



VENTE NEUF

DELTA POWERBOATS 88

DESCRIPTION

DELTA POWERBOATS 88 CARBON 2026 - YACHT À MOTEUR EN FIBRE DE CARBONE - NOUVELLE CONSTRUCTION Reconnu comme le Yacht à Moteur de l'Année par Motor Boat & Yachting, le Delta Powerboats 88 Carbon se dresse comme le fleuron incontesté de la série Delta Carbon et l'un des yachts à moteur de production les plus techniquement avancés au monde. Construit entièrement en fibre de carbone infusée sous vide par Luksusjaht AS en Estonie, ce navire de 25,72 mètres représente l'aboutissement de plus de deux décennies de philosophie d'ingénierie scandinave appliquée aux normes les plus élevées de construction de yachts en mer. Conçu par Lars Modin et livré pour la première fois en 2010, le 88 Carbon a ouvert la voie à la production de yachts à moteur en fibre de carbone à grande échelle et continue de définir la référence en matière d'efficacité énergétique, de performance et de confort raffiné à bord dans la catégorie des 80 pieds. La coque et la superstructure sont construites exclusivement en composite de fibre de carbone, ce qui donne un déplacement à sec de 39 000 kg pour une longueur hors tout de 25,72 mètres avec une largeur de 6,22 mètres — des proportions qui confèrent un comportement exceptionnel en mer tout en permettant une vitesse de pointe de 39 nœuds grâce à deux moteurs inboard Volvo Penta IPS 1350 produisant 2 000 ch au total. Une option à trois moteurs porte la puissance totale à 3 000 ch pour les propriétaires nécessitant des performances supplémentaires. L'intégration IPS permet une réduction de la consommation de carburant allant jusqu'à 40 % par rapport aux configurations de transmission par arbre conventionnelles, et la manœuvre par joystick depuis quatre stations rend la manipulation dans

SPÉCIFICATIONS

ANNÉE
2026

LARGEUR (M)
6.20

MARQUE MOTEUR
VOLVO PENTA IPS

LONGUEUR (M)
25.72

CABINES
4
