



VENTE OCCASION

quicksilver Active 875 sundeck

130 000 € TTC

SPÉCIFICATIONS

ANNÉE 2020	LONGUEUR (M) 8.06	LARGEUR (M) 3.00	TIRANT D'EAU (M) 1.00
CAPACITÉ DE CARBURANT (L) 450	PASSAGERS 10	CABINES 1	SALLES DE BAINS 1
MARQUE MOTEUR Mercury 250 Verado	PUISSANCE 2 X 250 CV		

DESCRIPTION

Le Quick 875 est un nouveau modèle parfait pour des excursions d'une journée et pratique pour les croisières en famille. Espaces intérieurs confortables, cockpit modulaire, terrasse solaire très spacieuse avec dossiers réglables, toilettes électriques dans une pièce séparée avec réservoir d'eau noire. Ce modèle 2020 est resté comme neuf : bien équipé de sièges rétractables dans le cockpit avec table en teck, auvent en acier inoxydable allongé, coussins parfaits et complets, double réfrigérateur, cuisine et chaudière, écran GPS Simrad Plotter, VHF, propulseur d'étrave, volets électriques Lenco, circuit 220 avec chargeur de batterie, treuil électrique double station, double électro Mercury. 2 x 250 ch avec très peu d'heures de fonctionnement

Equipement électronique de navigation:

Ordinateur fixe de bord, GPS (Simrad), Plotter GPS.

Equipement de pont:

Alarme moteur, Eau sous pression, Câble d'alimentation à quai, Couleur spéciale, Douche de cockpit, Flaps hydrauliques, Extincteur(s) fixe(s), Défenses, Prise de quai, Guindeau électrique.

Equipement intérieur:

Cuve à eaux noires, Prises intérieures 220v, Toilettes électriques.

Divers:

Hi-Fi.

Equipement de confort:

Cuisine, Réfrigérateur extérieur.

Sellerie et tauds:

Sellerie complète, Coussins arrières, Coussin avant, Taud de soleil.

Général

Type bateau à moteur	Constructeur quicksilver	Modèle Active 875 sundeck	Passagers 10
Lieu / Visible À Liguria			

Dimensions/performance

Capacité Réservoir (L)
450

Construction/Aménagements

Nb De Cabines 1	Nb De Couchages 4	Nb Salles De Bain 1
--------------------	----------------------	------------------------

Mécanique

Moteur Mercury 250 verado	Puissance 2x250CV	Propulseur D'étrave
------------------------------	----------------------	---------------------

Electricité

Batterie Moteur	Chargeur De Batterie
-----------------	----------------------







