

Vetter EIS – E-Vehicle Isolation System

E-Fahrzeuge sichern, kühlen & abtransportieren: wenig Wasser, große Wirkung!

Setzen Sie auf führende Notfall-Pneumatik!

Wir helfen Ihnen garantiert weiter.

Vetter GmbH
A Unit of IDEX Corporation

Blatzheimer Str. 10-12
53909 Zülpich
Deutschland

vetter.de

© Copyright | 09.2021 | Vetter GmbH | Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Vertrieb

Tel: +49 (0) 22 52 / 30 08 - 0
Fax: +49 (0) 22 52 / 30 08 - 590
E-Mail: vetter.info@idexcorp.com



System zur Abkühlung und sicheren Aufbewahrung von E-Autos

Vetter E-Vehicle Isolation System (EIS)

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 drei einfachen Schritten:

Vetter EIS: leicht, kompakt und Ressourcen schonend

1. Fahrzeug initial löschen
2. EIS und Hebegurte unter das gelöschte Fahrzeug ziehen, mithilfe der im Set enthaltenen Spanngurte befestigen, Wasser marsch!
3. Sobald das EIS soweit geflutet ist, dass sich die komplette Batterieinheit 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 | Spanngurte | 10 x gelbe Automatikspanngurte, 4 x schwarze Spanngurte |
| Gewicht ca. kg | 46 | Hebegurte | 2x im Set |
| Benötigte Personen | 3 | 2 Vetter Hebekissen (nicht im Set enthalten) | Wir empfehlen zwei Hebekissen zum sicheren Anbringen des EIS. |
| Material | beidseitig PVC beschichtetes Polyestergewebe (gemäß DIN EN 12641-2) | | |

* Technische Änderungen vorbehalten.



Hebegurte:

Einfaches Anheben für den Abtransport des Fahrzeuges.



Automatikspanngurte (10 x gelb):

Fixierung des Fahrzeuges im EIS. Die Spanngurte werden mehrfach entlang der Längsseite über dem Dach des Fahrzeuges angebracht und verzurt.



Schwarze Spanngurte (4 x schwarz):

Befestigung des EIS in Fahrtrichtung.



Verladen:

Befestigungen für einen sicheren Transport auf dem Abschlepper



Schlauchanschluss:

C-Storz-Kupplung zur Flutung des EIS.



Füllstandschlauch:

Kontrolle des Wasserstands im EIS.