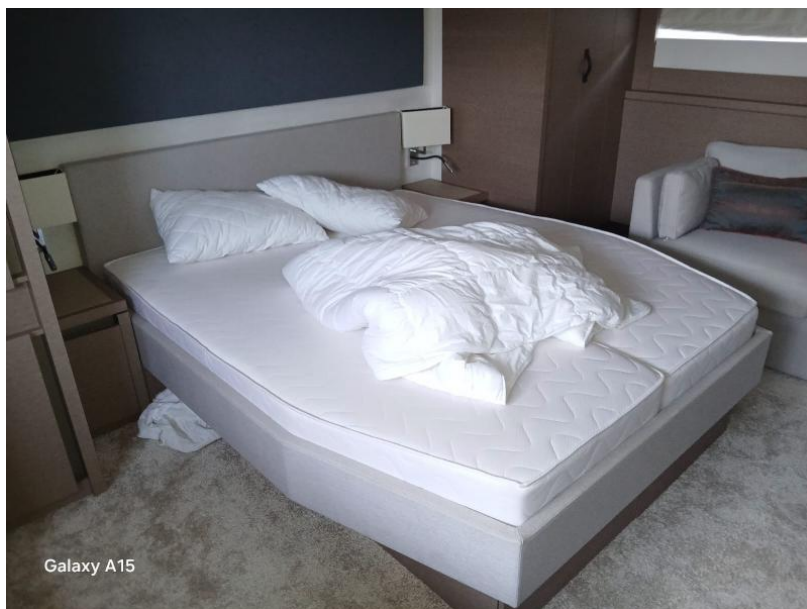
Vitesse de croisière : 24 Nds

Vitesse Maxi : 30 Nds

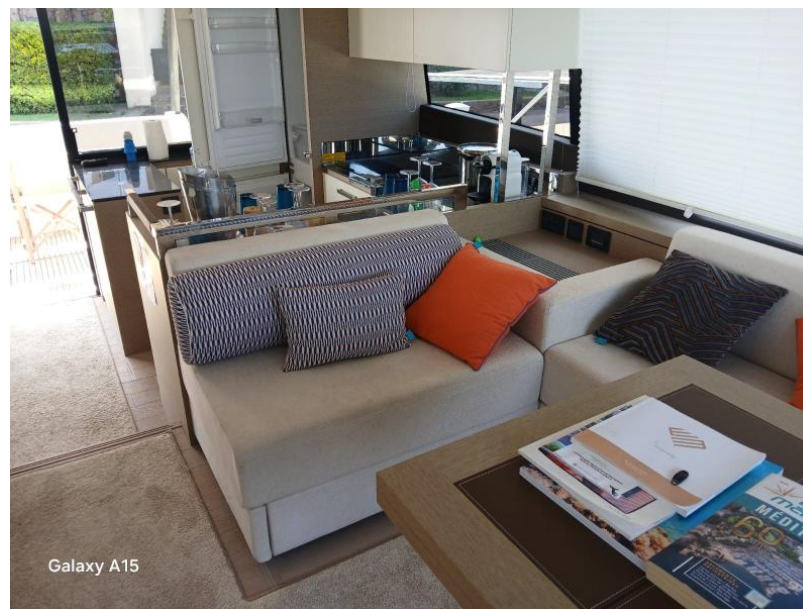
Autonomie : environ 305NM à 25 nœuds



Galaxy A15



Galaxy A15



Galaxy A15



