



Faltbarer Quarantänecontainer zum Nachlöschen und Kühlen von Elektro- und Hybridfahrzeugen

**Schnelle und
effektive Lösung für
Feuerlöscherprobleme
von Elektroautos
und Hybridautos**

Das Design und die Abmessungen des Quarantänecontainers sind speziell für das Abschrecken und Kühlen von Elektroautos und Hybridautos entwickelt, indem sie für die erforderliche Zeit mit Wasser geflutet werden. Eine Kühlung des unteren Teils des Autos, wo sich die Traktionsbatterien befinden, verhindert zuverlässig, dass sich die Autobatterie wieder entzündet und einen weiteren Brand verursacht.



- ▶ Überschwemmung der Batterie von Elektroautos und seine Entzündung zu verhindern
- ▶ Klappbare Konstruktion – platzsparend – einfacher Transport
- ▶ Schnelle Montage im Feld innerhalb von 15 Minuten
- ▶ Einfache Handhabung
- ▶ Einfach das Auto in den Raum des Containers über die gefaltete Seite des Tanks zu schieben
- ▶ Geeignet zum Lagern von Elektroauto-Wracks
- ▶ Hergestellt aus chemikalienbeständigem selbstverlöschendem Material
- ▶ Ausgestattet mit einem Ablaufloch mit Stopfen zum einfachen Befüllen oder zur Ableitung von kontaminiertem Wasser – Teil der Lösung
- ▶ Massvarianten nach Kundenwünschen
- ▶ Kugelhahn auf Bestellung





Quarantäne-
container



Anleitung zum
Aufbau des
Quarantäne-
containers



Die Seitenwände des Containers können erst nach dem Abstellen des Autos im Raum des Containers endgültig montiert werden. Dann wird der Container gefüllt und das Auto überschwemmt.



Verwendung des Quarantänecontainers



Mit Wasser gefüllter Container, Volumen 14 400 L.

Gefalteter Behälter in Transport-Verpackung.



Versicherung der Seite des Containers mit gelbem Hacken.



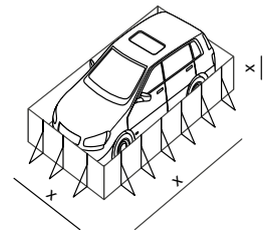
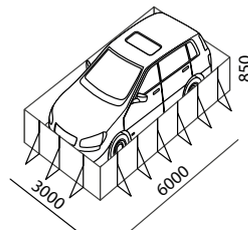
Detail der Seitenstütze



Technische Details

Bei der Herstellung wurde ein stärker beschichtetes Gewebe mit einer speziellen Oberflächenbehandlung in selbstlöschender Ausführung verwendet, verstärkt durch ein Polyethylengewebe (PES/PVC 900 g/m²). Das Material ist kurzfristig beständig gegen Säuren, alkalische Substanzen und Erdölprodukte (siehe Liste der chemischen Beständigkeit im entsprechenden Kapitel am Ende des Katalogs). Die abnehmbaren äußeren Seitenstützen sind aus Aluminium in Kombination mit Edelstahl gefertigt. Die Stützen sind mit einem speziellen Drehverschluss an der Containerkonstruktion befestigt. Die faltbare Konstruktion des Quarantänecontainers ermöglicht einen einfachen Transport zum Bestimmungsort und dessen anschließenden schnellen Aufbau im Gelände. Der Container kann im demontierten Zustand auch an speziellen Orten zur Lagerung ausgemusterter Elektrofahrzeuge verfügbar sein. Bei Bedarf kann der Container sofort aufgebaut, mit Wasser gefüllt und verwendet werden.

Der Temperatureinsatzbereich des Behälters reicht von -30 °C bis +70 °C. Container können in verschiedenen Größen und Volumen geliefert werden. Die Standardgröße des Tanks beträgt 6 000 × 3 000 × 850 mm. Der Container ist standardmäßig mit einem Ablaufloch mit Stopfen ausgestattet. Verwenden Sie immer eine Schutzmatte, um die Langlebigkeit des Produkts zu gewährleisten unter dem Containerboden und dem Rampeneinsatz. Die Beiden sind als Bestandteil des Produkts erforderlich.



Bezeichnung	ET COOL-EL	ET COOL-EL - individuell
Maße	6000 × 3000 × 850 mm	Maße nach Kundenwunsch (x)
Auffangvolumen	14 400 l	
Gewicht	207 kg	
Seitenstreben – Gewicht (Menge der Streben für eine bestimmte Containergröße)	2,5 kg/Stk. (18 Stk.)	
Standard Zubehör		
Umschlag/Tragetasche	ja (2 kg)	ja
Unterlegplane	8700 × 5700 mm (34 kg)	ja
Raid-Liner	9800 × 3000 mm (30,5 kg)	ja
Auslauföffnung B75	ja	ja
Gesamtpaketabmessungen (Container, Seitenstreben, Unterlegplane, Einlage) mit angegebener Containergröße – Transportbox	1250 × 1250 × 1095 mm	
Verpackungsgewicht (Container, Seitenstreben, Unterlegplane, Einlage) mit der angegebenen Containergröße – ohne Transportbox / mit Transportbox	320 / 375 kg	
Optionales Zubehör gegen Aufpreis		
Kugelhahn C52/B75/andere	ja	ja

