



VENTE OCCASION

pershing 7x

2 950 000 € HT

DESCRIPTION

Le Pershing 7X est un yacht de luxe conçu pour ceux qui recherchent une expérience de navigation sportive, élégante et confortable. Il combine une performance exceptionnelle, un design moderne, des équipements de pointe et un confort à bord supérieur, tout en offrant une grande maniabilité et une autonomie prolongée. Ce modèle est idéal pour les amateurs de navigation qui souhaitent allier vitesse, luxe et style.

Performance exceptionnelle

Vitesse maximale : Le Pershing 7X est équipé de moteurs puissants permettant au yacht d'atteindre une vitesse maximale de 50 nœuds.

Système de propulsion avancé : Le yacht offre une accélération rapide et une maniabilité supérieure, ce qui en fait un modèle agile et réactif, même dans des conditions de mer difficiles.

Vitesse de croisière : Avec une vitesse de croisière confortable de 32 à 38 nœuds, il permet de parcourir de longues distances avec une grande fluidité.

Design moderne et dynamique

Esthétique avant-gardiste : Le Pershing 7X est un modèle au design résolument moderne, avec des lignes épurées, une coque en fibre de verre et carbone qui assure une légèreté et une résistance exceptionnelles, et une finition haut de gamme. La silhouette est sportive et élégante, véritable œuvre d'art flottante.

Toit ouvrant panoramique : Un des points forts du modèle est son toit ouvrant électrique, permettant de profiter d'une vue imprenable et d'une expérience en

SPÉCIFICATIONS

MILLÉSIME

2021

LARGEUR

0.00

CAPACITÉ DE CARBURANT

3600

HEURES MOTEUR

377

LONGUEUR

21.11

TIRANT D'EAU

1.52

CABINES

3

PUISSANCE

0 X 1800 CV

Général

TYPE	CONSTRUCTEUR	MODELE	LIEU / VISIBLE À
moteur	pershing	7x	Antibes

Dimensions / Performance

CAPACITÉ RÉSERVOIR (L)	VITESSE DE CROISIÈRE (ND)	VITESSE MAX (ND)
3600	43	50

Construction / Aménagements

MATÉRIAU COQUE	MATÉRIAU PONT	NB DE CABINES
Fibre de verre et carbone	Teck	3

Mécanique

NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV)	HEURES MOTEUR	CARBURANT
0 x 1800	377	Diesel











