



VENTE OCCASION

rhea 850 Open

119 000 € TTC

DESCRIPTION

Magnifique RHEA 850 OPEN en excellent état, peinture de coque gris clair.

Motorisation 2 x Volvo Penta D4-225 avec commandes électriques EVC. Révision complète des 2 moteurs (+ de 20.000€ de factures en 2024) : Remplacement des cartouches d'échangeurs, coudes d'échappement Inox, turbo, carter d'huile, bagues hydrolubes... OPTIONS : Sellerie extérieur et bimini remplacés en 2024, Raymarine Axiom 12", Pilote automatique Simrad, VHF Simrad, douchette de pont et de cockpit, échelle de bain inclinaison 45°, plateforme teck...

[CLIQUEZ ICI POUR VISUALISER LA VISITE VIRTUELLE 360° EN GRAND ÉCRAN](#)

SPÉCIFICATIONS

ANNÉE
2006

LARGEUR
3.30

CAPACITÉ DE CARBURANT
550

CABINES
1

MARQUE MOTEUR
Volvo Penta D4-225

PUISSANCE
2 X 225ch CV

LONGUEUR
8.50

TIRANT D'EAU
0.90

CAPACITÉ EAU DOUCE
150

SALLES DE BAINS
1

HEURES MOTEUR
849

Général

Type moteur	Constructeur rhea	Modèle 850 Open	Pavillon FRANCE
----------------	----------------------	--------------------	--------------------

Lieu / Visible À
GOLFE DE SAINT TROPEZ

Dimensions/performance

Capacité Eau Douce (L) 150	Capacité Réservoir (L) 550	Vitesse De Croisière (Nd) 20.00	Consommation (L/h) 25
-------------------------------	-------------------------------	------------------------------------	--------------------------

Construction/Aménagements

Nb De Cabines 1	Nb De Couchages 4	Nb Salles De Bain 1
--------------------	----------------------	------------------------

Mécanique

Moteur
Volvo Penta D4-225

Puissance
2x225chCV

Année Moteur
2006

Heures Moteur
849

Carburant
gasoil

Equipements Navigation

Description Équipements De Navigation

Général

Chantier RHEA
Modèle 850 OPEN
Année 2006

Spécifications

Matériau de la coque Polyester
Dimensions hors tout 8,50m x 3,30m
Tirant d'eau 0,80m

Motorisation

Marque et modèle du moteur 2 x Volvo Penta D4-225
Puissance 2 x 225 cv
Propulsion Ligne d'arbre
Nombre d'heures 849h
Carburant Diesel
Capacité réservoir 550 L
Vitesse de croisière 20 noeuds à 2600trs/min
Consommation en vitesse de croisière 25L/h/moteur
Bague hydrolube 2024
Échangeurs Détartrés en 2024
Collecteurs Inox 2024
Commandes Electriques VOLVO EVC

Electronique

Batterie de moteur X 2
Batteries de service X 1
Chargeur de batteries Oui
Circuit 220 volts Oui
Loch / speedo Raymarine Axiom 12'









