



## *“Atıklarınızı Güvenle Taşıyın: MT Makina Katı Atık Konteyneri”*

### **Katı Atık Konteyneri, Etkin ve Güvenli Atık Yönetimi Çözümleri;**

Modern endüstriyel ve ticari süreçlerde atık yönetimi, çevresel sürdürülebilirlik ve işletme verimliliği açısından kritik bir rol oynar. Katı atık konteynerlerimiz, çeşitli atık materyallerinin toplanması, taşınması ve geçici depolanması için ideal çözümler sunar. MT Makina olarak, farklı atık türlerine yönelik geniş bir katı atık konteyneri yelpazesi sunmaktayız. Katı atık konteynerleri, sanayi tesisleri, fabrikalar, hastaneler ve diğer ticari alanlarda üretilen çeşitli atıkların toplanması ve geçici olarak depolanması amacıyla kullanılan kapalı ve dayanıklı kaplardır. Bu konteynerler, atıkların çevreye zarar vermeden ve güvenli bir şekilde taşınmasını sağlar.

# Katı Atık Konteyneri Avantajları;

Genel imalat çelikleri, St-37, St-42 veya St-52 gibi yüksek dayanıklılığa sahip çeliklerden üretilir. Taban, tavan ve yan duvar sacları traverslerle güçlendirilmiştir, bu da konteynerin uzun ömürlü olmasını sağlar. Yangına dayanıklı malzemeler kullanılarak üretilir, böylece güvenli bir depolama alanı sağlar. Kimyasal atıklar, tıbbi atıklar, kontamine atıklar, ambalaj atıkları, yağlar, boyalar ve daha birçok atık türü için uygun seçenekler sunar. Kağıt, plastik, metal, cam gibi geri dönüştürülebilir materyallerin toplanması ve taşınması için idealdir. Geniş kapaklar ve kapı sistemleri ile atıkların kolayca yüklenip boşaltılmasını sağlar. Kamyon üzerine kolayca alınarak taşınabilir ve özel kilitleme mekanizması ile güvenli bir şekilde taşınır. Konteynerlerin boyutları, tasarımı ve ek özellikleri müşteri taleplerine göre özelleştirilebilir. Elektrik tesisatı, havalandırma sistemi, sızıntı toplama havuzu, tahliye musluğu, ex-proof armatür ve yangına dayanıklı kapı gibi özellikler eklenebilir. Katı atık konteynerleri, Sıfır Atık Projesi kapsamında çevre koruma hedeflerine ulaşmada önemli bir rol oynar.



### **Yüksek Kaliteli Malzemeler**

Genel imalat çelikleri, St-37, St-42 veya St-52 gibi yüksek dayanıklılığa sahip çeliklerden üretilir.

### **Güçlendirilmiş Yapı**

Taban, tavan ve yan duvar sacları traverslerle güçlendirilmiştir, bu da konteynerin uzun ömürlü olmasını sağlar.

### **Yangına Dayanıklı**

Yangına dayanıklı malzemeler kullanılarak üretilir, böylece güvenli bir depolama alanı sağlar.

### **Tehlikeli ve Tehlikesiz Atıklar**

Kimyasal atıklar, tıbbi atıklar, kontamine atıklar, ambalaj atıkları, yağlar, boyalar ve daha birçok atık türü için uygun seçenekler sunar.

### **Geri Dönüşüm Atıkları**

Kağıt, plastik, metal, cam gibi geri dönüştürülebilir materyallerin toplanması ve taşınması için idealdir.

### **Kolay Yükleme ve Boşaltma**

Geniş kapaklar ve kapı sistemleri ile atıkların kolayca yüklenip boşaltılmasını sağlar.

### **Taşınabilirlik**

Kamyon üzerine kolayca alınarak taşınabilir ve özel kilitleme mekanizması ile güvenli bir şekilde taşınır.

### **Müşteri İsteklerine Göre Üretim**

Konteynerlerin boyutları, tasarımı ve ek özellikleri müşteri taleplerine göre özelleştirilebilir.

### **Sıfır Atık Projesi**

Katı atık konteynerleri, Sıfır Atık Projesi kapsamında çevre koruma hedeflerine ulaşmada önemli bir rol oynar.

## **Teknik Özellikler**

MODEL	HACİM (M3)	UZUNLUK (M)	TİP
KA-24	24	5,5	AÇIK
KA-31	31	6	AÇIK
KA-33	33	6,5	AÇIK
KA-40	40	7	AÇIK
KK-31	31	6	KAPALI
KK-33	33	6,5	KAPALI



# Katı Atık Konteyneri Performans ve Verimlilik;

## ***Yüksek Kaliteli Malzemeler***

Genel imalat çelikleri, St-37, St-42 veya St-52 gibi yüksek dayanıklılığa sahip çeliklerden üretilir.

## ***Güçlendirilmiş Yapı***

Taban, tavan ve yan duvar sacları traverslerle güçlendirilmiştir, bu da konteynerin uzun ömürlü olmasını sağlar.

## ***Yangına Dayanıklı***

Yangına dayanıklı malzemeler kullanılarak üretilir, böylece güvenli bir depolama alanı sağlar.

## ***Tehlikeli ve Tehlikesiz Atıklar***

Kimyasal atıklar, tıbbi atıklar, kontamine atıklar, ambalaj atıkları, yağlar, boyalar ve daha birçok atık türü için uygun seçenekler sunar.



## Katı Atık Konteyneri Kullanım Alanları;

Sanayi tesislerinde üretim sonucu ortaya çıkan atıkların geçici olarak depolanması ve geri dönüşüm tesislerine gönderilmesi amacıyla kullanılır. Fabrikalarda Çeşitli endüstriyel atıkların güvenli ve düzenli bir şekilde toplanmasını sağlar. Yangına dayanıklı yapıları ile güvenli depolama sunar. Hastanelerde Tıbbi atıkların güvenli bir şekilde toplanması ve taşınması için kullanılır. Kontamine atıkların çevreye zarar vermeden depolanmasını sağlar. Ticari ve Kamu Alanlarında, Ambalaj atıkları, geri dönüşüm malzemeleri ve diğer ticari atıkların toplanması ve taşınmasında kullanılır. MT Makina olarak, atık yönetiminde verimliliği artırmak ve çevreyi korumak amacıyla yüksek kaliteli katı atık konteynerleri üretmekteyiz. Farklı boyut ve özelliklerde sunduğumuz konteynerler, çeşitli atık türlerini güvenli ve etkin bir şekilde taşımak ve depolamak için ideal çözümler sunar. İhtiyacınıza uygun katı atık konteyneri çözümleri için bizimle iletişime geçebilirsiniz.

## OPSIYONEL ÖZELLİKLER

- Hidrolik Açılır Kapaklar
- Farklı Kapasite ve Tiplerde Üretim
- Hardox Sactan Üretim
- Paslanmaz Çelik Üretim
- Havalandırma Sistemi
- Sızıntı Havuzu
- Yangına Dayanıklı Gövde



## SIK SORULAN SORULAR (SSS)

### **KATI ATIK KONTEYNERİ NEDİR?**

Katı atık konteyneri, çeşitli atık materyallerinin toplanması, taşınması ve geçici olarak depolanması amacıyla kullanılan kapalı ve dayanıklı konteynerlerdir. Bu konteynerler, sanayi tesisleri, fabrikalar, hastaneler ve diğer ticari alanlarda kullanılır.

## **KATI ATIK KONTEYNERLERİ HANGİ MATERYALLERDEN ÜRETİLİR?**

Katı atık konteynerlerimiz, yüksek dayanıklılığa sahip çeliklerden üretilir. İmalatta St-37, St-42, St-52, Hardox veya Paslanmaz çelik gibi çelik türleri kullanılabilir. Opsiyonel olarak taban, tavan ve yan duvarlar galvanizli çelik saclarla güçlendirilir.

## **KATI ATIK KONTEYNERLERİ HANGİ ATIK TÜRLERİNİ DEPOLAYABİLİR?**

Kimyasal atıklar, tıbbi atıklar, yanıcı ve patlayıcı atıklar. Ambalaj atıkları, kağıt, plastik, metal, cam atıkları. Üretim sürecinde ortaya çıkan çeşitli endüstriyel atıklar. Atık yağ, boya, varil atıkları, akü, batarya ve pil atıkları.

## **KATI ATIK KONTEYNERLERİ HANGİ SEKTÖRLERDE KULLANILIR?**

Sanayi tesislerinde üretim sonucu ortaya çıkan atıkların geçici depolanmasında. Fabrikalarda çeşitli endüstriyel atıkların toplanması ve taşınmasında. Hastanelerde tıbbi atıkların güvenli bir şekilde depolanması ve taşınmasında. Ticari ve kamu alanlarında ambalaj atıkları ve geri dönüşüm malzemelerinin toplanması ve taşınmasında.

## **KATI ATIK KONTEYNERLERİ TAŞINABİLİR Mİ?**

Evet, katı atık konteynerleri kamyon üzerine kolayca alınarak taşınabilir. Özel kilitleme mekanizması ile konteynerler güvenli bir şekilde taşınır.

## **KATI ATIK KONTEYNERLERİNİN BAKIM GEREKSİNİMLERİ NELERDİR?**

Katı atık konteynerlerinin düzenli olarak bakımının yapılması gereklidir. Bu, menteşelerin yağlanması, kapakların ve kilitlerin kontrol edilmesi ve genel temizlik işlemlerini içerir. Düzenli bakım, konteynerin uzun ömürlü ve verimli çalışmasını sağlar.

## **KATI ATIK KONTEYNERLERİNİN FİYATLARI NASIL BELİRLENİR?**

Katı atık konteynerlerinin fiyatları, kullanılan malzeme, konteyner boyutu, ek özellikler ve müşteri taleplerine göre belirlenir. Fiyatlandırma, işletmenizin özel ihtiyaçlarına en uygun çözümü sunmak amacıyla yapılır.

## **KATI ATIK KONTEYNERLERİ ÇEVRE DOSTU MU?**

Evet, katı atık konteynerleri, atıkların çevreye zarar vermeden toplanmasını ve taşınmasını sağlar. Sıfır Atık Projesi kapsamında daha temiz bir çevre hedeflerine katkıda bulunur.

## **KATI ATIK KONTEYNERLERİ İÇİN HANGİ YEDEK PARÇALAR TEMİN EDİLEBİLİR?**

Konteyner kapakları, kilitleme mekanizmaları, menteşeler, tekerlekler ve diğer bileşenler gibi çeşitli yedek parçalar temin edilebilir. Yedek parça ve servis sağlama garantisi ile konteynerlerin uzun ömürlü kullanımı sağlanır.

## **KATI ATIK KONTEYNERLERİ NASIL SİPARİŞ EDİLİR?**

Katı atık konteynerleri, MT Makina ile iletişime geçerek sipariş edilebilir. Müşteri taleplerine göre özelleştirilmiş çözümler sunulmakta ve ihtiyacınıza en uygun konteynerler üretilmektedir.