

Światło podstawowe.

Światło nurkowe dzielone (głowica i kanister) zasilane akumulatorem litowo – jonowym zapewniającym działanie z pełną mocą przez min. 3 godziny, z głowicą LED o mocy min 70 wat. Wraz z ładowarką.

Światło zapasowe:

Światło nurkowe, zasilane bateriami alkalicznymi, z głowicą LED o mocy min 10 wat, uruchamiane przez wkręcenie głowicy.

Automat nurkowy:

Komplet automatów nurkowych składający się z pierwszego i drugiego stopnia, wężyka średniego ciśnienia do inflacji suchego skafandra oraz manometru na długim wężu.

Pierwszy stopień, przeznaczony na wody zimne, membranowy, odciążony, z możliwością pracy do 300 barów, powinien mieć złącze typu DIN, oraz suchą komorę wodną.

Drugi stopień, przeznaczony na wody zimne, odciążony, membranowy, z możliwością zewnętrznej regulacji oporów oddechowych oraz efektu Venturiego, powinien spełniać minimum normy EN250 oraz mieć możliwość instalacji węża średniego ciśnienia z lewej i prawej strony.

Zestaw butli wraz z manifoldem:

Zestaw dwóch stalowych butli nurkowych o pojemności 12 litrów każda, ze złączem typu DIN, połączonych manifoldem separującym o uszczelnieniu centrycznym, z możliwością ładowania gazami do ciśnienia 300 bar wraz z odpowiednimi obejmami mocującymi o szerokości min 50mm.
Rok produkcji 2011

Skrzynia transportowa:

Wykonana z tworzyw sztucznych, zamykana, o pojemności minimum 100 litrów

Sprężarka do napełniania butli nurkowych:

Zapewniająca czystość powietrza zgodnie ze standardami nurkowymi (minimum CGA E, NFPA 1500 (G-7.1), o wydajności powyżej 200 litrów/ min, wyposażona w system automatycznego spuszczenia kondensatów oraz samoczynnego wyłączenia przy osiągnięciu założonego ciśnienia, z możliwością ładowania butli do ciśnienia 225 lub 330 barów oraz podłączeniem do mieszanki nitroksowej. Kompresor winien być zasilany elektrycznie.