

E - VEHICLE ISOLATION SYSTEM (EIS)



Opis produktu:

System EIS (E - VEHICLE ISOLATION SYSTEM)

System EIS służy do chłodzenia i zabezpieczenia samochodów elektrycznych. Stworzony został na potrzeby ratowników przez największego producenta pneumatycznego sprzętu ratowniczego, niemiecką firmę Vetter GmbH.

System dedykowany jest dla służb ratowniczych, holowniczych oraz warsztatów.

Celem systemu jest ugaszenie pojazdu elektrycznego posiadającego akumulatory Li-ion poprzez zanurzenie go w wodzie i przetransportowanie w sposób bezpieczny i poddanie go utylizacji.

Ogromną zaletą systemu są jego niewielkie wymiary oraz waga, które pozwalają na łatwe transportowanie w skrytce samochodowej oraz przenoszenie za pomocą rąk ludzkich.

Nigdy dotąd proces radzenia sobie z pożarami samochodów elektrycznych nie był tak prosty, wystarczy tylko:

- ugasić pojazd
- zamontować **system EIS** pod pojazd wraz z pasami do przenoszenia
- napełnić system wodą
- podnieść system i przetransportować w miejsce bezpieczne

Pasy transportowe służą do podniesienia pojazdu w celu jego przenoszenia (**UWAGA: nie są elementem zestawu**).

Pasy napinające służą do zabezpieczenia **systemu EIS**.

Sposób napełniania **systemu EIS** – złącze Storz typ C (52 mm).

SKŁAD ZESTAWU :

- SYSTEM EIS - 1 SZT.
- TORBA TRANSPORTOWA - 1 SZT.
- WÓZEK NA AKCESORIA - 1 SZT.
- PAS NAPINAJĄCY - 10 SZT.
- PAS Z HAKIEM I GRZECHOTKĄ - 4 SZT.
- WSKAŹNIK POZIOMU WODY - 1 SZT.

DANE TECHNICZNE

Wymiary transportowe	87 x 52 x 44 cm
Wymiary po rozłożeniu	500 x 250 x 120 cm
Przybliżona waga	46 kg
Liczba do obsługi	3 osoby
Materiał	Tkanina poliestrowa z powłoką PCV z obu stron (zgodnie z DIN EN 12641-2)
Pasy napinające	czarne - 10 szt / żółte - 4 szt.