



VENTE NEUF

cayman yachts F580

PRIX SUR DEMANDE

DESCRIPTION

POSSIBILITÉ DE VISITER ET DE TESTER LE BATEAU JUMENT
ALIMENTÉ PAR DEUX IPS 950
PLANCHE DE POUPE QUI COULE
COULOIR DE PROUE, SALON DE PROUE ET TERRASSE
VOL ENTièrement ÉQUIPÉ AVEC CHAISES LONGUES, TABLE À MANGER,
COIN BAR ET SIÈGES ORIENTÉS VERS L'AVANT
TABLE À MANGER COCKPIT
CUISINE AU REZ-DE-CHAUSSÉE À L'ENTRÉE
3 CABINES (2 DOUBLES ET UNE AVEC 2 LITS SIMPLES À L'ÉTAGE) ET 3
SALLES DE BAIN
CABINE DE L'ÉQUIPAGE
Équipement électronique de navigation:
AIS, Indicateur d'angle de barre, Antenne radar, Commande
électrique, Ordinateur fixe de bord, Compteur de chaîne, Moniteur,
DSC VHF, Plotter GPS.
Équipement de pont:
Alarme moteur, Alarme de pompe de cale, Eau sous pression, Trim
hydraulique, Passavant en teck, Douche de cockpit, Phare de
poursuite, Flaps électriques, Spots sous-marins, Passerelle, Pompe
de cale automatique, Porte latérale, Porte latérale, Cockpit en teck,
Prise de quai, Connexion eau sous pression à quai, Rollbar, Guindeau
électrique, Stabilisateurs, table de cockpit, Winch électrique arrière,
Winch électrique avant.
Équipement intérieur:
BBQ/ Grill, Ballon d'eau chaude, Coffre-fort, Air Conditionné,

SPÉCIFICATIONS

ANNÉE
2026

LONGUEUR
17.60

LARGEUR
4.74

TIRANT D'EAU
1.40

CAPACITÉ DE CARBURANT
2000

MARQUE MOTEUR
Volvo Penta IPS 950

PUISSANCE
2 X 800 CV

Général

Type bateau à moteur	Constructeur cayman yachts	Modèle F580
---------------------------------	---------------------------------------	------------------------

Dimensions/performance

Poids (T) 24.00	Capacité Réservoir (L) 2000
----------------------------	--

Mécanique

Moteur Volvo Penta IPS 950	Puissance 2x800CV	Propulseur D'étrave
---------------------------------------	------------------------------	----------------------------

Electricité/Air Conditionné

Batterie Moteur	Chargeur De Batterie	Générateur	Air Conditionné
Chauffage			

Equipements Navigation

GPS	Radar	Pilote Automatique	Compas De Navigation
Sondeur	Speedometre	Ancre	Flybridge









