

Un scooter sousmarin deux places

L'équipement utilisé aujourd'hui dans les activités sous-marines peut sembler très différent de celui utilisé par des pionniers comme Jacques Cousteau. Mais en réalité, les éléments de base sont les mêmes : de l'air comprimé, une bouteille, un masque, un tuba et des palmes.

Les scooters évitent au plongeur d'utiliser ses jambes et lui permettent de se déplacer plus rapidement sous l'eau. À l'époque de Cousteau, étant donné le coût exorbitant des scooters et la difficulté de les manoeuvrer, ils étaient utilisés par quelques plongeurs et explorateurs de grottes professionnels uniquement. Cependant, ces dernières années, certains modèles produits en grande série sont apparus sur le marché. Ces appareils sont moins encombrants, plus légers, plus faciles à contrôler et beaucoup moins onéreux. Ils sont fabriqués à partir de technopolymères, possèdent un système ABS résistant aux chocs et de grandes poignées latérales sur lesquelles sont situées les commandes, et sont conçus pour descendre à des profondeurs de 40 à 50 mètres.

Ils fonctionnent à l'aide de batteries électriques étanches d'une durée de 40 à 60 minutes et leurs moteurs, dotés de systèmes anti-inondation, permettent d' Mises à part ces caractéristiques générales communes à tous les modèles disponibles sur le marché, chaque fabricant ajoute des particularités techniques qui distinguent ses scooters des autres. Le dernier attribut original à avoir fait son apparition est la possibilité de faire une ballade romantique sous l'eau, c'est-à-dire la capacité de transporter deux personnes. Le scooter deux places est un véhicule agile et amusant dont la conduite ne requiert pas de permis particulier. Les passagers portent un casque spécial qui offre une vision quasiment dépourvue de toute distorsion. Offrant une autonomie de 70 minutes, ce scooter est doté de moteurs permettant de se déplacer en toute facilité aussi bien horizontalement que verticalement. Il atteint une vitesse de 5 km/h et une profondeur de 12 mètres. Bien qu'il ne permette pas de descendre à 200 000 lieues sous la mer, ce scooter offre sans aucun doute une expérience unique, en particulier s'il est utilisé en tandem.