



Bateaux Moteur (Cruiser)

Cap Camarat 8.5 WA

Marque : JEANNEAU
Année : 2016
Longueur : 8,42m
Largeur : 2,98m

Prix : 95 000€ TTC

Description

Le best seller de sa catégorie, ce bateau bien motorisé (2X200 CV commandes électriques) vous procurera beaucoup de plaisir, consommation très modérée.

Bien équipé pour la croisière côtière et hauturière, chauffe eau, GPS, bain de soleil, bimini, housse de console, plateformes arrières.

Très peu d'heures de fonctionnement (35H), révision à jour, leasing à reprendre (mensualités de 540 € TTC jusqu'en NOVEMBRE 2024. Garantie en cours jusqu'en Novembre 2018 (coque), novembre 2019 pour YAMAHA. UNE SUPERBE UNITE A SAISIR RAPIDEMENT, place de port cessible à la vente. Nous contacter rapidement pour une visite.

Moteur

Heures moteur :	35 H
Carburant :	Essence
Modèle moteur :	2 YAMAHA GETX 200 CV
Autres :	
Propulsion : Hors Bord	

Confort

Nb. cabines :	1
Autres :	
Flaps ELECTRIQUES	
Ancre	
Guindeau électrique	
Pompe de cale	

Armement SEMI HAUTURIER
Survie
Antifouling
PRISE 12 V pour moulinet électrique
éclairage cockpit a leds
mat de ski
panneau de pont ouvrant
bain de soleil avt avec dossiers relevables
plaque de cuisson à gazCompas
GPS LOWRANCE HDS 9 TOUCH
Traceur
Sondeur de pêche SONDE AIRMAR 1kW EN BRONZE
Cockpit teck
Plateforme de bain
Echelle de bain
Douchette de cockpit
Table de cockpit
Portes cannes
Bain de soleil avant
Coussins de cockpit
Bimini top
HOUSSE DE CONSOLE Carré transformable
Chauffe eau
WC marin
Radio-CD FUSION RA 205
Réfrigérateur 42 L

Complément

Capacité totale en litres des réservoirs d'eau : 100

Capacité totale en litres des réservoirs de carburant : 400

Autres :

Flaps ELECTRIQUES
Ancre
Guindeau électrique
Pompe de cale
Armement SEMI HAUTURIER
Survie
Antifouling
PRISE 12 V pour moulinet électrique
éclairage cockpit a leds
mat de ski
panneau de pont ouvrant
bain de soleil avt avec dossiers relevables
plaque de cuisson à gazCompas
GPS LOWRANCE HDS 9 TOUCH
Traceur
Sondeur de pêche SONDE AIRMAR 1kW EN BRONZE

Photos























