



ET COOL-EL Cooling Container – Zusammenklappbarer Behälter zum Betanken und Kühlen von Elektroautos und Hybridautos

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

Das Design und die Abmessungen des Behälters 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 5 Minuten
- ⦿ Einfache Handhabung
- ⦿ Einfach das Auto in den Raum des Containers über die geeignete 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





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.



Mit Wasser gefüllter Container, Volumen 14 400 L.

Seitenunterstützung und Ablauf.



Gefalter Behälter in Transport-Verpackung.

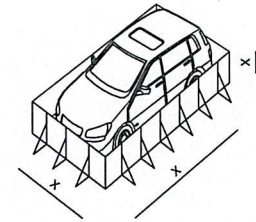
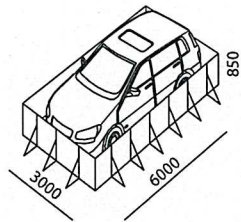
Versicherung der Seite des Containers mit gelbem Hacken.



Technische Details

Bei der Produktion wurde ein stärkeres kunststoffbeschichtetes Gewebe mit einer speziellen Oberflächenbehandlung in selbstverlöschender Ausführung, verstärkt mit Polyethylengewebe, verwendet. (PES/PVC 900 g/m²). Das verwendete Material ist beständig gegen gefährliche Substanzen (siehe Chemikalienbeständigkeitsliste im entsprechenden Kapitel am Ende des Katalogs). Äußere 3-teilige Faltungsseitenstreben sind aus verzinktem, alternativ Edelstahl. Zum Aufbau des Containers werden die Streben im Unterteil mit einem Spezialschloss verankert. Die aufrechte Position der Strebe wird sichergestellt, in dem ihr oberer Teil unter das Stabilisierungsband geschoben wird, das sich an den entsprechenden Stellen um den Umfang des Containers befindet. Faltbare Konstruktion ermöglicht den Transport in einem Feuerwehrauto oder in einem Anhänger und eine anschließende schnelle Montage des Containers im Feld. Der Container kann auch in zerlegtem Zustand an speziellen Orten, die für die Lagerung von ausrangierten Elektroautos vorgesehen sind, erhältlich sein. Bei Bedarf können sie sofort zusammengebaut, 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	145 kg	
Seitenstreben – Gewicht (Menge der Streben für eine bestimmte Containergröße)	3,2 kg/Stk. (18 Stk.)	
Standard Zubehör		
Umschlag/Tragetasche	ja (2 kg)	ja
Unterlegplane	8700 × 5700 mm (34 kg)	ja
Auffahrtseinlage	9800 × 3000 mm (30,5 kg)	ja
Auslauföffnung B75	ja	ja
Gesamtpaketabmessungen (Container, Seitenstreben, Unterlegplane, Einlage) mit angegebener Containergröße – ohne Palette	1100 × 1000 × 850 mm	
Gesamtpaketgewicht (Container, Seitenstreben, Unterlegplane, Einlage) mit der angegebenen Containergröße – ohne Palette	268 kg	
Optionales Zubehör gegen Aufpreis		
Kugelhahn C52/B75/andere	ja	ja