



VENTE OCCASION

princess yachts 56 Fly

980 000 € HT

DESCRIPTION

Ce **Princess 56 Fly bridge**, construit en 2016 par le chantier britannique **Princess Yachts**, est un yacht à moteur de luxe alliant élégance, performance et confort, idéal pour des croisières en Méditerranée.

Fiche technique

Longueur hors tout : 18,11 m

Largeur : 4,76 m

Tirant d'eau : 1,29 m

Déplacement : environ 24,6 tonnes

Motorisation : 2 x Volvo D13 de 800 CV

Vitesse maximale : jusqu'à 34 nœuds

Vitesse de croisière : environ 26–32 nœuds

Capacité carburant : 2 650 L

Capacité eau douce : 592 L

Cabines : 3 cabines (2 doubles + 1 twin) + 1 cabine équipage

Salles d'eau : 2

Générateur : ONAN 17 kW

Équipements : climatisation, désalinisateur, plateforme de bain hydraulique, passerelle hydraulique, stabilisateurs, propulseurs d'étrave et de poupe, Fly bridge avec bain de soleil, Wetar et barbecue

Utilisation en Méditerranée

Ce modèle est très prisé pour des croisières en Méditerranée, notamment sur la Côte d'Azur.

Pavillon Polonais hors-taxes visible en Méditerranée.

Si vous souhaitez plus d'informations ou une assistance pour l'achat

SPÉCIFICATIONS

ANNÉE
2016

LARGEUR
4.78

CAPACITÉ DE CARBURANT
2650

CABINES
3

MARQUE MOTEUR
Volvo D13

PUISSANCE
2 X 800 CV

LONGUEUR
18.11

TIRANT D'EAU
1.29

PASSAGERS
8

SALLES DE BAINS
3

HEURES MOTEUR
1503

Général

Type moteur	Constructeur princess yachts	Modèle 56 Fly	Passagers 8
Pavillon Pologne	Lieu / Visible À Beaulieu su mer/France		

Dimensions/performance

Capacité Réservoir (L) 2650	Vitesse De Croisière (Nd) 20.00	Vitesse Max (Nd) 35.00
--------------------------------	------------------------------------	---------------------------

Construction/Aménagements

Nb De Cabines 3	Nb De Couchages 7	Nb Salles De Bain 3
--------------------	----------------------	------------------------

Mécanique

Moteur Volvo D13	Puissance 2x800CV	Année Moteur 2016	Heures Moteur 1503
---------------------	----------------------	----------------------	-----------------------

















