



## ▼ GARBAGE COMPACTOR SEMI TRAILER ÇÖP SEMİ TREYLER

▼ PRODUCT CODE: AKN-GST  
ÜRÜN KODU: AKN-GST

Garbage (Trash) Transfer Semi Trailer, manufactured for the purpose of transporting the wastes to the final storage areas, can carry 5-10 pieces of garbage trucks according to their volume. With top loading trash transfer, the loading process takes place at the top of the door and can perform compression and unloading operations with the discharge flap contained in it. Unloading can be done by Telescopic Cylinder or by double acting single stage cylinder and sorting system. With rear trash transfer, behind the equipment is a standard garbage-like rear cover and a body in which the waste is stored. The unloading system is the same as the top loading garbage truck. It is used in areas where the transfer station can not be installed and for the purpose of collecting bulk waste. With moving base / sliding floor trash transfer semi trailer, is loaded from the top, the selected base system according to the type of waste transported (Garbage, Organic, Chip and Dried Sludge etc.) is designed with back cover and top cover design according to customer needs. Moving Base selection is the most important issue for these transfer equipment. The systems selected from the different models with the characteristic of the wastage can be adapted to many installed factories according to loading and unloading place. Sliding Base is long-lasting because solid wastes that are filled from the top are not subjected to any compression process. The carrying capacity of the equipment can be increased to 50 m<sup>3</sup> to 72 m<sup>3</sup> depending on the density of the waste.

Technical Details	
Body Volume	up to 72 m <sup>3</sup>
Floor	4-6 mm, optionally HARDOX
Sides	3-4 mm, optionally, DOMEX
Upper	3-4 mm
Containers	120lt - 240lt - 1100lt as per DIN Standards
Accessories	Rear Camera
Waste Ejection	Split Body
Compaction Plate	4 mm, optionally HARDOX

Atıkların son depolama alanlarına taşınması amacıyla üretilen Çöp Semi Treyler, hacimlerine göre 5-10 adet çöp kamyonu kapasitesine malzeme taşıyabilmektedir. Üstten yüklemeli çöp transferi ile yükleme işlemi haznenin üst kısmında gerçekleşir ve içerdiği boşaltma kapağı ile sıkıştırma ve boşaltma işlemleri gerçekleştirebilir. Boşaltma işlemi teleskopik silindir veya çift etkili tek kademeli silindir ve sıralama sistemi ile yapılabilir. Arkadan yüklemeli çöp transferi ile, ekipmanın arkasında standart bir çöp benzeri arka kapak ve hazne, ve atığın depolandığı bir gövde bulunur. Boşaltma sistemi üstten yüklemeli çöp kamyonu ile aynıdır. Transfer istasyonunun kurulamadığı alanlarda, toplu atıkların toplanması amacıyla kullanılır. Hareketli taban / sürgülü zemin çöp transfer yarı römorku ise üstten yüklenir, taşınan atık tipine göre (Çöp, organik ve kurutulmuş çamur vb.) arka kapak ve üst kapak yükleme tasarımı uygulanır. Hareketli taban sistemi, bu transfer ekipmanları için en önemli konudur. Atığın özelliğine göre farklı modellerden seçilen sistemler, yükleme ve boşaltma yerine göre, kurulu birçok fabrikaya uyarlanabilmektedir. Kayar tabanlı sistemler uzun ömürlüdür, çünkü üstten doldurulan katı atıklar herhangi bir sıkıştırma işlemine tabi tutulmaz. Ekipmanın taşıma kapasitesi, atık yoğunluğuna bağlı olarak 50 m<sup>3</sup> ile 72 m<sup>3</sup> e çıkarılabilmektedir.

Teknik Özellikler	
Gövde Kapasitesi	72 m <sup>3</sup> e kadar
Zemin	4-6 mm, opsiyonel HARDOX
Yan Duvarlar	3-4 mm, opsiyonel HARDOX
Tavan	3-4 mm
Konteyner Tipleri	120lt - 240lt - 1100lt
Aksesuarlar	Geri Dönüş Kamerası
Atık Boşaltma	Ayrılmış Gövde
Sıkıştırma Plakası	4 mm, opsiyonel HARDOX