



VENTE OCCASION

ferretti yachts 850

4 650 000 € HT

DESCRIPTION

ABYS Monaco a le plaisir de vous présenter son nouveau yacht en CA : le Ferretti Yachts 850. Construit en 2020 et dans un état impeccable, ce yacht combine un extérieur élégant avec un design intérieur moderne. Ce yacht polyvalent dispose d'une suite propriétaire et peut accueillir jusqu'à 8 personnes en plus dans 3 cabines doubles et 1 cabine twin et 5 salles de bains, le tout décoré avec goût par un propriétaire expérimenté et exigeant. Ce yacht peut atteindre une vitesse maximale de 31 nœuds grâce à deux moteurs MAN produisant 1900 Cv chacun. Côté confort, ce Ferretti 850 dispose d'un grand flybridge avec un hardtop, des bains de soleil, un coin repas et un wet bar avec BBQ. Un salon panoramique avec de grandes fenêtres, des meubles haute gamme et un système de divertissement complète la gamme du yacht au style italien suprême. En mer, Ferretti Yacht 850 n'a aucun rival en ce qui concerne la sécurité, et confort et le bruit. Le yacht est doté d'ailerons stabilisateurs, ce qui lui confère des qualités de croisière exceptionnelles, des niveaux de confort de premier ordre et des équipements de navigation à la pointe de la technologie. La porte de garage à annexe hydraulique sert également de plate-forme de bain / beach club et peut être abaissée dans l'eau. Entretenu par un équipage professionnel à l'année avec un budget annuel généreux, Ferretti Yacht 850 est entièrement équipé grâce à une longue liste d'options et d'extras.

SPÉCIFICATIONS

MILLÉSIME

2020

LARGEUR

0.00

CAPACITÉ DE CARBURANT

6750

HEURES MOTEUR

806

LONGUEUR

26.14

TIRANT D'EAU

1.75

CABINES

4

Général

TYPE	CONSTRUCTEUR	MODELE
moteur	ferretti yachts	850

Dimensions / Performance

CAPACITÉ RÉSERVOIR (L)	VITESSE DE CROISIÈRE (ND)	VITESSE MAX (ND)
6750	26	31

Construction / Aménagements

MATÉRIAU COQUE	MATÉRIAU PONT	NB DE CABINES
GRP	Teck	4

Mécanique

NOMBRE DE MOTEURS (CV)	HEURES MOTEUR	CARBURANT
0	806	Diesel

Cuisine / Blanchisserie / Divertissement

TV









