



VENTE OCCASION

bertram yacht 360 moppie

DESCRIPTION

Bertam Moppie, 360 en parfait état pouvant être utilisé pour la pêche et la navigation de plaisance. (Générateur, Climatisation, Passerelle hydraulique, Double Electronique complète GPS/ECO, Antenne radar, Propulseur d'étrave, Volets, Vanne de traîne, Second poste de contrôle du cockpit, Double Coloration spéciale du réfrigérateur, Chaudière, Verre céramique, Radio stéréo, Coussins, Toilette électrique avec réservoir d'eaux noires, Stabilisateur, Aquarium ...)
Moteurs Cummins QSC Moto à commande électronique de 600 ch – 900 h/m
Toute l'année 2009.

Equipement de pont:

Alarme moteur, Eau sous pression, Couleur spéciale, Douche de cockpit, Flaps hydrauliques, Passerelle, Plateforme arrière, Prise de quai, Rollbar, Guindeau électrique, Echelle de bain, T-Top.

Equipement intérieur:

Cuve à eaux noires.

Divers:

Hi-Fi.

Equipement de pêche:

Outriggers, Tangons de pêche, Porte-cannes, Trolling Valve, Bac à poissons.

Equipement de confort:

[Cliquez ici pour découvrir toutes les caractéristiques de ce bateau.](#)

SPÉCIFICATIONS

MILLÉSIME

2009

LARGEUR

4.15

CAPACITÉ DE CARBURANT

1535

SALLES DES BAINS

1

HEURES MOTEUR

900

LONGUEUR

10.97

TIRANT D'EAU

1.61

CABINES

1

MARQUE MOTEUR

Cummins QSC

PUISSANCE

2 X 600 CV

Général

TYPE	CONSTRUCTEUR	MODELE	LIEU / VISIBLE À
moteur	bertram yacht	360 moppie	Sardegna

Dimensions / Performance

POIDS (T)	CAPACITÉ RÉSERVOIR (L)
9999.99	1535

Construction / Aménagements

MATÉRIAU COQUE	NB DE CABINES	COUCHETTES	SALLES DE BAIN
Vetroresina	1	2	1

Mécanique

MOTEUR	NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV)	HEURES MOTEUR	CARBURANT
Cummins QSC	2 x 600	900	Diesel
PROPULSEUR D'ÉTRAVE			

Electricité / Air conditionné

BATTERIE MOTEUR	CHARGEUR DE BATTERIE	GÉNÉRATEUR	AIR CONDITIONNÉ
-----------------	----------------------	------------	-----------------

Equipements navigation

GPS	RADAR	PILOTE AUTOMATIQUE	VHF
COMPAS DE NAVIGATION	ANCRE		

Cuisine / Blanchisserie / Divertissement

RÉFRIGÉRATEUR

Équipements de sécurité / divers

POMPE DE CALE









