



VENTE OCCASION

cayman 48 w.A.

350 000 € ttc

DESCRIPTION

CAYMAN 48 W.A. DE 2007 AVEC 2x575 VOLVO PENTA D9-575

PROPRIÉTAIRE UNIQUE - 3 CABINES (1 MASTER + 1 LIT DOUBLE AU SOL + LIT SIMPLE) 2 SALLES DE BAINS +

CUISINE INTÉRIEURE ET EXTÉRIEURE, BATEAU PARFAITEMENT ENTRETENU ÉQUIPÉ DE TOUT LE CONFORT

REPEINT 2016 - ZERO HULL 2017 - REGOMMAGE DU COCKPIT 2017

Pont arrière (PLIABLE)

Treuil

Équipement électronique de navigation:

Commande électrique.

Équipement de pont:

Alarme moteur, Eau sous pression, Douche de cockpit, Flaps hydrauliques, Hard top, Éclairage de courtoisie, Passerelle (IDRAULICA A SCOMPARSA), Plateforme arrière (AFFONDABILE (UP/DOWN)), Pompe de cale automatique, Cockpit en teck, Prise de quai, Guindeau électrique, Echelle de bain, Corne.

Équipement intérieur:

Ballon d'eau chaude, Plancher intérieur en bois, Prises interieures 12v, Prises interieures 220v, 2 Toilettes électriques.

Divers:

SPÉCIFICATIONS

MILLÉSIME

2007

LARGEUR

4.40

CAPACITÉ DE CARBURANT

1600

SALLES DES BAINS

1

HEURES MOTEUR

680

LONGUEUR

14.95

TIRANT D'EAU

1.00

CABINES

3

MARQUE MOTEUR

VOLVO PENTA D9-575

PUISSANCE

2 X 575 CV

Général

TYPE	CONSTRUCTEUR	MODELE	LIEU / VISIBLE À
moteur	cayman	48 w.A.	Liguria

Dimensions / Performance

POIDS (T)	CAPACITÉ RÉSERVOIR (L)	VITESSE DE CROISIÈRE (ND)	VITESSE MAX (ND)
16.00	1600	28	33

Construction / Aménagements

MATÉRIAU COQUE	NB DE CABINES	COUCHETTES	SALLES DE BAIN
VTR BLU	3	5	1

Mécanique

MOTEUR	NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV)	HEURES MOTEUR	PROPULSION
VOLVO PENTA D9-575	2 x 575	680	4 PALE
CARBURANT	PROPULSEUR D'ÉTRAVE		
Diesel			

Electricité / Air conditionné

BATTERIE MOTEUR	CHARGEUR DE BATTERIE	GÉNÉRATEUR	AIR CONDITIONNÉ
-----------------	----------------------	------------	-----------------

Equipements navigation

GPS	PILOTE AUTOMATIQUE	VHF	COMPAS DE NAVIGATION
SONDEUR	SPEEDOMETRE	ANCRE	

Cuisine / Blanchisserie / Divertissement

FOUR	RÉFRIGÉRATEUR	TV
------	---------------	----

Équipements de pont

DOUCHE DE PONT

Équipements de sécurité / divers

POMPE DE CALE









