



VENTE OCCASION

grand banks 47 Heritage

649 000 € TTC

DESCRIPTION

Magnifique Grand Banks 47 Europa EU motorisé avec 2 x Cummins QSC 8.3 500cv entretenu chaque année par professionnel.
Dernière révision moteurs + antifouling réalisé en Mai 2024. Révision générateur Aout 2023.
Échangeurs détartrés en 2020.
Parc batteries x4 12V 225Ah 1150A XV80MF remplacés en Juin 2023 + 2 batteries moteurs SMF 180Ah en Mai 2024.

FULL OPTIONS : Stabilizers ABT-TRAC, Générateur 11kW, Grue annexe SteelHead SM800R, climatisation reversible dans toutes les cabines + carré (4 groupes), passerelle hydraulique Opacmare (2021), propulseur d'étrave et de poupe, lave vaiselle...

PLACE DE PORT DISPONIBLE EN GARANTIE D'USAGE

SPÉCIFICATIONS

ANNÉE
2010

LARGEUR
4.80

CAPACITÉ DE CARBURANT
2271

CABINES
3

MARQUE MOTEUR
Cummins QSC 8.3

PUISSANCE
2 X 500ch CV

LONGUEUR
16.04

TIRANT D'EAU
1.20

CAPACITÉ EAU DOUCE
984

SALLES DE BAINS
2

HEURES MOTEUR
1250

Général

Type moteur	Constructeur grand banks	Modèle 47 Heritage	Pavillon BELGIQUE
Lieu / Visible À GOLFE DE SAINT TROPEZ			

Dimensions/performance

Capacité Eau Douce (L) 984	Capacité Réservoir (L) 2271	Vitesse De Croisière (Nd) 21.00
-------------------------------	--------------------------------	------------------------------------

Construction/Aménagements

Nb De Cabines 3	Nb De Couchages 6	Nb Salles De Bain 2
--------------------	----------------------	------------------------

Mécanique

Moteur
Cummins QSC 8.3

Puissance
2x500chCV

Heures Moteur
1250

Carburant
gasoil

Equipements Navigation

Description Équipements De Navigation

Général

Chantier GRAND BANKS
Modèle HERITAGE 47 EUROPA
Année 2010

Spécifications

Matériau de la coque Polyester
Dimensions hors tout 16,04m x 4,80m
Tirant d'eau 1,20m
Cockpit Teck
Pont Teck
Passavants Teck

Motorisation

Marque et modèle du moteur Cummins QSC 8.3
Puissance 500cv
Propulsion Ligne d'arbre
Nombre d'heures 1250 h
Carburant Diesel
Capacité réservoir 2271 L
Vitesse de croisière 21 noeuds à 2400 tr/min
Propulseur d'étrave Side Power
Propulseur de poupe Side Power
Commandes Electriques
Stabilisateur Trac Stabilizers

Electronique

Chargeur de batteries Mastervolt 12V 35A
Circuit 220 volts Oui
Convertisseur Mastervolt



































