



VENTE OCCASION

riviera 43 Fly

165 000 € TTC

DESCRIPTION

Mythique Riviera 43 Fly en excellent état général.
Motorisation 2 x MAN D2866 de 600cv avec 690h.
Démontage complets des 2 moteurs pour reconditionnement en 2022 à 650h.
Expertise + analyses d'huiles moteurs / inverseurs réalisé en Octobre 2022.
FULL OPTIONS : Générateur, climatisation reversible, passerelle hydraulique, dessalinisateur, propulseur d'étrave, radar, cockpit teck, plateforme de bain, pilote automatique, GPS Raymarine (2023)...

SPÉCIFICATIONS

ANNÉE
1997

LARGEUR
4.64

CAPACITÉ DE CARBURANT
2130

CABINES
2

MARQUE MOTEUR
MAN

PUISSANCE
2 X 600ch CV

LONGUEUR
13.85

TIRANT D'EAU
1.10

CAPACITÉ EAU DOUCE
540

SALLES DE BAINS
1

HEURES MOTEUR
690

Général

Type moteur	Constructeur riviera	Modèle 43 Fly	Pavillon FRANCE
----------------	-------------------------	------------------	--------------------

Lieu / Visible À
GOLFE DE SAINT TROPEZ

Dimensions/performance

Capacité Eau Douce (L) 540	Capacité Réservoir (L) 2130
-------------------------------	--------------------------------

Construction/Aménagements

Nb De Cabines 2	Nb De Couchages 6	Nb Salles De Bain 1
--------------------	----------------------	------------------------

Mécanique

Moteur MAN	Puissance 2x600chCV	Année Moteur 1997	Heures Moteur 690
Carburant gasoil			

Equipements Navigation

Description Équipements De Navigation

Général

Chantier RIVIERA MARINE
Modèle 43 FLY
Année 1997

Spécifications

Matériau de la coque Polyester
Dimensions hors tout 13,85m x 4,64m
Tirant d'eau 1,10m
Cockpit Teck

Motorisation

Marque et modèle du moteur MAN
Puissance 600cv
Propulsion Ligne d'arbre
Nombre d'heures
Carburant Diesel
Capacité réservoir 2130 L
Propulseur d'étrave Vetus

Electronique

Chargeur de batteries Shark 12V 60A / Shark 24V 60A
Circuit 220 volts Oui
Loch / speedo Raymarine Axiom (2023) au fly
Sondeur Raymarine Axiom (2023) au fly
VHF Oui
GPS Raymarine Axiom (2023) au fly
Hi fi Oui
Guindeau 1000 W
Radar Oui
Circuit de commande 12V (710)





























