



VENTE OCCASION

princess 56

980 000 € HT

DESCRIPTION

PRINCESS 56 - 2016

Le Princess 56 Flybridge, construit en 2016, est un superbe exemple de l'artisanat nautique britannique, alliant élégance intemporelle, performance exceptionnelle et confort luxueux. Meticuleusement entretenu avec un historique de service complet, ce yacht bénéficie d'un capitaine professionnel dédié à bord toute l'année, garantissant qu'il reste en état impeccable et pleinement opérationnel à tout moment.

Ce Princess 56 est propulsé par deux moteurs Volvo D13 de 800 CV, offrant un équilibre optimal entre puissance et efficacité énergétique. Il affiche une vitesse de pointe impressionnante de 32 nœuds, avec des chiffres de croisière efficaces qui permettent à la fois des voyages longue distance relaxants et des transferts à grande vitesse : 50 litres par heure à 10 nœuds, parfait pour une croisière économique sur de longues distances.

230 litres par heure à 25 nœuds, offrant une navigation dynamique et rapide.

Son flybridge spacieux est conçu pour les loisirs et le divertissement, avec une grande zone de repas, un vaste espace de bain de soleil et une station de pilotage bien positionnée qui offre une visibilité exceptionnelle. Ajoutant à sa polyvalence, ce yacht comprend un tender à jet WILLIAMS 345 de 2020, idéal pour les transferts à terre, l'exploration de baies isolées et les sports nautiques.

À l'intérieur, le Princess 56 offre un espace accueillant et sophistiqué, orné de finitions en bois haut de gamme, d'un éclairage ambiant doux

SPÉCIFICATIONS

ANNÉE

2016

LONGUEUR

18.11

LARGEUR

4.75

PASSAGERS

12

CABINES

3

SALLES DE BAINS

2

MARQUE MOTEUR

VOLVO PENTA D13

PUISSANCE

2 X 800 CV

Général

Type moteur	Constructeur princess	Modèle 56	Passagers 12
Lieu / Visible À Monaco			

Construction/Aménagements

Nb De Cabines 3	Nb De Couchages 6	Nb Salles De Bain 2
--------------------	----------------------	------------------------

Mécanique

Moteur VOLVO PENTA D13	Puissance 2x800CV	Année Moteur 2016	Carburant Diesel
---------------------------	----------------------	----------------------	---------------------











