



VENTE OCCASION

squalt marine CK64

PRIX SUR DEMANDE

DESCRIPTION

Chantier : Squallt Marine **Modèle :** CK 64' **Année :** 2019

Architecte : François Lucas/Darnet **Déplacement :** 32 000Kg

Matériau : Aluminium

Longueur : 19,60 m **Largeur :** 9,20 m **Tirant d'eau :** 1,40 m

Moteur : base Kubota 140 cv X2 **Transmission :** Ligne d'arbre

Heures Moteur : 1515h et 1490h

Hélice : Gori trois pales repliables **Réservoirs gasoil :** 6400L

Numéro CIN : TN SQMCK641F918

Ce **Squallt CK64** construit en 2018 et mis à l'eau juin 2019 est un catamaran de croisière haut de gamme en aluminium, conçu pour les navigations hauturières et les tours du monde. Construit par le chantier **Squallt Marine International**, dirigé par Claude Kermoal, ce modèle incarne plus de 30 ans d'expertise dans la fabrication de catamarans en aluminium

Pavillon Saint Vincent les Grenadines hors taxes, visible en Martinique dans la marina du Marin

Conception et fabrication

Le Squallt CK64 a été construit en Tunisie, au sein du chantier naval de Bizerte . L'utilisation de l'aluminium pour la coque offre une robustesse exceptionnelle, une longévité accrue et une sécurité optimale en mer. Ce matériau est particulièrement apprécié pour les navigations en haute mer, notamment dans les zones polaires ou isolées

Aménagements et confort à bord

SPÉCIFICATIONS

ANNÉE
2019

LONGUEUR
19.60

LARGEUR
9.20

TIRANT D'EAU
1.40

CAPACITÉ DE CARBURANT
6400

CAPACITÉ EAU DOUCE
5000

PASSAGERS
8

CABINES
4

SALLES DE BAINS
4

MARQUE MOTEUR
Base Kubota

HEURES MOTEUR
1700

PUISSANCE
2 X 140 CV

Général

Type multicoque	Constructeur squall marine	Modèle CK64	Passagers 8
Pavillon Saint Vincent et les Grenadines	Lieu / Visible À Le Marin Martinique		

Dimensions/performance

Capacité Eau Douce (L) 5000	Capacité Réservoir (L) 6400
-----------------------------	-----------------------------

Construction/Aménagements

Nb De Cabines 4	Nb De Couchages 8	Nb Salles De Bain 4
-----------------	-------------------	---------------------

Mécanique

Moteur base Kubota	Puissance 2x140CV	Année Moteur 2019	Heures Moteur 1700
Carburant gasoil			



















