



VENTE OCCASION

prestige 680 fly

1 445 000 € HT

DESCRIPTION

Prix réduit de 1.649k EUROS à 1.445.000 – Propriétaire prêt à écouter les offres

Yacht à moteur Prestige 680 Fly

Permettez-nous de vous présenter l'exquis Prestige 680 Fly Motor Yacht, une véritable incarnation du luxe et de la sophistication. Ce superbe navire est actuellement disponible à la vente à Marina La Lonja Charter – Palma de Majorque – Espagne, au prix demandé de 1.445.000 Euros (TVA NON PAYÉE). Le yacht à moteur Prestige 680 Fly capture l'essence du yachting opulent, mettant en valeur le dévouement inébranlable de Prestige Yachts à l'artisanat et au design de classe mondiale.

L'élégance à son meilleur :

Imaginez-vous en train de vous prélasser dans la lumière radieuse du soleil, enveloppé par l'étreinte apaisante de la mer. Sur le Prestige 680, vous pouvez vous prélasser sur le pont, savourer votre cocktail préféré et laisser le temps s'écouler. Ce yacht dispose d'intérieurs somptueux, comprenant une suite propriétaire, une cabine VIP, deux cabines doubles convertibles et une cabine d'équipage, pouvant accueillir jusqu'à huit invités + équipage dans un luxe pur.

Faites l'expérience de performances exceptionnelles :

Propulsé par les deux moteurs Volvo IPS 1200 robustes, chacun de 900 CV, ce navire navigue gracieusement à des vitesses impressionnantes, atteignant un maximum de 30 nœuds et maintenant une vitesse de croisière confortable de 25 nœuds. Que vous passiez d'une île à l'autre ou que vous glissiez le long de la

SPÉCIFICATIONS

MILLÉSIME

2016

LARGEUR

5.33

CAPACITÉ DE CARBURANT

3450

HEURES MOTEUR

1350

LONGUEUR

21.46

TIRANT D'EAU

1.58

MARQUE MOTEUR

Volvo Penta IPS 1200

PUISSANCE

2 X 900 CV

Général

TYPE	CONSTRUCTEUR	MODELE	LIEU / VISIBLE À
moteur	prestige	680 fly	Palma de mallorca, mallorca

Dimensions / Performance

CAPACITÉ RÉSERVOIR (L)	VITESSE DE CROISIÈRE (ND)	VITESSE MAX (ND)
3450	25	30

Mécanique

MOTEUR	NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV)	HEURES MOTEUR
Volvo Penta IPS 1200	2 x 900	1350











