



Katlanabilir Karantina Konteyneri Elektrikli Arabalar İçin

Elektrikli ve hibrit
otomobillerin
yangın söndürme
sorunlarına

Elektrikli ve hibrit
otomobillerin yangın
söndürme sorunlarına

Karantina konteynerinin tasarımı ve boyutları, elektrikli ve hibrit arabaları gerekli süre boyunca suyla doldurarak söndürmek ve soğutmak için özel olarak geliştirilmiştir. Çekiş akülerinin bulunduğu arabanın alt kısmını soğutmak, arabanın aküsünün yeniden alev almasını ve başka bir yangına neden olmasını güvenilir bir şekilde önler.



- (Q) Elektrikli otomobilin aküsünü su basarak kıvılcım oluşmasını önlemek
- Q Katlanabilir tasarım – nakliye sırasında minimum yer kaplar – kolay taşıma
- Q 15 dakika içinde sahada hızlı montaj
- Q Kolay kullanım
- Q Katlanmış konteynerin yanından arabayı konteyner alanına itmek kolaydır (q) Elektrikli araç enkazlarının depolanması için uygundur
- Q Elektrikli araç enkazlarının depolanması için uygundur
- Q Kimyasal maddelere dayanıklı, kendiliğinden sönen malzemeden üretilmiştir
- (Q) KONTAMİNE SUYUN kolay doldurulması veya boşaltılması için tıpalı bir tahliye deliği ile donatılmıştır kirlenmiş suyun tahliyesi için – çözümün bir parçası
- Q Müşterinin isteğine göre boyut varyantları
- Q Küresel vana B75 – diğer tipler sipariş üzerine





Konteynerin yan duvarları, araç konteyner alanına yerleştirildikten sonra nihai olarak monte edilebilir. Ardından konteyner doldurulur ve araç su ile doldurulur.



Kullanım örneği



Su ile doldurulmuş karantina konteyneri. Hacim 14 400 l.

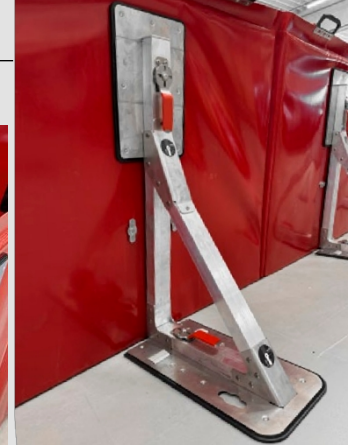
Nakliye paketinde katlanmış konteyner.



Konteynerin yan tarafını sarı kanca ile sabitlemek.



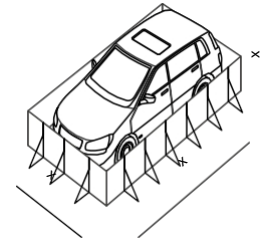
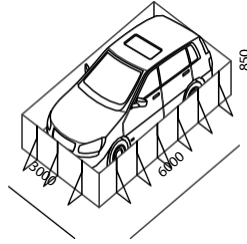
Yan desteğin detayı



Teknik detaylar

Üretim sırasında, polietilen kumaşla (PES/PVC 900 g/m²) güçlendirilmiş, özel kendiliğinden sönen yüzey işlemine sahip daha dayanıklı plastik kaplı kumaş kullanılmıştır. Malzeme, yağ bazlı maddelere, petrol ürünlerine, asitlere ve alkalilere karşı kısa süreli dirençlidir (kataloğun sonundaki ilgili bölümdeki Kimyasal direnç sertifikasına bakın). Dıştaki çıkarılabilir yan destekler, paslanmaz çelik ile birleştirilmiş alüminyumdan yapılmıştır. Yan destekler özel bir döner kilit ile karantina konteyneri yapısına sabitlenmiştir. Karantina konteynerinin katlanabilir yapısı, varış noktasına kolay taşıma ve sahada hızlı montaj imkanı sağlar. Konteyner, atılmış elektrikli arabaların depolanması için özel olarak belirlenmiş yerlerde demonte halde de temin edilebilir ve bu yerlerde hemen monte edilip su doldurulduktan sonra gerektiğinde kullanılabilir.

Konteynerin kullanım sıcaklık aralığı -30 °C ile +70 °C arasındadır. Konteynerler çeşitli boyut ve hacimlerde temin edilebilir. Konteynerin standart boyutu 6 000 x 3 000 x 850 mm'dir. Konteyner standart olarak B75 drenaj deliği ile donatılmıştır. Ürünün uzun ömürlü olmasını sağlamak için, her zaman ürünün gerekli bir parçası olan konteynerin tabanının ve iç pedin altına koruyucu bir ped kullanın.



Tıp	ET COOL-EL	ET COOL-EL - bireysel
Boyut	6000 x 3000 x 850 mm	müşterinin isteğine göre boyutlar
Hacim	14 400 l	
Ağırlık	207 kg	
Dikey destekler – ağırlık (konteyner boyutu için destek sayısı)	2,5 kg/adet (18 adet)	
Standart aksesuarlar		
Taşıma çantası	evet (2 kg)	evet
Konteynerin altındaki koruyucu ped	8700 x 5700 mm (34 kg)	evet
İç ped	9800 x 3000 mm (30,5 kg)	evet
Drenaj deliği B75	evet	evet
Belirtilen konteyner boyutu için paketin (konteyner, yan destekler, pedler) toplam boyutları – nakliye kutusu	1250 x 1250 x 1095 mm	
Belirtilen konteyner boyutu için paketin (konteyner, yan destekler, pedler) ağırlığı – nakliye kutusu olmadan / nakliye kutusu ile	320 / 375 kg	
Ekstra ücret karşılığında isteğe bağlı aksesuarlar		
Küresel vana C52/B75/diğer	evet	evet