

SYSTÈME D'ISOLATION VÉHICULES ÉLECTRIQUES



Description du produit:

Système de refroidissement, d'évacuation et de stockage sûr des voitures électriques.

Jusqu'à présent, le refroidissement et l'isolation sûrs et perdurant ainsi que le stockage compact des véhicules électriques brûlés équipés de batteries au lithium-ion constituaient un défi de taille pour les équipes de secours, les dépanneurs et les garages.

Les combustions spontanées après le premier extinction sont la règle - un danger imprévisible pour toutes les personnes concernées. Avec le système d'isolation e-véhicules (EIS) de Vetter, nous changeons cela en deux étapes simples.

Vetter EIS: construction légère, compacte et écologique

Placer l'EIS et les sangles de levage sous le véhicule éteint, attacher à l'aide des sangles fournies dans le set, et l'eau arrive!

Dès que l'EIS est inondé jusqu'à ce que l'unité de batterie complète soit immergée, le véhicule peut être soulevé, transporté et stocké de manière compacte dans l'EIS jusqu'à son utilisation finale

Système EIS: 1110021800

Dimensions: 500 x 250 x 120 cm

Poids: env. 46 kg Personnes requises: 3

Matériau PVC enduit de polyester sur les deux faces (selon

DIN EN 12641-2)

10 sangles de serrage automatiques jaunes, 4 sangles noires 2 sangles de levage (non fournies dans le set)

Set composé de:

- 1 bâche EIS, inclus la bâche de transport
- 1 trolley
- 10 sangles de serrage automatiques EIS
- 4 sangles avec crochet et cliquet EIS
- 1 indicateur du niveau de l'eau EIS

Article no.	Votre prix (sans TVA)
10.15230	9 093,00