

Podwodny skuter dla dwojga

Sprzęt używany dzisiaj do działań podwodnych może wydawać się bardzo różny od tego używanego przez pionierów takich jak Jacques Cousteau, lecz naprawdę, podstawowe jego elementy są takie same: nurkujesz z butlą sprężonego powietrza, maską, fajką i płetwami.

Obecnie od kilku lat, pojawiły się akcesoria i przyrządy, które czynią doświadczenie nurkowania bezpieczniejszym i bardziej przyjemnym, jak również bardziej dynamicznym. Mówimy o podwodnych skuterach, sprawdzanych w ich wczesnych elementarnych wersjach również najpierw przez kapitana Cousteau w jego legendarnych ekspedycjach.

Skutery znoszą potrzebę użycia swoich nóg i pozwalają poruszać się pod wodą szybciej. W czasach Cousteau, były one używane tylko przez kilku zawodowych eksploratorów jaskiń i nurków, z powodu ich wygórowanych kosztów i trudności manewrowania nimi. W mniej odległych czasach, jednakże, na rynku pojawiły się pewne masowo produkowane modele. Są one mniej obszerne, lżejsze i łatwiejsze do sterowania oraz dużo tańsze. Wykonane z technicznych polimerów i odpornego na uderzenia ABS i z wielkimi bocznymi uchwytami, na których umieszczone jest sterowanie, podwodne skutery są budowane do wytrzymania głębokości 45/50 metrów. Są one napędzane uszczelnionymi akumulatorami elektrycznymi, które wytrzymują 40 do 60 minut i posiadają systemy zapobiegające zalaniu ich silników, osiągając prędkość 3,5 - 4 km/godz.

Oprócz tych ogólnych charakterystyk, które są wspólne dla wszystkich modeli na rynku, każda produkująca fabryka wymyśla szczegóły techniczne, aby wyróżnić swój produkt. Ostatnią oryginalną cechą jest skuter umożliwiający romantyczne i podniecające przechadzki podwodne: zbudowany jest do przewożenia dwojga ludzi. Jest on zabawnym i zwinnym pojazdem, którym można kierować bez żadnej szczególnej licencji; pasażerowie używają specjalnych hełmów, umożliwiających widzenie prawie zupełnie pozbawione zniekształceń.

Zabezpieczony autonomią 70 minut, dwumiejscowy skuter posiada silniki, które pozwalają użytkownikowi łatwo przemieszczać się pionowo i poziomo. Osiąga prędkość 5 km na godzinę i głębokość 12 metrów: może nie zabrać cię w klasyczną podróż 20 000 mil podwodnej żeglugi, lecz z pewnością dostarczy ci wyjątkowych doświadczeń, zwłaszcza tych wspólnych.