



VENTE NEUF

# tecnomar Lamborghini 101

## DESCRIPTION

---

Née du partenariat continu entre Automobili Lamborghini et The Italian Sea Group, la Tecnomar pour **\*\*Lamborghini 101FT\*\*** fait ses débuts mondiaux au Monaco Yacht Show 2025. Elle transmet les formes légendaires de Lamborghini sur la mer, où des géométries visionnaires et de l'adrénaline pure sont distillées en une nouvelle icône du mouvement.

Au cœur de la Tecnomar pour Lamborghini 101FT se trouve une concentration d'ingénierie marine de pointe. Sa coque en aluminium est associée à trois moteurs MTU 16V 2000 M96L, délivrant un total de 7 600 chevaux. Combinée à des systèmes de surface Top System directionnels et des hélices Rolla, cette configuration assure à la fois des performances exaltantes et une précision chirurgicale en mer. Avec une vitesse maximale de 45 nœuds et une vitesse de croisière de 35, elle redéfinit les limites du contrôle et de la vitesse dans sa catégorie. Au-delà de la puissance, la technologie s'exprime par l'équilibre : des rails de pulvérisation avancés, un tirant d'eau peu profond et une géométrie de coque à bouchain vif assurent agilité, stabilité et efficacité. Chaque système, des deux générateurs de 35 kW au contrôle intégré de la direction et du trim, a été conçu pour correspondre à la philosophie de précision et de réactivité de Lamborghini.

## SPÉCIFICATIONS

---

ANNÉE  
**2027**

---

LARGEUR  
**6.60**

---

PASSAGERS  
**8**

---

PUISSANCE  
**1 X 3600 CV**

LONGUEUR  
**31.00**

---

TIRANT D'EAU  
**3.90**

---

MARQUE MOTEUR  
**MTU**

**Général**

---

Type bateau à moteur	Constructeur tecnomar	Modèle Lamborghini 101	Passagers 8
Lieu / Visible À Golfe Juan			

**Dimensions/performance**

---

Vitesse De Croisière (Nd) 35.00	Vitesse Max (Nd) 45.00
------------------------------------	---------------------------

**Construction/Aménagements**

---

Matériau Coque  
aluminium

**Mécanique**

---

Moteur MTU	Puissance 1x3600CV	Propulsion/transmission not folding	Carburant Diesel
---------------	-----------------------	--	---------------------



