

Vedenalainen skootteri kahdelle

Nykyaikana käytetyt varusteet näyttävät kovin erilaisilta, kuin mitä pioneerisukeltajat, kuten Jacques Cousteau käyttivät, mutta tosiasiaa peruselementit ovat samat. Sukellat paineilman, maskin, snorkkelin ja räpylöiden kanssa. Jo muutaman vuoden ajan lisävarusteet ja laitteet ovat tehneet sukeltamisen turvallisemmaksi ja nautinnollisemmaksi, mutta myös dynaamisemmaksi. Puhumme vedenalaisista skoottereista, joiden ensimmäisiä raakaversioita kapteeni Cousteau kokeili tarunomaisilla retkillään.

Skootterit vievät pois tarpeen käyttää jalkoja, sekä mahdollistavat nopeamman liikkumisen veden alla. Cousteaun aikoina niitä käyttivät ainoastaan muutamat ammattimaiset luolien tutkijat sekä -sukeltajat koska ne olivat kalliita ja vaikeita käsitellä. Viime vuosina markkinoille on kuitenkin tullut muutamia massatuotantomalleja. Ne ovat sirompia, kevyempiä, helpompia käsitellä ja paljon halvempia. Ne on tehty kemiallisesti valmistetusta, iskun kestävästä ABS-muovista ja niissä on isot sivukahvat, joissa on kontrollivarusteet. Vedenalaiset skootterit on suunniteltu kestäämään 40/50 metrin syvyys. Ne on varustettu sähköakuilla, jotka kestävät 40-60 minuuttia ja joiden moottorit ovat vesitiiviit. Ne voivat saavuttaa 3.5-4 km/h nopeuden.

Paitsi, että kaikissa malleissa on nämä yleiset piirteet, joka mallissa on valmis- Vedenalainen skootteri kahdelle Nyt on mahdollista tutkia merenpohjaa tandemina DAN Europe Staff tajan omat tekniset erikoisuudet, jotka erottavat heidän tuotteensa muista. Uusin erikoisominaisuus on skootteri, joka mahdollistaa romanttisen ja jännittävän vedenalaisen samoilun. Se on rakennettu kuljettamaan kahta henkilöä. Se on ihmeellinen ja ketterä laite, jota voi ajaa ilman mitään erityislupaa. Matkustajat käyttävät erityiskypärää joka antaa liki kokonaan kaikista häiriöistä vapaan tunteen. Saadakseen itsenäisyyden 70 minuutiksi, on kaksipaikkaissa skootterissa moottorit, jotka mahdollistavat liikkumisen helposti pysty- ja vaakasuunnassa. Se saavuttaa viiden kilometrin tuntinopeuden ja 12 metrin syvyyden. Se ei välttämättä vie sinua klassiseen 11 kilometrin syvyyteen, mutta antaa varmasti ainutlaatuisen, ennen kaikkea jaetun kokemuksen.