



VENTE OCCASION

boston whaler 345 conquest

DESCRIPTION

Instruments de navigation électronique

Coin bar, radar antenne, la commande moteur électronique, ordinateur de bord, compteur de vitesse, affiche, sondeur, pilote automatique, traceur avec une antenne GPS, VHF Radio.

Pont et l'équipement technique

Cale de détecteur de gaz, moteur de l'alarme, alarme, ancrer, Autoclave, batteries, chargeurs de batterie, douche extérieur, fixé les phares arrière, projecteur, volets électriques, pompe de cale automatique, pompe de cale, porte latérale manuelle, Shorepower, guindeau électrique Lavage, échelle de bain, trompette.

Installations domestiques à bord

Déchets de chaudière, climat réversible, sorties d'eau, 12v, WC marin électrique.

Divertissement

Haut-parleurs, antenne parabolique, TV, TV.

Accessoires de pêche

10 x 2 x pliage bancs, divergentes, porte-baguettes, Vivier, Fish Tank.

Cuisine & Electromenager

Cuisine, réfrigérateur, micro-ondes, plaques vitro céramiques.

Tapisserie d'ameublement

SPÉCIFICATIONS

MILLÉSIME

2009

LARGEUR

3.56

CAPACITÉ DE CARBURANT

1514

CABINES

1

MARQUE MOTEUR

Mercury

PUISSANCE

3 X 300 CV

LONGUEUR

10.36

TIRANT D'EAU

0.56

PASSAGERS

14

SALLES DES BAINS

1

HEURES MOTEUR

300

Général

TYPE	CONSTRUCTEUR	MODELE	PASSAGERS
moteur	boston whaler	345 conquest	14
LIEU / VISIBLE À			
Toscana			

Dimensions / Performance

POIDS (T)	CAPACITÉ RÉSERVOIR (L)	VITESSE DE CROISIÈRE (ND)	VITESSE MAX (ND)
9200.00	1514	34	44

Construction / Aménagements

MATÉRIAU COQUE	SUPER STRUCTURE MATÉRIAU	MATÉRIAU PONT	NB DE CABINES
Vetroresina	Vetroresina	Vetroresina	1
COUCHETTES	SALLES DE BAIN		
2	1		

Mécanique

MOTEUR	NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV)	HEURES MOTEUR
Mercury	3 x 300	300

Electricité / Air conditionné

CHARGEUR DE
BATTERIE

GÉNÉRATEUR

Equipements navigation

GPS

PILOTE AUTOMATIQUE

VHF

COMPAS DE NAVIGATION

SONDEUR

SPEEDOMETRE

ANCRE

Cuisine / Blanchisserie / Divertissement

MICRO-ONDES

RÉFRIGÉRATEUR

TV

Équipements de sécurité / divers

POMPE DE CALE









