



VENTE OCCASION

quicksilver Arvor 690 pilothouse

29 900 € TTC

© Royal Nautisme Port La Foret

DESCRIPTION

L'Arvor 690 Pilothouse est un bateau polyvalent, idéal aussi bien pour la pêche que les sorties côtières. Son grand cockpit modulable, ses porte-cannes, son vivier avec table de préparation et sa motorisation Mercury Diesel avec trolling valve en font un excellent compagnon pour la pêche à la traîne.

Côté confort, la cabine offre un couchage pour 2 personnes, un espace repas convertible et une grande plateforme de bain arrière. Très sécurisant, il bénéficie de hauts francs-bords, d'un large passavant et d'une excellente visibilité au pilotage.

Un bateau robuste, pratique et parfaitement pensé pour profiter pleinement de la mer.

SPÉCIFICATIONS

ANNÉE
2018

LARGEUR (M)
2.48

PASSAGERS
6

MARQUE MOTEUR
MERCURY

PUISSANCE
1 X 115 CV

LONGUEUR (M)
6.88

TIRANT D'EAU (M)
0.75

CABINES
1

HEURES MOTEUR
633

Général

Type bateau à moteur	Constructeur quicksilver	Modèle Arvor 690 pilothouse	Passagers 6
-------------------------	-----------------------------	--------------------------------	----------------

Dimensions/performance

Poids (T)
1.75

Construction/Aménagements

Matériau Coque Fibre de verre	Couleur Coque Blanc	Matériau Pont Polyester	Nb De Cabines 1
Nb De Couchages 2			

Mécanique

Moteur MERCURY	Puissance 1x115CV	Heures Moteur 633	Propulsion/transmission 3 pâles
Hélices ligne d'arbre	Carburant Diesel		

Electricité/Air Conditionné

Batterie Moteur

Description

Circuit 12 V
Batteries moteur

Equipements Navigation

Compas De Navigation Sondeur Ancre

Description Équipements De Navigation

Compas PLASTIMO OFFSHORE 75
Traceur HUMMINBIRD HELIX 7x
Sondeur HUMMINBIRD HELIX 7x

Équipements De Pont

Description Équipements Du Pont

Plateforme de bain
Echelle de bain
Portes cannes

Équipements De Sécurité / Divers

Pompe De Cale

Description Équipements Bateau

Ancre FOB 8kg + Chaîne
Guindeau électrique QUICK
Pompe de cale
Armement Cotier
-Vivier eau de mer
-Double commande
-Trolling Valve









