



VENTE NEUF

MILLIKAN BOATS M.10 Pro

À PARTIR DE 250 000 € HT

SPÉCIFICATIONS

ANNÉE

2026

LONGUEUR (M)

9.98

LARGEUR (M)

3.40

TIRANT D'EAU (M)

0.80

CAPACITÉ EAU DOUCE (L)

110

PASSAGERS

12

SALLES DE BAINS

1

MARQUE MOTEUR

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

PUISSANCE

2 X 20kW CV

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 – Exploitants charter et excursion – Bases nautiques – Collectivités et ports engagés dans la transition écologique – Acteurs du tourisme

durable Pont 100 % démontable et modulaire Le M.10 Pro se distingue par son **plan de pont entièrement démontable**, offrant une flexibilité exceptionnelle. Chaque exploitant peut adapter la configuration selon son activité :

- Mode transport : rangées de sièges pour rotations régulières
- Mode événementiel : mange-debout, canapés, fauteuils
- Mode expérience premium : configuration lounge ou immersive

Surface de pont : 12 m² totalement personnalisables. Une plateforme évolutive au service de votre modèle économique.

Caractéristiques techniques

- Longueur : 9,98 m
- Largeur : 3,40 m
- Tirant d'eau : 0,80 m
- Poids : 2,9 T
- Catégorie CE : C 8
- Nombre de passagers : 12
- Vitesse max : 12 nœuds
- Vitesse de croisière : 8 nœuds
- Motorisation : 2 x 20 kW électriques
- Batteries : 2 x 20,5 kWh (41 kWh total)
- Production solaire : 6 kWc
- Réservoir eau douce : 80 – 200 L
- Réservoir eaux noires : 50 L
- Autonomie : > 100 miles selon conditions d'exploitation

Poste de barre & technologie

- Écran Garmin + Empire Bus
- Contrôle énergétique Victron complet
- Sondeur Batterie service 12 V
- Système audio avec micro à bord
- Basses amplifiées & synchronisation

LED Interface intuitive pour gestion simplifiée et sécurisée

Aménagements professionnels

- Accès facilité par les deux coques
- Couchage skipper 200 x 120 cm
- Réfrigérateurs grande capacité
- Espaces de stockage optimisés
- Hublots sous-marins pour expérience immersive
- Salle d'eau / WC en option

Pourquoi le M.10 Pro est un choix stratégique – Zéro carburant – Zéro émission – Accès zones protégées – Réduction des charges d'exploitation – Image premium & responsable – Conformité aux futures réglementations environnementales

Le M.10 Pro n'est pas simplement un bateau électrique. C'est un outil d'exploitation aligné avec la transition écologique maritime.

Demande de devis : <https://www.barcelonayachting.com/millikan-boats-m10-pro>

#MillikanM10Pro #ElectricBoat
#SolarBoat #CatamaranElectrique
#Decarbonisation #TransitionEcologique
#NUC #TransportMaritime
#EcoTourisme #GreenMarina
#SustainableBoating #ZeroEmission
#CleanEnergy #InnovationNautique
#ProfessionalBoat #CharterBusiness

#MaritimeMobility #BlueEconomy
#YachtingInnovation #FutureOfBoating
#GreenPorts #AiresMarinesProtegees
#AMF #BarcelonaYachting

Général

Type Multicoque	Constructeur MILLIKAN BOATS	Modèle M.10 Pro	Homologation NUC (12 PAX)
Passagers 12	Lieu / Visible À Le havre		

Dimensions/performance

Poids (T) 2.90	Capacité Eau Douce (L) 110	Capacité Eaux Noires (L) 40	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
Electrique

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





