



VENTE NEUF

ferretti yachts 860

DESCRIPTION

Ferretti Yachts 860, le plus innovant des yachts flybridge

Le Ferretti 860 est une véritable œuvre d'art maritime, conçue pour offrir un mélange parfait de luxe, de performance et d'innovation. Avec ses 27 mètres de longueur, ce yacht incarne la vision moderne du Ferretti Group et porte l'empreinte du designer renommé Filippo Salvetti, qui a créé des lignes extérieures dynamiques et élégantes. Ce modèle impressionne par ses dimensions généreuses, son design avant-gardiste et ses finitions haut de gamme qui reflètent un savoir-faire artisanal d'exception.

À l'intérieur, le Ferretti Yachts 860 offre une expérience unique, où le raffinement s'allie à la fonctionnalité. Il dispose de quatre cabines luxueuses, chacune équipée d'une salle de bain privative, pouvant accueillir jusqu'à huit invités dans un confort absolu. La cabine principale, située sur le pont principal ou inférieur selon les configurations, se distingue par son design spacieux et ses finitions en matériaux nobles. Le salon principal, baigné de lumière naturelle grâce à des fenêtres panoramiques, propose un espace convivial, combinant un coin salon et une salle à manger élégante. Une cuisine moderne et parfaitement équipée complète ces espaces de vie intérieurs conçus pour répondre aux attentes les plus exigeantes.

L'extérieur du Ferretti Yachts 860 est tout aussi impressionnant. Le flybridge offre un vaste espace dédié à la détente, avec un coin repas, un bar, et de larges bains de soleil. Le pont avant est aménagé pour des moments de relaxation privilégiés, tandis que la plateforme arrière immergeable facilite l'accès à l'eau

SPÉCIFICATIONS

MILLÉSIME

2025

LARGEUR

0.00

CAPACITÉ DE CARBURANT

7000

PUISSANCE

0 X 1800 CV

LONGUEUR

26.95

TIRANT D'EAU

2.08

CABINES

4

Général

TYPE	CONSTRUCTEUR	MODELE
moteur	ferretti yachts	860

Dimensions / Performance

CAPACITÉ RÉSERVOIR (L)	VITESSE DE CROISIÈRE (ND)	VITESSE MAX (ND)
7000	24	28

Construction / Aménagements

NB DE CABINES
4

Mécanique

NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV)
0 x 1800











