



VENTE NEUF

quer Q50 explorer

700 000 € HT

DESCRIPTION

QUER Q50 EXPLORER de 2024, pavillon Español, prix HT

Ce bateau de patrouille en composite carbone avec une structure en infusion sandwich carbone est conçu pour des missions de sécurité maritime, de sauvetage, de surveillance et de contrôle. Mesurant 11,98 m de long et 4,25 m de large, il peut transporter jusqu'à 12 membres d'équipage et une charge utile de 5 tonnes (50 passagers maximum), avec un poids total chargé de 13 tonnes. Le bateau est doté d'une capacité en carburant de 3 000 litres, lui permettant une autonomie de 900 milles nautiques à une vitesse de croisière de 20 nœuds et pouvant atteindre une vitesse maximale de 54 nœuds.

L'équipement comprend un pont volant et un pont principal avec bureau, infirmerie, cuisine, espaces de rangement, salle des opérations et radio. Le système de navigation inclut un radar double bande, un système de cartes électroniques (ECDIS), un GPS et une boussole magnétique. Le bateau est propulsé par trois moteurs VOLVO D6 de 440 ch chacun, avec un joystick de manœuvre DPI, et équipé d'une caméra infrarouge FLIR M232 pour vision nocturne. L'alimentation électrique est en 12 V DC.

Video : <https://youtu.be/9rUFdu77lc8>

SPÉCIFICATIONS

MILLÉSIME

2024

LARGEUR

4.25

PASSAGERS

12

PUISSANCE

3 X 440 CV

LONGUEUR

11.98

TIRANT D'EAU

0.80

MARQUE MOTEUR

3x VOLVO D6 440Hp

Général

TYPE	CONSTRUCTEUR	MODELE	PASSAGERS
moteur	quer	Q50 explorer	12
LIEU / VISIBLE À			
Girona			

Dimensions / Performance

VITESSE DE CROISIÈRE (ND)	VITESSE MAX (ND)
20	54

Construction / Aménagements

MATÉRIAU COQUE
infusion sandwich carbone

Mécanique

MOTEUR	NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV)	ANNÉE MOTEUR	CARBURANT
3x VOLVO D6 440Hp	3 x 440	2024	Diesel

Electricité / Air conditionné

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

Equipements navigation

GPS	TRACEUR	RADAR	PILOTE AUTOMATIQUE
VHF	SONDEUR	SPEEDOMETRE	ANCRE

Équipements de pont

GUINDEAU	ECLAIRAGE NAVIGATION
----------	----------------------

