

Cayman F580
Yachts



VENTE NEUF

cayman yachts F600 new

MYSS
MARINA YACHT SALES

Ferragni progetti

DESCRIPTION

FLY spectaculaire aux lignes sportives mais en même temps élégantes. La grande navigabilité des coques des Caïmans et les excellents matériaux de construction restent inchangés. La principale caractéristique est la luminosité des pièces pour une vie à bord extrêmement confortable. Si vous aimez la voile et que vous ne voulez pas renoncer à un design sportif, c'est le bateau qu'il vous faut.....

NOUVEAU AVEC LIVRAISON 2025, BATEAU FACTURABLE + TVA, POSSIBILITÉ DE REPRISE ET FINANÇABLE AVEC LEASING NAUTIQUE

INTÉRIEURS

3 CABINES, 3 SALLES DE BAINS, 1 CABINE D'ÉQUIPAGE AVEC SALLE DE BAIN ATTENANTE AVEC ENTRÉE PAR LA POUPE

Cabine principale pleine largeur au milieu du navire avec lit double péninsule, salle de bain attenante avec cabine de douche séparée

Cabine VIP à l'avant avec lit péninsule double et salle de bain attenante avec cabine de douche séparée

Cabine d'invités avec lits plats simples et salle de bain privée avec cabine de douche séparée

Cuisine dans le salon, équipée d'un évier, d'un réfrigérateur et d'un congélateur, d'un four et de brûleurs en vitrocéramique

Grande salle à manger avec table et canapé en forme de C

SPÉCIFICATIONS

MILLÉSIME

2025

LARGEUR

4.83

CAPACITÉ DE CARBURANT

2000

SALLES DES BAINS

1

PUISSANCE

2 X 600 CV

LONGUEUR

18.56

TIRANT D'EAU

1.40

CABINES

3

MARQUE MOTEUR

Volvo Penta D8

Général

TYPE	CONSTRUCTEUR	MODELE	LIEU / VISIBLE À
moteur	cayman yachts	F600 new	Toscana

Dimensions / Performance

POIDS (T)	CAPACITÉ RÉSERVOIR (L)	VITESSE DE CROISIÈRE (ND)	VITESSE MAX (ND)
24.00	2000	26	34

Construction / Aménagements

MATÉRIAU COQUE	SUPER STRUCTURE MATÉRIAU	MATÉRIAU PONT	NB DE CABINES
Vetroresina	Vetroresina	Vetroresina	3
COUCHETTES	SALLES DE BAIN		
6	1		

Mécanique

MOTEUR	NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV)	PROPULSION	CARBURANT
Volvo Penta D8	2 x 600	Bronzo	Diesel

Equipements navigation

FLYBRIDGE

Équipements de pont

DOUCHE DE PONT





