



VENTE OCCASION

sessa marine C 52

365 000 € ttc

DESCRIPTION

BATEAU EN PARFAIT ÉTAT

HEURES MOTEUR 1020

NOUVELLE INSTRUMENTATION

PROPULSEUR D'ÉTRAVE

PROPULSEUR DE POUPE

COUSSINS 2021

TENDRE

Equipement électronique de navigation:

Indicateur d'angle de barre, Antenne radar, Commande électrique, Ordinateur fixe de bord, Compteur de chaîne, DSC VHF, Plotter GPS.

Equipement de pont:

Alarme gaz, Alarme moteur, Alarme de pompe de cale, Eau sous pression, Douche de cockpit, Flaps hydrauliques, Garage à annexe, Hard top, Passerelle, Plateforme arrière, Pompe de cale automatique, Cockpit en teck, Prise de quai, Onduleur, Guindeau électrique, Echelle de bain, Corne, Winch électrique arrière.

Equipement intérieur:

Ballon d'eau chaude, Plancher intérieur en bois, Prises interieures 12v, Prises interieures 220v, Toilettes électriques.

SPÉCIFICATIONS

MILLÉSIME

2009

LARGEUR

4.50

CAPACITÉ DE CARBURANT

2000

SALLES DES BAINS

1

HEURES MOTEUR

1020

LONGUEUR

15.20

TIRANT D'EAU

1.20

CABINES

3

MARQUE MOTEUR

Volvo Penta Engine

PUISSANCE

2 X 675 CV

Général

TYPE	CONSTRUCTEUR	MODELE	LIEU / VISIBLE À
moteur	seffa marine	C 52	Puglia

Dimensions / Performance

POIDS (T)	CAPACITÉ RÉSERVOIR (L)	VITESSE DE CROISIÈRE (ND)	VITESSE MAX (ND)
22.00	2000	26	35

Construction / Aménagements

MATÉRIAU COQUE	SUPER STRUCTURE MATÉRIAU	MATÉRIAU PONT	NB DE CABINES
Vetroresina	Vetroresina	Vetroresina	3
COUCHETTES	SALLES DE BAIN		
6	1		

Mécanique

MOTEUR	NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV)	HEURES MOTEUR	PROPULSION
Volvo Penta Engine	2 x 675	1020	4 PALE BRONZO
CARBURANT	PROPULSEUR ARRIÈRE	PROPULSEUR D'ÉTRAVE	
Diesel			

Electricité / Air conditionné

BATTERIE MOTEUR	CHARGEUR DE BATTERIE	GÉNÉRATEUR	AIR CONDITIONNÉ

Equipements navigation

GPS	TRACEUR	RADAR	PILOTE AUTOMATIQUE
VHF	COMPAS DE NAVIGATION	SONDEUR	SPEEDOMETRE
ANCRE			

Cuisine / Blanchisserie / Divertissement

FOUR	RÉFRIGÉRATEUR
------	---------------

Équipements de sécurité / divers

RADEAU DE SURVIE	POMPE DE CALE
------------------	---------------









