

Veille technologique

- - - Seabreacher - - -



Le seabreacher est une embarcation nautique créée par Rob Innes et Dan Piazza. Dans le cockpit du seabreacher il y a 2 places. La puissance du moteur du seabreacher lui permet d'aller à 80 km/h à la surface de l'eau et en immersion il atteint les 40km/h. Le seabreacher peut plonger jusqu'à 2 mètres pendant 5 à 10 seconds et les pilotes les plus expérimentés peuvent rester pendant 1 min en immersion et il peut faire des sauts de 3 mètres et des 360 sur l'eau.

Comment ça marche ?

Le seabreacher fonctionne grâce à un moteur, des pédales accélérations, et des manettes de direction. Quand on appuie sur les pédales d'accélération le seabreacher avance grâce au moteur qui le propulse en avant et pour se diriger on a juste à tourner les manettes vers la direction où on souhaite aller.

Combien ça coûte ?

Le prix du seabreacher n'est pas fixe il est différent pour chaque modèle, et dépend selon les options choisies on peut par exemple intégrer à la demande du client un écran de jeux vidéo, une sono, ou l'air conditionné ect... En moyenne il faut compter 71 543 € à 89 904 € pour un seabreacher.



Technologie d'avenir ?

Le seabreacher est une technologie d'avenir car il peut naviguer sur l'eau mais aussi sous l'eau. Pour l'instant c'est la seule embarcation nautique qui est disponible pour le grand public qui peut le faire. Le seabreacher a été conçu pour toujours se redresser de sorte que le cockpit ne soit jamais à l'envers c'est grâce au centre de gravité car toute la partie du bas du seabreacher est plus lourde que toute la partie du haut c'est grâce à ça que le seabreacher peut faire des 360 sur l'eau. Et si le moteur cale sous l'eau ce n'est pas grave car le seabreacher est conçu pour remonter toujours à la surface l'eau.