



VENTE OCCASION

jeanneau Prestige 350 fly

149 000 € TTC

DESCRIPTION

Prestige 350 Flybridge – Un cruiser élégant, confortable et prêt à naviguer

Nous vous proposons à la vente ce Prestige 350, un flybridge particulièrement apprécié pour son équilibre entre confort, qualité de fabrication et facilité de navigation. Ce modèle séduit aussi bien les plaisanciers expérimentés que ceux souhaitant accéder à une unité plus spacieuse et plus valorisante. Visible aux en Vendée (France), ce bateau bénéficie d'un entretien suivi et est prêt pour de nouvelles croisières.

Un flybridge conçu pour naviguer longtemps et confortablement. Issu du savoir-faire de Prestige Yacht, le Prestige 350 incarne parfaitement l'ADN de la marque : des lignes élégantes, une carène saine et une circulation à bord fluide. Sa motorisation en Z-Drive offre une navigation souple et précise, tout en facilitant les manœuvres au port grâce à des équipements adaptés.

Avec ses 11,25 mètres de longueur pour 3,73 mètres de largeur, ce modèle propose un volume intérieur remarquable pour sa catégorie, idéal pour les croisières en famille ou entre amis, aussi bien sur l'Atlantique qu'en Méditerranée.

Caractéristiques générales

Ce Prestige 350 de 2013 est équipé de deux moteurs de 220 chevaux, totalisant 509 heures de navigation. Il dispose de deux cabines confortables ainsi que d'un carré convertible, permettant d'accueillir

SPÉCIFICATIONS

ANNÉE
2013

LONGUEUR
11.25

LARGEUR
3.73

CABINES
2

MARQUE MOTEUR
Volvo Penta

HEURES MOTEUR
509

PUISSANCE
2 X 220.0 CV

Général

Type bateau à moteur	Constructeur jeanneau	Modèle Prestige 350 fly	Lieu / Visible À Les sables-d'olonne, vendée
--------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------	--

Construction/Aménagements

Nb De Cabines
2

Mécanique

Moteur Volvo Penta	Puissance 2x220.0CV	Heures Moteur 509	Carburant Diesel
------------------------------	-------------------------------	-----------------------------	----------------------------











