



VENTE OCCASION

bertram yacht 360 moppie

260 000 € ttc

DESCRIPTION

BERTRAM 360 MOPPIE DE 2009 AVEC 2x600 CUMMINS 950 HEURES DE MOUVEMENT - VALVE TROLLIN - 3 ÉCHOSONDEURS - GÉNÉRATEUR PUISSANT ET CLIMATISATION

DEUXIÈME POSTE DE PILOTAGE DANS LE COCKPIT

Équipement électronique de navigation:

Antenne radar, Commande électrique, 3 Sondeur pêche (2 GARMIN E 1 FURUNN 3 kw), 2 GPS, Pilote automatique (Raymarine).

Équipement de pont:

Alarme moteur, Alarme de pompe de cale, Eau sous pression, Couleur spéciale, Douche de cockpit, 2 Flaps électriques, Hard top, Indicateurs de flaps, Éclairage de courtoisie, Passerelle (hydraulica), Plateforme arrière, Pompe de cale automatique, Prise de quai, Guindeau électrique, Echelle de bain.

Équipement intérieur:

BBQ/ Grill, Ballon d'eau chaude, Prises intérieures 12v, Prises intérieures 220v, Toilettes électriques.

Divers:

Radio AM/FM, Hi-Fi.

Équipement de pêche:

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

Équipement de confort:

SPÉCIFICATIONS

MILLÉSIME

2009

LARGEUR

4.15

CAPACITÉ DE CARBURANT

1535

MARQUE MOTEUR

Cummins QSC 8.3

PUISSANCE

2 X 600 CV

LONGUEUR

10.97

TIRANT D'EAU

1.61

CABINES

1

HEURES MOTEUR

950

Général

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

Dimensions / Performance

POIDS (T)	CAPACITÉ RÉSERVOIR (L)	VITESSE DE CROISIÈRE (ND)	VITESSE MAX (ND)
12.80	1535	27	35

Construction / Aménagements

MATÉRIAU COQUE	NB DE CABINES	COUCHETTES
Vetroresina	1	2

Mécanique

MOTEUR	NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV)	HEURES MOTEUR	CARBURANT
Cummins QSC 8.3	2 x 600	950	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	SONDEUR	ANCRE	

Cuisine / Blanchisserie / Divertissement

MICRO-ONDES	RÉFRIGÉRATEUR
-------------	---------------

Équipements de sécurité / divers

POMPE DE CALE









