



VENTE NEUF

millikan boats M.10 pro

250 000 € HT

DESCRIPTION

M.10 Pro – Catamaran électro-solaire professionnel – Neuf – À partir de 250 000 € HT

Accompagner les professionnels dans la décarbonisation maritime
Le M.10 Pro est un catamaran électro-solaire conçu pour répondre aux nouvelles exigences environnementales du transport maritime, du charter et des activités événementielles.

Sans moteur thermique, sans émission de CO₂, il permet une navigation propre, silencieuse et durable, tout en réduisant drastiquement les coûts d'exploitation.

Points clés exploitation professionnelle

- ✓ Plus de 100 miles d'autonomie
- ✓ Catégorie NUC – 12 passagers
- ✓ Vitesse de croisière : 8 nœuds
- ✓ 2 x 20 kW de puissance électrique
- ✓ Accès aux Aires Marines Protégées
- ✓ Accès aux zones réglementées AMF

Le M.10 Pro peut opérer dans des zones interdites aux bateaux thermiques, offrant une valeur différenciante forte pour les exploitants : expériences exclusives, écotourisme, réserves naturelles, zones sensibles.

Un outil stratégique pour :

- Compagnies de transport maritime côtier

SPÉCIFICATIONS

ANNÉE
2026

LONGUEUR
9.98

LARGEUR
3.40

TIRANT D'EAU
0.80

PASSAGERS
12

SALLES DE BAINS
1

MARQUE MOTEUR
Moteurs Électriques
Bellmarine Drive Master
Evo 20 (20 KW Chacun)

PUISSANCE
2 X 20kW CV

Général

Type multicoque	Constructeur millikan boats	Modèle M.10 pro	Passagers 12
Lieu / Visible À Le havre			

Dimensions/performance

Poids (T) 3.00	Vitesse De Croisière (Nd) 8.00	Vitesse Max (Nd) 12.00
-------------------	-----------------------------------	---------------------------

Construction/Aménagements

Matériau Coque Polyester	Nb Salles De Bain 1
-----------------------------	------------------------

Mécanique

Moteur	Puissance	Année Moteur	Hélices
moteurs électriques Bellmarine Drive Master Evo 20 (20 kW chacun)	2x20kWCV	2026	ligne d'arbre

Carburant
électrique

Description

Millikan Boats propose les moteurs en ligne d'arbre de Bell Marine. Nous conseillons la propulsion par deux moteurs Drive Master Evo 15, de 15 kW chacun, avec boost à 20 kW.

Ces moteurs permettent une vitesse de pointe de 12 noeuds.

Les moteurs Bell Marine sont fournis avec deux safrans, et un volant au poste de barre.

Electricité/Air Conditionné

Batterie Moteur

Chargeur De Batterie

Batterie Service

Panneau Solaire

Description

10 panneaux SunPower Maxeon 3 de 430 Wc
2 panneaux SunPower Biface de 650 Wc
1 Victron Cerbo GX
2 Victron Smart BMS
1 Victron Solar MPPT 450
1 Victron Solar MPPT 150
1 Victron onduleur / chargeur de quai
2 Victron Orion 48/12
Installation en 48 Volts
2 parcs batteries Victron LFP de 20 kWh chacun
Total de stockage 41 kWh

Cuisine/Blanchisserie/Divertissement

Réfrigérateur

Évier





