



VENTE OCCASION

albemarle 242 cc features

32 000 € ttc

DESCRIPTION

ALBEMARLE 242 C.C.

Un petit pêcheur avec beaucoup de caractère.

C'est l'article idéal pour ceux qui veulent une console centrale pleine de substance, sans fioritures et où chaque composant, construit pour durer, accompagne le bateau tout au long de sa vie.

C'est l'article pour ceux qui veulent avoir entre les mains une pièce de design naval et de tradition nautique américaine,

2024 Pied démonté et révisé

Nouveau bloc moteur avec 50 heures

Les reprises sont évaluées

Equipement électronique de navigation:

Antenne radar (Shakespere Raymarine), Moniteur, Sondeur pêche (GT15M-TM), 2 GPS (Garmin 922), Pilote automatique (Raymarine), 2 Plotter GPS (Garmin 922), Radar (36 mg), Radio VHF (Raymarine), Siège copilote.

Equipement de pont:

Alarme moteur, 2 Batteries, Couleur spéciale, Douche de cockpit, Flaps hydrauliques, Indicateurs de flaps, 2 Spots sous-marins (Ocean Led Serie Sport 9800 lumen blanche), Plateforme arrière, Prise de quai, Guindeau électrique, Echelle de bain, T-Top.

SPÉCIFICATIONS

MILLÉSIME

2006

LARGEUR

2.44

CAPACITÉ DE CARBURANT

400

MARQUE MOTEUR

Volvo Penta 5.7 GXI

PUISSANCE

1 X 325 CV

LONGUEUR

7.19

TIRANT D'EAU

0.76

PASSAGERS

8

HEURES MOTEUR

700

Général

TYPE	CONSTRUCTEUR	MODELE	PASSAGERS
moteur	albemarle	242 cc features	8
LIEU / VISIBLE À	Emilia romagna		

Dimensions / Performance

POIDS (T)	CAPACITÉ RÉSERVOIR (L)	VITESSE DE CROISIÈRE (ND)	VITESSE MAX (ND)
1.80	400	30	42

Construction / Aménagements

MATÉRIAU COQUE	SUPER STRUCTURE MATÉRIAU	MATÉRIAU PONT
Vetroresina	Vetroresina	Vetroresina

Mécanique

MOTEUR	NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV)	HEURES MOTEUR	PROPULSION
Volvo Penta 5.7 GXI	1 x 325	700	dual prop

Electricité / Air conditionné

BATTERIE MOTEUR	CHARGEUR DE BATTERIE
-----------------	----------------------

Equipements navigation

GPS	RADAR	PILOTE AUTOMATIQUE	VHF
SONDEUR	ANCRE		

Équipements de sécurité / divers

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







