



Via Carlo Ginori, 95 57023 Cecina mare



DESCRIPTION

GRAND BANKS 49CL 1982 CHANTIER NAVAL AMÉRICAIN

2 MOTEURS DIESEL ATMOSPHÉRIQUES CATERPILLAR 3208 230 CV

1 GROUPE ÉLECTROGÈNE MASE 3.5KW

3 CABINES, 2 DOUBLES, 1 LITS JUMEAUX À L'ÉTAGE

3 SALLES DE BAIN AVEC WC ÉLECTRIQUE TECMA ET RÉSERVOIRS D'EAU SOMBRE + DOUCHES INDÉPENDANTES

4 POMPES À CHALEUR INDÉPENDANTES (CHAUD-FROID)

SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE DOUBLE DE LA SALLE DES MACHINES 220VAC 12 VDC

JOINTS HYDRAULIQUES ARBRES D'HÉLICE

ENSEMBLE DE RIDEAUX D'HIVER POUR FENÊTRES VOLANTES ET PORTES D'ACCÈS

1 GUINDEAU DE CUISINE D'ORIGINE ENTIÈREMENT RÉNOVÉ 2021 AVEC ANCRE BRUCE DE 30KG ET NOUVELLE CHAÎNE 2021 80 MT

ENSEMBLE COMPLET DE COUSSINS D'AVANT, DE POUPE ET DE FLYBRIDGE

INSTRUMENTATION COMPLÈTE TRACEUR RADAR ECO PILOTE AUTOMATIQUE RAYMARINE WIND STATION

SELLES D'ANNEXE DE POUPE EN TECK 2021 + ZATTERA 10 PLACES

DRAIN D'EAU DE DOUCHE SANITRIT 2022

1 GV STABILISATEUR

SPÉCIFICATIONS

MILLÉSIME

1982

LARGEUR

4.88

PASSAGERS

12

SALLES DES BAINS

1

PUISSANCE

2 X 230 CV

LONGUEUR

15.21

CAPACITÉ DE CARBURANT

4600

CABINES

3

MARQUE MOTEUR

Caterpillar 3208 ASPIRATI





_		•		
60	m	^		
UE		Œ	·	

TYPE **moteur**

american marine

CONSTRUCTEUR

MODELE

Grand banks 49 classic

PASSAGERS

12

LIEU / VISIBLE À Toscana

Dimensions / Performance

POIDS (T) 9999.99 CAPACITÉ RÉSERVOIR

4600

VITESSE DE CROISIÈRE (ND)

10

6

VITESSE MAX (ND)

12

Construction / Aménagements

MATÉRIAU COQUE Vetroresina NB DE CABINES

3

COUCHETTES

SALLES DE BAIN

Mécanique

MOTEUR

Caterpillar 3208 ASPIRATI

NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV)

2 x 230

CARBURANT Diesel

Electricité / Air conditionné

BATTERIE MOTEUR

CHARGEUR DE BATTERIE GÉNÉRATEUR





Equipements navigation

GPS RADAR PILOTE AUTOMATIQUE VHF

COMPAS DE NAVIGATION SONDEUR INSTRUMENTS À SPEEDOMETRE VENT

ANCRE FLYBRIDGE

Cuisine / Blanchisserie / Divertissement

CONGÉLATEUR RÉFRIGÉRATEUR TV

Équipements de sécurité / divers

RADEAU DE SURVIE POMPE DE CALE



Yachting address on





























