



VENTE NEUF

cayman 400 wa

MARINA YACHT SALES

PRIX SUR DEMANDE

## DESCRIPTION

---

Belle ouverture avec un design captivant. L'arc inversé donne à ce nouveau né dans la maison des Caïmans un ton jeune et moderne. Une navigabilité exceptionnelle et une coque rapide et sûre confèrent à ce bateau la plus haute marche de l'open moderne. L'œuvre d'art est complétée par les finitions de haut niveau auxquelles les propriétaires des îles Caïmans sont habitués.

Disponible en version hors-bord et moteur IPS.

DEMANDEZ-MOI DES INFORMATIONS .....

NEUF, FACTURABLE. LIVRAISON 2026 + TVA, POSSIBILITÉ DE REPRISE ET FINANÇABLE AVEC LEASING NAUTIQUE OU LEASING

### INTÉRIEURS

4 personnes, 1 salle de bain séparée

2 places dans le lit double avant

2 couchettes à l'arrière avec lits simples

### INSTRUMENTATION

À PARTIR DU CATALOGUE

### ARMEMENT

Dans la version hors-bord, l'installation minimale est de 300 CV avec 3 moteurs

Un VOLVO PENTA D6 IPS 500/600 EVC/EC Hp.380/440 Kw.280 avec Joystick est installé dans la version avec moteur Diesel

Dans les deux versions, le bain de soleil recouvre les moteurs

Armoire de cuisine dans le cockpit extérieur

## SPÉCIFICATIONS

---

ANNÉE

2026

LARGEUR

3.70

CAPACITÉ DE CARBURANT

1000

CABINES

2

MARQUE MOTEUR

Mercury 400 Verado

LONGUEUR

11.90

TIRANT D'EAU

1.00

PASSAGERS

12

SALLES DE BAINS

1

PUISSANCE

3 X 400 CV

**Général**

---

Type bateau à moteur	Constructeur cayman	Modèle 400 wa	Passagers 12
Lieu / Visible À Toscana			

**Dimensions/performance**

---

Poids (T) 12.34	Capacité Réservoir (L) 1000	Vitesse De Croisière (Nd) 30.00	Vitesse Max (Nd) 40.00
--------------------	--------------------------------	------------------------------------	---------------------------

**Construction/Aménagements**

---

Matériau Coque Vetroresina	Couleur Coque Bianco	Matériau Pont Vetroresina	Nb De Cabines 2
Nb De Couchages 4	Nb Salles De Bain 1		

## Mécanique

---

Moteur  
Mercury 400 Verado

Puissance  
3x400CV

## Équipements De Pont

---

Douche De Pont









