

Cena: 49 999,99 zł



Czym jest E-Vehicle Isolation System (EIS)?

E-Vehicle Isolation System (EIS) to nowoczesne rozwiązanie opracowane przez firmę Vetter GmbH, które zapewnia bezpieczne chłodzenie, transport i przechowywanie ugaszonych pojazdów elektrycznych i hybrydowych. System jest specjalnie zaprojektowany, aby sprostać wyzwaniom związanym z obsługą pojazdów elektrycznych po pożarze, zwłaszcza w kontekście chłodzenia akumulatorów litowo-jonowych, które mogą się ponownie zapalić. Dzięki inteligentnemu projektowi i uchwytom, system EIS jest łatwy do transportu i obsługi.

Zastosowanie E-Vehicle Isolation System (EIS):

E-Vehicle Isolation System (EIS) służy do bezpiecznego zarządzania pojazdami elektrycznymi po ugaszeniu pożaru. System umożliwia skuteczne chłodzenie, transport i przechowywanie takich pojazdów, zapewniając, że akumulator litowo-jonowy jest odpowiednio schłodzony, aby zapobiec ponownemu zapłonowi. Dodatkowo, system minimalizuje zapotrzebowanie na wodę gaśniczą, co jest korzystne z perspektywy ochrony środowiska.

Funkcje i zalety E-Vehicle Isolation System (EIS):

- **Bezpieczne chłodzenie akumulatora litowo-jonowego** - zapobiega ponownemu zapłonowi pojazdu.
- **Szybkie i łatwe przygotowanie** - inteligentny design i uchwyty ułatwiają transport i montaż.
- **Minimalne zapotrzebowanie na wodę gaśniczą** - ekologiczne rozwiązanie.
- **Wielokrotne użycie** - system jest trwały i odporny na rozdarcia, co pozwala na wielokrotne wykorzystanie.
- **Uniwersalne dopasowanie** - system pasuje do większości s...

