



VENTE OCCASION

ferretti 681

1 150 000 € TTC

DESCRIPTION

NAVIGATION ET ÉLECTRONIQUE :

Contrôleur de yacht

Pilote automatique – Raymarine ST 70

Échosondeur – Raymarine Tridata ST 60+

Traceur de cartes GPS – Raymarine

Radiotéléphone VHF – Simrad VHF RS82

Compas de direction magnétique – Riviera SRL Genova

Compteur de chaîne

Caméra de vision nocturne

Caméras dans la salle des machines et le cockpit reliées au traceur

3ème poste de pilotage à l'arrière

4ème station mobile avec télécommande portable

Ordinateur de gestion générale G8 (tactile)

Projecteur manuel sur l'arceau de sécurité

Projecteur électrique sur le flybridge

Radar – Raymarine

Réflecteur radar

DIVERTISSEMENT:

Système stéréo Fusion sur le flybridge MSRA70N

Système stéréo dans le cockpit et le flybridge avec USB et Bluetooth

TV rétractable dans la dînette (élevateur électrique)

TV cabine propriétaire

CUISINE ET SYSTÈME D'EAU :

Cuisine : 4 plaques à induction Bosch, réfrigérateur/congélateur GE à l'américaine + congélateur vertical, Grand four électrique (avec

SPÉCIFICATIONS

ANNÉE

2008

LONGUEUR

20.63

LARGEUR

5.63

CAPACITÉ DE CARBURANT

4000

PASSAGERS

20

CABINES

4

SALLES DE BAINS

1

MARQUE MOTEUR

MAN Engine

HEURES MOTEUR

250

PUISSANCE

2 X 1360 CV

Général

Type bateau à moteur	Constructeur ferretti	Modèle 681	Passagers 20
--------------------------------	---------------------------------	----------------------	------------------------

Lieu / Visible À
North adriatic, italy

Dimensions/performance

Poids (T) 47.50	Capacité Réservoir (L) 4000
---------------------------	---------------------------------------

Construction/Aménagements

Matériau Coque Fiber Glass	Matériau Pont Teak	Nb De Cabines 4	Nb De Couchages 8
--------------------------------------	------------------------------	---------------------------	-----------------------------

Nb Salles De Bain
1

Mécanique

Moteur
MAN Engine

Puissance
2x1360CV

Heures Moteur
250

Carburant
Diesel

Equipements Navigation

Flybridge

























