

## **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 enthaltenden 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 Rats che

1x EIS Wasserstandsanzeige

Artikel-Nr Preis (exkl. MWST)

10.15230 9'093.00