

# TABANI KAYARLI ÇÖP SEMİTREYLERİ



► EMS TREYLER MAKİNA SANAYİ TİC. LTD.ŞTİ

**A:** 2. Organize Sanayi Bölgesi  
2014 Caddesi Numara 3  
Temelli Sincan / ANKARA

**T:** +90 312 472 39 50  
**F:** +90 312 472 39 52  
**E:** info@emsmakina.com

**V.D.:** Polatlı  
**V.No:** 334 057 0291

# KULLANIM VE BAKIM KILAVUZU

SEMİTREYLERİN ÇALIŞTIRILMAYA  
BAŞLANMASINDAN ÖNCE LÜTFEN BU  
KILAVUZU OKUYUNUZ

SEMİTREYLERİN TANITIM ETİKETİNDE  
BULUNAN BİLGİLERİ  
AŞAĞIYA KAYDEDİNİZ

SEMİTREYLERLER TÜRÜ 76M3 TABANI KAYAR

PARÇA NUMARASI .....

DARA (KGS) 13.000 YAKLAŞIK

SEMİTREYLERİN İMALAT YILI 2024

SEMİTRAİLERİN TESLİM TARİHİ

31.07.2024

İMALATÇININ VE YETKİLİ DESTEK SERVİSİ  
(GEREKLİ DESTEKTE BAŞVURMAK İÇİN)

EMS TREYLER MAKİNA SANAYİ TİC.LTD.ŞTİ.

2. Org. San. Böl. 2014 Cad. No: 3

Temelli Sincan - ANKARA

TEL. 0312 472 39 50

FAX. 0312 472 39 52

MÜŞTERİ:

EKİPMAN: : 6+1 Lastikli Hava Süspansiyonlu Yürüyen Tabanlı Semi treyler

PARÇA NUMARASI .....  
ŞASI : 241003-241005-241010 -241004- 241006-241002- 241001- 241009  
-241013 -241012-- 241008 - 241007

### TEKNİK TEST BİLGİLERİ

HİDROLİK TERTİBATI TESTLERİ

TARİHİ 15/07/2024.....

ANORMAL BULGULAR .....

.....  
.....

İMZALAYAN

Nail

EREN

ELEKTRİK TERTİBATI TESTLERİ

TARİHİ .15/07/2024 EBS,İŞIKLAR,NORMAL,HAVA NORMAL.....

ANORMAL BULGULAR .....

.....

İMZALAYAN

Nail EREN

## İÇİNDEKİLER

### BÖLÜM 1 – TANIMLAMA VE ANA ÖZELLİKLER

#### 1.1 Giriş

#### 1.2 Garanti

1.2.1 Garanti yükümlülüğünün devre dışı kalması

#### 1.3 Semitreylerin tanımlanması

#### 1.4 Terminoloji

#### 1.5 Semitreylerin ilave parçaları (aksesuarlar)

#### 1.6 Aracın kimlik bilgileri

#### 1.7 Gürültü (Ses) seviyesi

### BÖLÜM 2 – GENEL GÜVENLİK KURALLARI

#### 2.1 GÜVENLİK

2.1.1 Kullanılan terminoloji

#### 2.2 Güvenlik Bilgileri

#### 2.3 İş kıyafeti

#### 2.4 Çevre kirlenmesinin önlenmesi

#### 2.5 Güvenlik bilgilerinden yararlanma

2.5.1 Güvenlik bilgileri

#### 2.6 Bakım güvenliği

### BÖLÜM 3 – SEMİTREYLERİN KULLANIM KILAVUZU

#### 3.1 Giriş

#### 3.2 Semitreylerin kullanımı

3.2.1 Çöp artıklarının otomatik olarak işlenmesi

3.2.2 Çöplerin otomatik olarak işlenmesinin durdurulması

3.2.3 Çöplerin işlenmesinin seyyar kontrol paneli üzerindeki düğmelerle idaresi

3.2.4 Çöplerin işlenmesinin kontrol paneli üzerindeki düğmelerle idaresi

### BÖLÜM 4 – BAKIM

## BÖLÜM 1 – TANIMLAMA VE ANA ÖZELLİKLER

### 1.1 Giriş

Bu kullanım kılavuzu Semitreler Model EMS 15 (Bundan sonra “ekipman” olarak anılacaktır) iyi kullanabilmek için gerekli bütün bilgileri ve normal bakım bilgilerini içermektedir ve araç EMS firmasında ANKARA’DA, imal edilmiştir.

Yazılı olan bilgiler ne çeşitli mekanizmaların tam bir tanımlamasını ne de onların tam işlevlerini anlatır. Ancak kullanıcı bu kılavuz içerisinde semitreleri güvenli olarak kullanabilmek ve iyi durumda tutabilmek için faydalı bilgileri bulabilecektir.

Uyarılar ve bakım kuralları normal çalışma koşulları için hazırlanmış olup, değişik kullanım koşullarına bağlı olarak değişiklik gösterebilirler. Yazılı gözlemler ve uygulamalar semitrelerin düzenli çalışması, kullanım süresi ve çalışma koşullarına bağlı olarak kaleme alınmıştırlar.

Belirtilere karşı dikkatsizlik ve yanlış veya uygun olmayan şekilde kullanım imalatçı tarafından ürün garantisinin iptaline neden olabilirler.

Semitreleri satın alırken onun tam ve hatasız olduğunu kontrol ediniz. Olası itirazlar semitrelerin kabulünden itibaren 8 (sekiz) gün içerisinde yazılı olarak yapılmalıdır.

Belirli bir karmaşıklık gösteren olası tamir ve bakım çalışmaları için gerekli kalifiye personele sahip yetkili yardım servisine veya imalatçının kendisine başvurmak gereklidir.

İmalatçı semitrelerin en iyi şekilde işlev görmesi ve arızalardan uzak tutulması için gerekli olabilecek teknik yardımı zamanında ve tam olarak vermek için müşterinin hizmetindedir.

### 1.2 Garanti

İmalatçı semitreler için satın alma tarihinden itibaren 12 (on iki) aylık bir süre için garanti vermektedir. Bu garanti sadece imalatçının teknik bölümünde yapılacak testler neticesinde gerekli tamiratın yapılması ve hatalı parçaların değiştirilmesi açısından geçerlidir.

Garanti meydana gelen doğrudan veya dolaylı hasarlar için sadece malzeme ile sınırlı olup, imalatçı geri gönderilen parçaların sökülmüş, bozulmuş veya imalatçı veya onun yetkili servisi dışında tamirat görmüş olduklarının anlaşılması halinde hiçbir sorumluluk kabul etmez. Bu durumu kanıtlayan dokümanlar semitrelerin kullanıcılarına verilecektir.

Her durumda alıcı yağ değişimi, nakliye masrafları, olası gümrük ve vergi masraflarını ödemekle yükümlüdür. Parçaların değişimi veya tamiratı her durumda en fazla onların ekonomik ömrü ile sınırlıdır.

#### 1.2.1 Garanti yükümlülüğünün devre dışı kalması

Semitreylerin kullanımında yapılan ihmal, dikkatsizlik, kötü kullanım ve amacı dışında kullanım ve kullanıcının yanlış davranışları garanti yükümlülüğünü ortadan kaldırır. Semitreylerin güvenlik aygıtlarının devre dışı bırakılması otomatik olarak garanti yükümlülüğünün iptaline ve imalatçı sorumluluğunun ortadan kalkmasına yol açar. Buna ilaveten orijinal parçaların kullanılmaması da garanti yükümlülüğünün iptaline, imalatçı ve tedarikçi sorumluluğunun ortadan kalkmasına yol açar.

Kullanıcı sadece sözleşmede bulunan garanti ile ilgili koşulları dikkate alıp yerine getirmiş olması durumunda garanti haklarını talep edebilir.

### 1.3 Semitreylerin tanımlanması

Semitreyler “CE” markasına sahip olup, bu onun Avrupa Birliği CEE 89/392 normlarında ve semitreylerle ilgili diğer normlarda bulunan bütün kurallarla uyumlu olduğunu gösterir. Çeşitli ana parçaların tanımlanması tablo 10’ da gösterilmiştir.

Semitreyler sadece katı kent atıklarının taşınması ve nakliyesi için kullanılmalıdır. O sadece yetkili ve eğitilmiş personel tarafından kullanılmalıdır.

Semitreylerin bu kılavuz içerisinde tanımlanan amaçların dışında kullanılması uygunsuz ve yasak olup, imalatçıyı ve tedarikçiyi doğrudan veya dolaylı bütün sorumluluklardan devre dışı bırakır.

### 1.4 Terminoloji

“Bölüm 2 – Genel güvenlik kuralları” içerisinde aşağıdaki terimlerin anlamları açıklanmıştır: Tehlikeli alan, etkilenen personel, operatör, kullanıcı, eğitilmiş personel ve yetkili yardım servisi.

### 1.5 Semitreylerin ilave parçaları (aksesuarlar)

Semitreylerin sevkiyatında aşağıdakiler beraber gönderilir:

“CE” uygunluk sertifikası

Kullanım ve bakım kılavuzu

### 1.6 Aracın kimlik bilgileri

Aracın parça numarası kimlik bilgilerinin bulunduğu etiket üzerine kazınmıştır (bak Resim1). Bu etiket aşağıdaki bilgileri içerir:

- İmalatçı adresi
- “CE” markası
- Semitreylerin modeli
- Kg olarak dара
- İmalat yılı

Bu bilgileri semitreylerin alış tarihi ile birlikte bu kılavuzun 2. sayfasına yazınız. Bu bilgilerin yedek parça veya teknik yardım istenmesi durumunda daima kayıtlı olması gerekmektedir.

### 1.7 Gürültü (Ses) seviyesi

Gürültü (Ses) seviyesi semitreylerin düğmelerinin açık olduğu halde, arazide, boş olarak ölçülmüş ve aşağıdaki sonuçlar alınmıştır:

Ses basıncı LpAM (A) ..... dB 92



## BÖLÜM 2 – GENEL GÜVENLİK KURALLARI

### 2.1 GÜVENLİK

Kullanıcı personeline kaza risklerine karşı kullanıcı güvenliğini sağlayan aygıtlar ve semi treylerin kullanıldığı ülkedeki genel kaza korunma kural ve kanunları hakkında eğitim vermelidir.

Kullanıcının güvenliği imalatçının ve tedarikçinin en fazla önem verdiği konulardan birisidir. Yeni bir ekipman üretiminde üretici olası tehlike durumlarını araştırır ve tabii ki buna karşı güvenlik önlemlerini bulur. Buna rağmen tedbirsizlik ve değişik ekipmanların kullanımındaki deneyimsizlik sonucunda meydana gelen kazaların oranı daima çok yüksektir.

Bundan dolayı bu kılavuzun dikkatle okunması (güvenlik kuralları kısmı) ve kullanım esnasında meydana gelebilecek tehlikeli durumlara karşı çok dikkatli olunması gerekmektedir.

İmalatçı ve tedarikçi semi treylerin amacına uygun olmayan şekilde kullanılması ve izin alınmadan yapılan değişiklikler durumunda hiçbir sorumluluk üstlenmeyeceğini deklare eder.

**!!!**

Kullanım kılavuzunda bu işareti gördüğünüz yerlerde dikkatli olunuz. Bu olası tehlike durumlarının göstergesidir. İki tür tehlikeli durum seviyesi olabilir:

**!!!**

### **TEHLİKE**

Bu en yüksek seviyeli tehlike işareti olup, işlevlerin tanımlandığı gibi uygulanmadığı hallerde yaralanma, ölüm veya uzun süreli sağlık sorunlarının meydana gelebileceği konusunda uyarır.

**!!!**

### **DİKKAT**

Bu sembol işlevlerin tanımlandığı gibi uygulanmadığı hallerde yaralanma, ölüm veya uzun süreli sağlık sorunlarının meydana gelebileceği konusunda uyarır.

### 2.1.1 Kullanılan terminoloji

Tanımlanan çeşitli seviyeleri tamamlamak için bundan sonra ekipman ve kişileri doğrudan ilgilendiren tanımlanan durumlar ve özel tanımlar.

<b>TEHLİKE ALANI :</b>	Ekipmanın içerisinde veya yakınında bulunan personelin güvenliği ve sağlığı için risk teşkil eden alan (CEE 89/392 kuralları)
<b>ETKİ ALANINDAKİ KİŞİ :</b>	Tamamen veya kısmen tehlikeli alan içerisinde bulunan kişi
<b>OPERATÖR :</b>	Ekipmanın kurulumu, çalıştırılması, ayarlanması, bakım çalışmaları, tamirata ve nakliyesi ile ilgili kişi veya kişiler (CEE 89/392 kuralları)
<b>KULLANICI :</b>	Ekipmanı satın alan veya kiralamaya ve kullanımına yetkili olan kişi, kurum veya kuruluşlar
<b>EĞİTİLMİŞ PERSONEL :</b>	Bu kişiler belli bir eğitim almış ve ekipmanın bakım ve tamirata için ekipmanın fonksiyonları, güvenlik bilgileri, müdahale etme durumları ve ekipmanın kullanımı esnasında meydana gelebilecek tehlikeli tanımak açısından belli teknik bilgiye sahip olup bundan dolayı bu tehlikeleri önleyebilecek durumda olan kişilerdir
<b>YETKİLİ YARDIM SERVİSİ :</b>	Yetkili yardım servisi imalatçı tarafından yasal olarak yetkilendirilmiş bir yapısal kuruluştur. Bu kuruluşun ekipmanın bakım ve tamirata için (kompleks durumlar da dahil) yardımda bulunabilecek eğitilmiş bakım ve tamirat elemanları vardır.

## 2.2. Güvenlik Bilgileri

- 1) Semi treyleri çalıştırmadan önce kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyunuz;
- 2) Herhangi bir bakım çalışması yapmadan önce semi treyleri durdurup, kontak anahtarını çıkarınız;
- 3) Manevra alanının (çalışma alanı) önünden geçmek veya orada durmak yasaktır.

### 2.3 İş kıyafeti

Operatör semi treylerin kullanımı esnasında semi treyler parçalarının tehlikesine maruz kalmayacak uygunlukta bir kıyafet taşımalıdır.

Geniş elbiseler ve sarkan astarları, geniş eldivenler, çok uzun veya geniş ceketler ve önlükler giyilmesi önlenmelidir.

Özellikle kayış, boyun bağı, kurdele, askılık, kolye, bilezik ve uzun saçlara dikkat etmek gerekmektedir.

Bu tip kıyafet ve aksesuarlar semi treylerin kullanılması esnasında çok tehlikeli olabilirler, çünkü onlar ekipmanın hareketli parçalarına takılabilirler.

Bir kişinin hareketini ve tutuculuğunu etkileyebilecek mokasin, takunya, terlik veya buna benzer diğer ayakkabıların giyilmesi kesin olarak yasaktır.

Operatör kazaya karşı korunmaya uygun elbise giymelidir.

### 2.4 Çevre kirlenmesinin önlenmesi

**!!!**  
**DİKKAT**

Çöp artıkları ve bakım ve temizlik malzemesi ile ilgili olarak treylerin kullanıldığı ülkenin kanunlarına saygı gösteriniz. Temizlik ve bakım malzemesi seçiminde imalatçının tavsiyelerine uyunuz. Akülerin imha edilmesi için bu konuda uzmanlaşmış firmalarla temasa geçiniz.

Semi treylerin devrilmesi durumunda ekipmanın kullanıldığı ülkenin sınırları içerisindeki kirliliği önleme kurallarına dikkat edilmesi gerekmektedir. Gerekli olması durumunda makinenin temizliği veya makine parçalarının temizliği ile ilgili yasal prosedürü yerine getiriniz.

### 2.5 Güvenlik bilgilerinden yararlanma

Bir semi treyler operatörü devamlı veya geçici olarak çalışsın kendisinin, başkalarının ve semi treylerin güvenliğini sağlaması için gerekli önemli bilgileri öğrenmek zorundadır.

## !!! TEHLİKE

Bu kullanım kılavuzunu okuyup tam olarak anlamamış kişiler için bu semi treyleri çalıştırmak kesin olarak yasaktır. Buna ilaveten bu konuda eğitilmiş olmayan veya sıhhi durumu müsait olmayan kişiler için de bu yasak geçerlidir. Bundan dolayı semi treyler fiziki ve psikolojik durumu uygun olan yetişkin kişiler tarafından kullanılmalıdır.

Aracı çalıştırmadan önce semi treylerin bütün güvenlik aygıtlarını ve kendisini kontrol ediniz.

Çalıştırmadan önce kumanda aygıtları ve onların işlevlerini iyice kavrayınız.

İşe başlamadan önce çalışılacak alanı yabancıların veya hayvanların olmaması açısından kontrol ediniz.

Çalışan parçalara veya onların arasındaki parçalara dokunmak kesin olarak yasaktır.

Semi treylerin çalıştığı alan özellikle gerekli eğitimi almamış kişiler için tehlikeli alan olarak düşünülmalıdır.

Bu tehlikeli alana herhangi bir kişinin girmesi veya burada bulunması halinde, operatörün semi treyleri acilen durdurarak, bu kişiye alanı terk etmesini söylemesi gereklidir.

Elektrik hatlarının yanında çalışılması önlenemez ise, semi treyleri bu hatlara güvenli bir mesafede tutmak uygun olacaktır. Semi treyler genel olarak metal parçalardan imal edilmiş olduğu için, eğer elektrik hatları ile temas ederse veya bu hatlardan elektrik akımı semi treylere boşalırsa, operatör sonucu belli olmayacak durumlara maruz kalabilir.

İşin bitiminde kontak anahtarını çıkarınız.

### 2.5.1 Güvenlik bilgileri

Semi treyler aşağıdaki güvenlik aygıtları ile donatılıp teslim edilmiştir:

\* 1 adet "acil durum" kırmızı düğme ki bunların kötü çalışma koşullarında veya tehlike anlarında basılması gerekmektedir.

## 2.6 Bakım güvenliği

### !!! TEHLİKE

Semitreylerin güvenlik aygıtlarının işlevlerinin düzenli olarak kontrol edilmesi gerekmektedir.

Vidaların, somunların ve bağlantı yerlerinin sıkılık durumunun düzenli olarak kontrol edilmesi gerekmektedir.

Her gün treyler temizliği sonrası kayar taban ileri pozisyondayken , kayar taban bağlantı civatası sıkılık kontrolü yapılması gerekmektedir.

Tavsiye edilen yağı kullanınız.

Yedek parçalar imalatçı tarafından tanımlanan özelliklere uygun olmalıdır. SADECE ORJİNAL YEDEK PARÇALARI KULLANINIZ.

Güvenlik aygıtlarını yerinden sökmek veya devre dışı bırakmak kesin olarak yasaktır.

Ekipmanın bakımının özel eğitilmiş personel tarafından ve bu kılavuzdaki belirtilen şekilde yapılması gerekmektedir.

Bakım ve temizlik çalışmalarına kontak anahtarı yerinden çıkarılmadan başlamayınız.

Bakım işlerini bu kılavuzda gösterildiği gibi titizlikle yapınız. Hasarlı ve aşınmış parçalar özel eğitilmiş personel tarafından değiştirilmelidir.

Bu kullanım kılavuzu semi treylerin kullanım süresi boyunca okunmalı ve hafızada tutulmalıdır.

## UYUMLULUK DEKLARASYONU

Semi treylerin kimlik bilgilerini gösteren etiket aracın sağ ön tarafındadır.

## BÖLÜM 3 – SEMİTREYLERİN KULLANIM KILAVUZU

### 3.1 Giriş

Ekipmanı çalıştırmadan veya ekipman üzerinde bakım çalışması veya herhangi başka bir çalışma yapmadan önce bu kılavuzu dikkatli olarak okuyunuz.

Operatör çöp doldurma/boşaltma işlemine başlamadan önce semi treylerin boşaltma aygıtının manevra alanınının 3m civarında kimsenin bulunmadığından emin olmalıdır.

### 3.2 Semitreylerin kullanımı

#### 3.2.1 Çöp artıklarının semitreylere yüklenmesi

Semitreylerin ön tarafında bulunan kayar taban tahrik ünitesine ulaşmak için eğer semi treyler kancada ise aracın merdivenini kullanınız veya başka bir merdiven kullanınız. (satış sırasında semi treylerle birlikte verilmez). Operatör semi treylerin kasasının içerisine girmek zorunda olmayıp, tahrik ünitesine treylerin önünde bulunan bakım penceresinden ulaşabilir.

Semitreylerin çalıştırılması aşağıdaki gibidir;

1. Çekiciyi durdurunuz.
2. Çekicinin vitesini boşa alınız.
3. PTO 'yu devreye alınız. (PTO' yu devreye almak için çekici üreticisinin talimatlarına uyunuz.)
4. PTO devredeyken motor devri **9000 d/dak.**yi geçmemelidir. (Sistemin 9000 d/dak. üzerinde çalışması hidrolik pompada ciddi hasarlara neden olabilir. Bu hasarlar **GARANTİ KAPSAMI** dışındadır.)
5. Üst kapakları açınız.
6. PTO' yu devre dışı bırakınız.
7. Dolum sahasına giriniz.
8. PTO 'yu tekrar devreye alınız.
9. Ön ve arka ayakları indirip yere basınız.
10. Treylere üstten dolum yapınız.
11. Çöpün araç içerisinde tabana yerleşmesi ve gövde içine dağılması için yürüyen tabanı çalıştırınız. (Boşaltma ya da doldurma)
12. Dolum bittiğinde yürüyen tabanı durdurunuz.
13. Dolum sahasından çıkınız.

14. Üst kapakları kapatınız.

15. PTO'yu devreden çıkarınız.

**NOT:** 1) PTO 'yu devreye almadan önce dorse ile çekici arasındaki hızlı bağlantı aparatlarının bağlanmış olduğundan emin olunuz.

2) Arka boşaltma kapağının kapalı ve yan kancaların kilitlenmiş olduğundan emin olunuz. (Resim 10)

3) Üst kapakları kapatmadan önce çöpün araç içerisinde öbek olmadığından ve üst kapağın kapanmasına engel teşkil etmeyecek şekilde, tabana ve gövde içerisine tamamen dağılmış olduğundan emin olunuz.

4) Üst kapakları kapatmadan önce gövde duvarlarının üzerinde herhangi bir pislik kapmadığından emin olunuz.

### 3.2.2 Çöp artıklarının otomatik olarak boşaltılması

1. Boşaltma sahasına giriniz.

2. PTO'yu devreye alınız.

3. Üst kapakları açınız.

4. Arka kapağı açınız.

5. Yürüyen tabanı boşaltma yönünde çalıştırınız.

6. Boşaltma işlemi bittiğinde yürüyen tabanı durdurunuz.

7. Arka kapağı kapatınız.

8. Üst kapakları kapatınız.

9. PTO'yu devre dışı bırakınız.

**NOT:** Treyler yürüyen tabanı elektrikli kumandadan, hidrolik ayaklar hidrolik kumandadan manuel olarak, üst kapaklar ve arka kapak hem elektrikli kumandadan hem de hidrolik kumandadan manuel olarak kontrol edilebilmektedir.

### TREYLERİN KULLANILMASI KONUSUNDA DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR

1. Çöpün dengeli yüklenmesini sağlayınız.

2. Yükleme esnasında tabanı çalıştırarak gövde içindeki çöpün dengeli bir şekilde (öbek oluşturmayacak üst kapağın kapanmasına engel olmayacak) dağılmasını sağlayınız.
3. Yükleme bittikten sonra üst kapakları kapatmadan önce gövde duvarları üzerinde pislik kalmadığından emin olunuz.
4. Arka taraftan itekleme ve çektirme yapmayınız.

**NOT:** Yukarıda maddelerin uygulanmadığı tespit edildiğinde ekipman GARANTİ DIŞI kalacaktır.





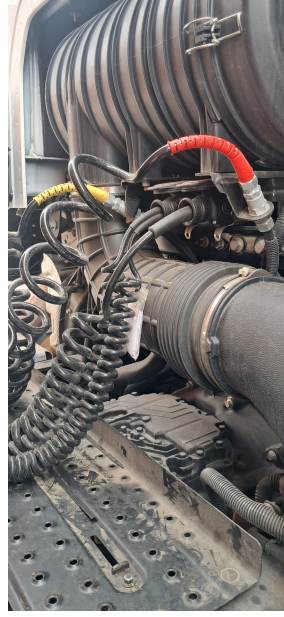
Resim 1

Semi treylerin kimlik bilgilerini gösteren etiket



Resim 2

Çekici-Dorse hızlı bağlantı hortumları



Resim 3

Dorse elektrikli kumanda bağlantı soketi



Resim 4

Yükleme öncesi arka kapağın kapalı, kilit kancalarının kilitlendiğinden emin olunuz.



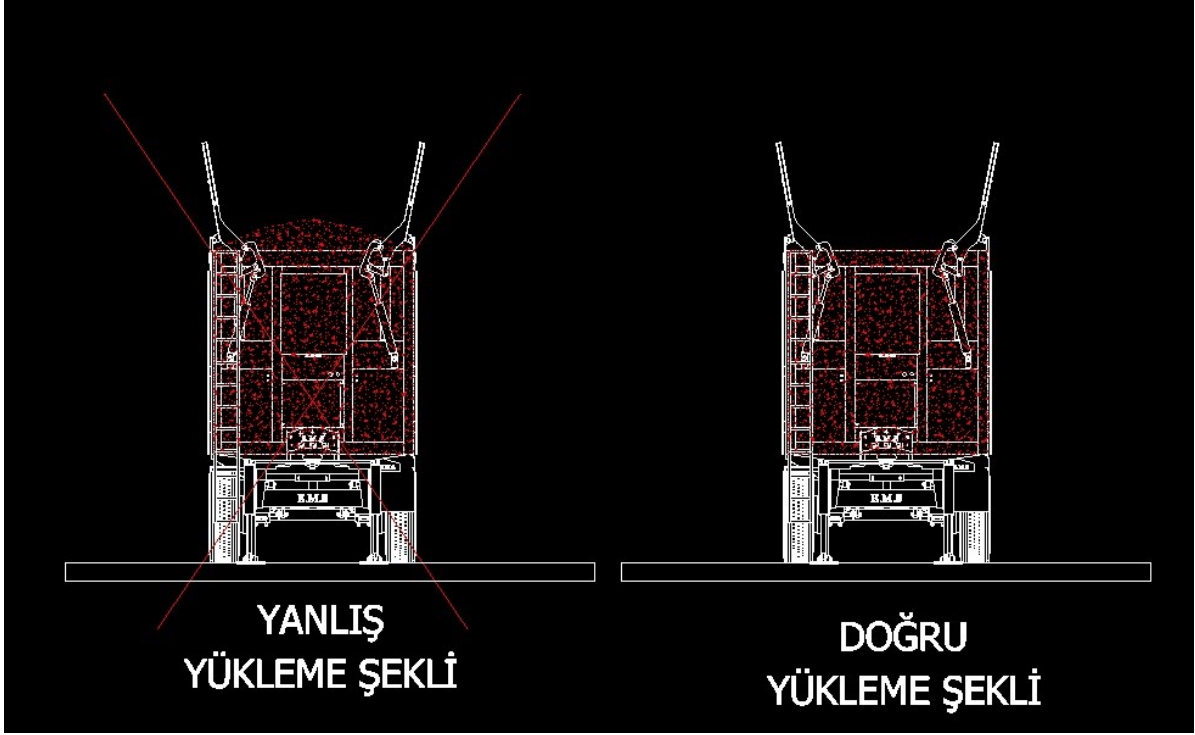
Resim 5  
Dorse elektrikli kumanda

1	Acil Durum Butonu (Çalışmaya başlamadan çekili olduğundan emin olun)
2	Yürüyen Taban Boşaltma Butonu
3	Yürüyen Taban Durdurma Butonu
4	Yürüyen Taban Doldurma Butonu
5	Üst Kapak İkaz Lambası
6	Üst ve Arka Kapak Açma-Kapama Konum Butonu
7	Üst Kapak Açma Kapama Butonu
8	Arka Kapak Açma Kapama Butonu



Resim 6  
Hidrolik yön valfleri (Manuel Kullanım)

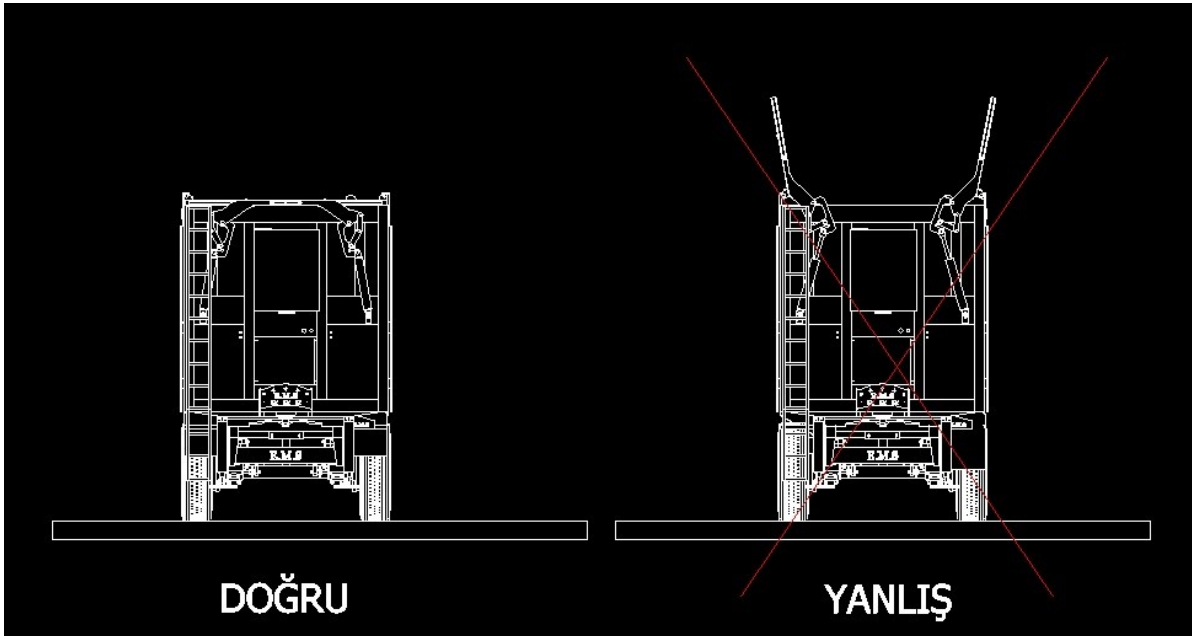
1	Ön Ayak Açma – Kapama
2	Arka Ayak Açma - Kapama
3	Arka Kapak Açma – Kapama
4	Üst Kapak Açma - Kapama



Resim 7

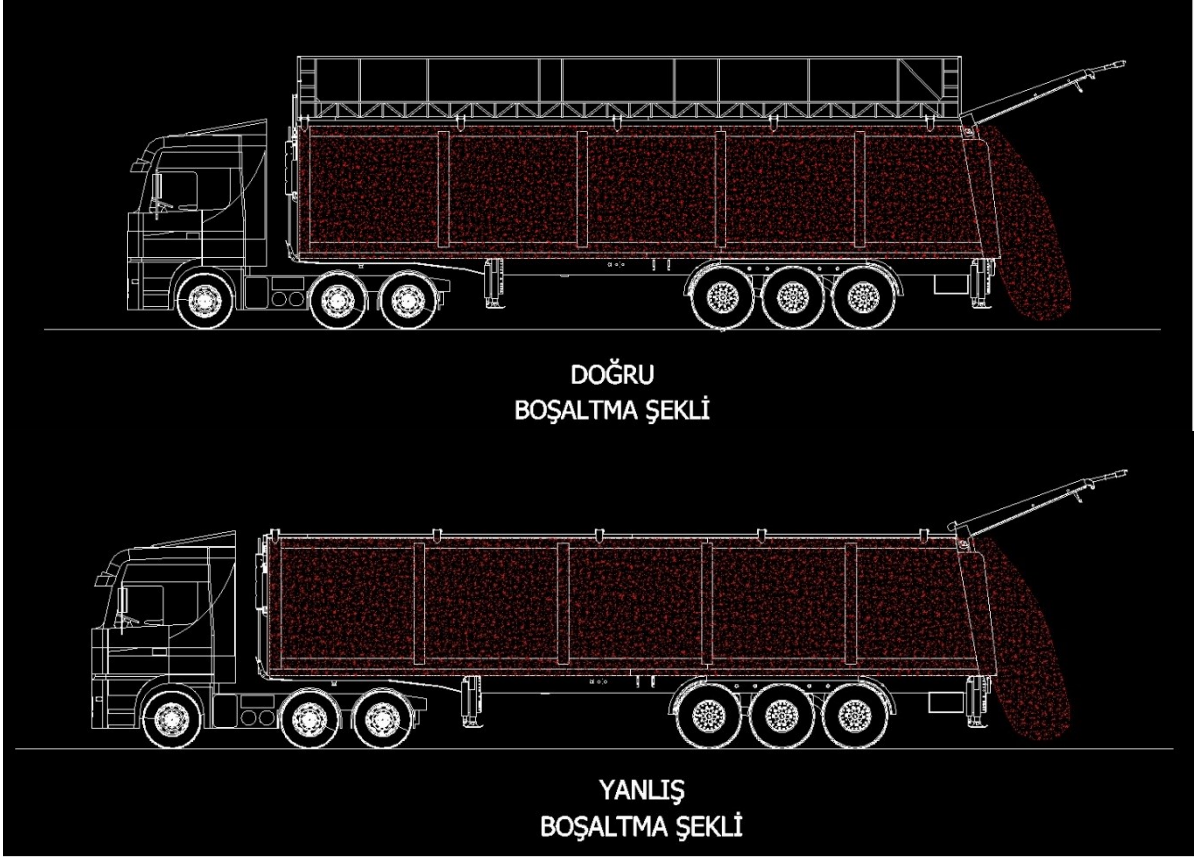
Yükleme yaptıktan sonra, üst kapağı kapatmadan önce çöpün dorse için öbek oluşturmayacak şekilde dağılmış olduğundan emin olunuz.

**NOT: Yanlış yükleme şekli uygulandığı takdirde üst kapak sisteminde meydana gelebilecek hasarlar GARANTİ KAPSAMI dışındadır.**



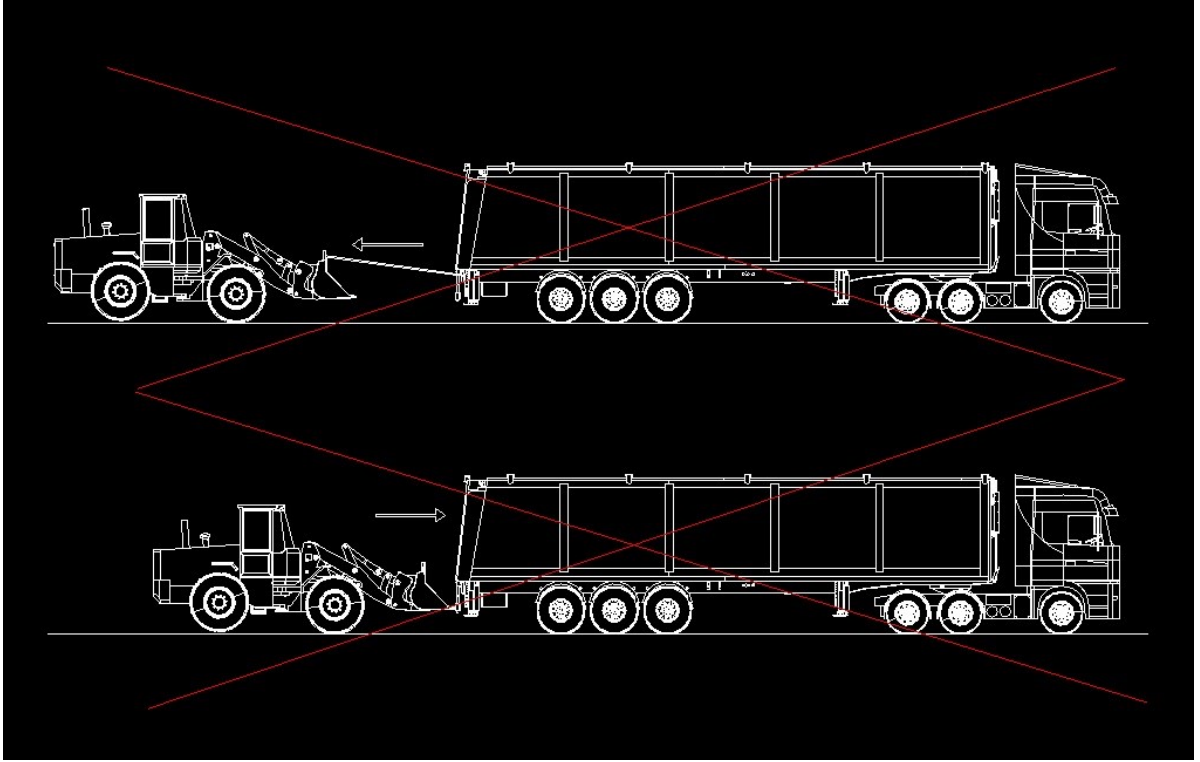
Resim 8

Aracı hareket ettirmeden önce üst kapakların kapandığından emin olunuz. Kumanda üzerindeki ikaz ışığının sönmüş olmasına dikkat ediniz. (Resim 4-Konum 5)



Resim 9

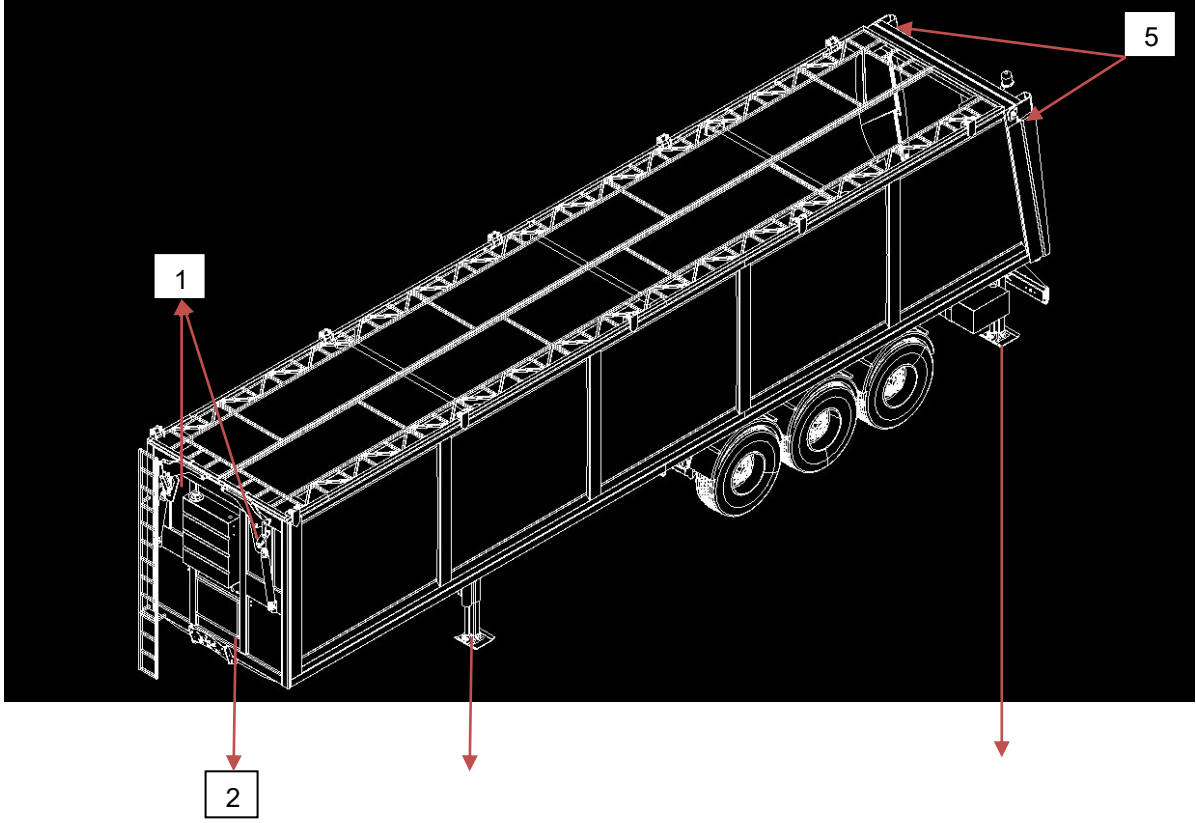
Çöp boşaltma işlemine başlamadan önce üst kapağın açık olduğundan emin olunuz.



Resim 10

Dorseleri arkadan itirme ve çekirme yaptırmayınız.

## BÖLÜM 4 – BAKIM



Resim 11

## Yağlama noktaları

1	Üst Kapak Silindirleri
2	Yürüyen Taban Yağlama Noktası
3	Ön Ayak Silindirleri
4	Arka Ayak Silindirleri Opsiyonel
5	Arka Kapak Silindirleri



## GARANTİ BELGESİ

**Üretici veya İthalatçı Firmanın:**

Unvanı: BAŞTÜRK ORGAN ZASYON LTD. T  
Adresi: AHLATLIBEL ÇANKAYA ANKARA  
Telefonu: 0537 424 1212  
Faks:  
e-posta: info@basturk.com.tr  
Yetkilinin İmzası:  
Firmanın Kaşesi:

**Satıcı Firmanın:**

Unvanı: EMS ERHAN MAKINA A.Ş.  
Adresi: ASO 2 OSB S NCAN ANKARA  
Telefon Fax : 0312 472 3950  
e-posta: info@emsmakina.com  
Fatura Tarih ve Sayısı:  
Teslim Tarihi ve Yeri:  
Yetkilinin İmzası:  
Firmanın Kaşesi:

**Malın**

**Cinsi:** 76m3 Tabanlı Kayar Treyler  
**Markası:** EMS 76MX  
**Modeli:** 2024

**Garanti Süresi:** 2 YIL  
**Azami Tamir Süresi:** 20 Gün  
**Bandrol ve Seri No:**

## GARANTİ ŞARTLARI

- 1) Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar. İmalat ve işçilik hatalarına karşı **2 (iki) yıldır**
- 2) Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.
- 3) Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11 inci maddesinde yer alan;  
**a- Sözleşmeden dönme,**  
**b- Satış bedelinden indirim isteme,**  
**c- Ücretsiz onarılmasını isteme,**  
**ç- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme,**  
haklarından birini kullanabilir.
- 4) **Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını** seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.
- 5) Tüketicinin, **ücretsiz onarım hakkını** kullanması halinde malın;  
- Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,  
- Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,  
- Tamirinin mümkün olmadığı, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;  
**tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini** satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
- 6) Malın tamir süresi **20 iş gününü**, binek otomobil ve kamyonetler için ise **30 iş gününü** geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirim tarihinde, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının **10 iş günü** içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
- 7) Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- 8) Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki **Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine** başvurabilir.
- 9) Satıcı tarafından bu **Garanti Belgesinin** verilmemesi durumunda, tüketici **Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne** başvurabilir.