

E-VEHICLE ISOLATION SYSTEM



Beschreibung des Produkts:

System zur Abkühlung, Abtransport und sicheren Aufbewahrung von E-Autos
Das dauerhafte und sichere Kühlen und Isolieren sowie die kompakte Aufbewahrung von ausgebrannten Elektrofahrzeugen mit Lithium-Ionen-Akku stellen Rettungskräfte, Abschleppdienste und Werkstätten bisher vor große Herausforderungen. Selbstentzündungen nach dem ersten Löschen sind die Regel – eine unberechenbare Gefahr für alle Beteiligten. Mit dem Vetter E-Vehicle Isolation System (EIS) ändern wir dies in zwei einfachen Schritten:

Vetter EIS: leicht, kompakt und Ressourcen schonend

EIS und Hebegurte unter das gelöschte Fahrzeug ziehen, mithilfe der im Set enthaltenen Spanngurte befestigen, Wasser marsch!

Sobald das EIS soweit geflutet ist, dass sich die komplette Batterieeinheit unter Wasser befindet, kann das Fahrzeug angehoben, transportiert und kompakt im EIS bis zur Endverwertung aufbewahrt werden.

EIS System: 1110021800

- Größe cm: 500 x 250 x 120
- Gewicht ca. kg 46
- Benötigte Personen 3
- Material beidseitig PVC beschichtetes Polyestergewebe (gemäß DIN EN 12641-2)
- Spanngurte 10 x gelbe Automatikspanngurte, 4 x schwarze Spanngurte
- Hebegurte | (nicht im Set enthalten) 2x

bestehend aus:

- 1x EIS Plane, inkl. Packplane
- 1x Zubehör Trolley
- 10x EIS Automatik- Spanngurte
- 4x EIS Gurt mit Haken und Ratsche
- 1x EIS Wasserstandsanzeige

Artikel-Nr

Ihr Preis (exkl. MWST)

10.15230

9'093.00