



VENTE OCCASION

fairline Squadron 58

430 000 € ttc

DESCRIPTION

Bateau en très bon état, prêt à naviguer, entretien complet 2023, batteries 2023, honoraires non inclus

Equipement électronique de navigation:

Indicateur d'angle de barre, Antenne radar, Commande électrique, Plotter GPS, Siège copilote, Yacht controller.

Equipement de pont:

Eau sous pression, 8 Batteries (2023), Flaps hydrauliques, Passerelle (idraulica), Plateforme arrière, Pompe de cale manuelle, Cockpit en teck, Prise de quai, Guindeau électrique, Echelle de bain, 2 Winch électrique arrière.

Equipement intérieur:

Ballon d'eau chaude, 3 Air Conditionné, 2 Prises interieures 12v, 8 Prises interieures 220v, 3 Toilettes électriques.

Divers:

8 Haut-parleurs, Radio AM/FM, 2 TV.

Equipement de confort:

Sèche linge, Cuisine, Réfrigérateur extérieur, Glacière, Lave-vaisselle, Lave-linge, Machine a café, Plaque vitrocéramique.

Sellerie et tauds:

2 Rimini Sellerie de fly sellerie de cockpit Rideaux occultants Supplément bain

SPÉCIFICATIONS

MILLÉSIME

2008

LARGEUR

4.82

CAPACITÉ DE CARBURANT

2400

CABINES

4

MARQUE MOTEUR

Volvo Penta D12

PUISSANCE

2 X 800 CV

LONGUEUR

17.99

TIRANT D'EAU

1.40

PASSAGERS

16

SALLES DES BAINS

1

HEURES MOTEUR

1190

Général

TYPE	CONSTRUCTEUR	MODELE	PASSAGERS
moteur	fairline	Squadron 58	16
LIEU / VISIBLE À			
Liguria			

Dimensions / Performance

POIDS (T)	CAPACITÉ RÉSERVOIR (L)	VITESSE DE CROISIÈRE (ND)	VITESSE MAX (ND)
9999.99	2400	28	33

Construction / Aménagements

NB DE CABINES	COUCHETTES	SALLES DE BAIN
4	7	1

Mécanique

MOTEUR	NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV)	HEURES MOTEUR	PROPULSEUR D'ÉTRAVE
Volvo Penta D12	2 x 800	1190	

Electricité / Air conditionné

BATTERIE MOTEUR	CHARGEUR DE BATTERIE	GÉNÉRATEUR

Equipements navigation

RADAR	PILOTE AUTOMATIQUE	VHF	COMPAS DE NAVIGATION
SPEEDOMETRE	ANCRE	FLYBRIDGE	

Cuisine / Blanchisserie / Divertissement

FOUR	RÉFRIGÉRATEUR	TV
------	---------------	----

Équipements de pont

DOUCHE DE PONT	BIMINI
----------------	--------

Équipements de sécurité / divers

POMPE DE CALE











