

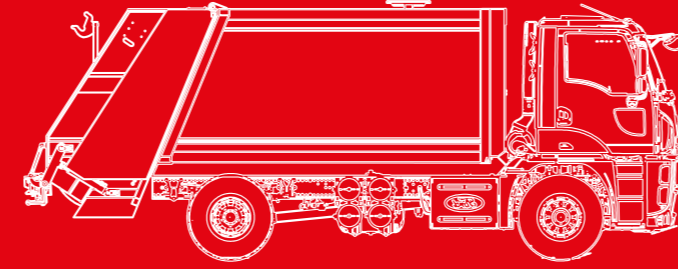
TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL FEATURES



| Kamyon Marka Truck Brand | Dingil Mesafesi Wheelbase | Çöp Kasası Hacmi Garbage Hopper Volume |
|-----------------------------|------------------------------|---|
| Ford Cargo 18.33 DC | 4.250 mm | 13/15+1,5m ³ |
| Ford Cargo 18.33 D | 3.800 mm | 13+1,5m ³ |
| Scania P 250 | 3.900 mm /4.300 mm | 13/15+1,5m ³ |
| Mercedes Arocs 2032 K | 3.600 mm | 13/18+1,5m ³ |
| Mercedes Atego 1621 K | 3.560 mm | 11/12/13+1,0m ³ |
| Mercedes Atego 1518 K | 3.560 mm | 11+1m ³ |
| Iveco Euro Cargo 180E29 | 4.185 mm | 13/15+1,5m ³ |
| Iveco Euro Cargo 150E19 | 3.690 mm | 11+1m ³ |
| Iveco Euro Cargo 100E19 | 3.330 mm | 8+1m ³ |
| Isuzu NPR8 | 3.365 mm | 6/7+1m ³ |
| Isuzu NPR 10 | 3.365 mm | 7/8+1m ³ |
| Otokar Atlas | 3.360 mm | 6/7+1m ³ |
| Ford Cargo 2533 DC | 4.250 mm + 1350 mm | 18/20+1,5m ³ |
| MAN TGS 28320 | 3.900 + 1350 mm | 18/23+1,5m ³ |

| Çöp Kasası Teknik Özellikleri / Garbage Hopper Technical Features | |
|---|--|
| Kasa Hacmi / Vault Volume | 6 – 32 m ³ |
| Arka Hazne Hacmi / Back Vault Volume | 0.8 – 2 m ³ |
| Taban Sacı / Base Sheet | 3 – 5 mm ST-52 (S355J2) veya Muadili / or Equivalent |
| Yan Saclar / Side Sheets | 3 – 5 mm ST-52 (S355J2) veya Muadili / or Equivalent |
| Konteyner Kaldırma Sistemi / Container Lifting System | 120 / 240 lt Plastik Kova, 0,4 / 0,8 / 1,1 m ³ Konteyner Tertibatlarından Biri (DIN 30700 – EN840 Göre) |
| Yardımcı Şasi / Auxiliary Chassis | 5 – 8 mm (Takviyeli / Reinforced) U Profil |
| Yükleme Yüksekliği / Loading Height | 1.000 – 1.400 mm |
| Atık Su Tankı / Waste Water Tank | 80 – 150 lt (Opsiyonel / Optional) |
| Kollu Kaldırıcı Sistemi / Arm Lifter System | Opsiyonel (3-8 m ³ Konteyner için/for Container) |
| Hidromotorlu - Halatlı Sistem / Hydromotor - Winch System | Opsiyonel (3-8 m ³ Konteyner için/for Container) |
| Boya / Paint | Astar + Sentetik / Primer - Synthetic |
| Sıkıştırma Oranı / Compression Ratio | 5:1 / 6:1 (Evsel Atıklar için/for Domestic Waste) |

| Çöp Kasası Hidrolik Özellikler / Garbage Box Hydraulic Features | |
|---|---|
| Hidrolik Pompa / Hydraulic Pump | 36 – 90 cm ³ /d (cm ³ /rev) - maks. 1500 d/d (rpm) |
| Çalışma Basıncı / Working Pressure | 170 – 190 bar |
| Yağ Tankı / Oil Tank | 80 – 240 lt |
| P.T.O. | 750 d/d (rpm) – 1500 d/d (rpm) |
| Çalışma Zamanı / Working Time | 20 – 35 sn (sec.) |
| Çalışma Şekli / Cycle Control System | Otomatik, Manuel, Yarı Otomatik Automatic, Manual, Semi-Automatic |
| Hidrolik Silindir Sayısı / Number of Hydraulic Cylinders | 9 Adet (Konteyner Kaldırma Tertibatına Göre Değişmektedir) 9 Pieces (Varies According to Container Lifting Gear) |

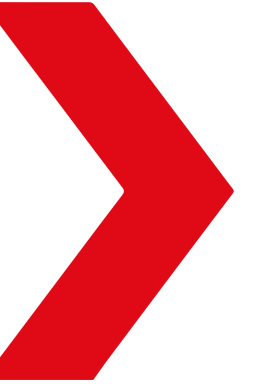


KADEME A.Ş.

YENİŞEHİR MAH. ÇAĞLAYAN SK. NO:25/31B ALBAYRAK PLAZA, ATAŞEHİR-İSTANBUL
0212 467 50 50 - KADEME.COM.TR - KADEMEMUNICIPAL.COM
sales@kademe.com.tr

albayrak

HYDRAULIC GARBAGE COMPACTOR



HİDROLİK SIKIŞTIRMALI ÇÖP ARAÇLARI



KADEME.COM.TR
KADEMEMUNICIPAL.COM

Hidrolik Sıkıştırımalı Çöp Araçları Hydraulic Garbage Compactor



Tüm şehirlerin ihtiyaçlarına uygun olarak üretilmiş araçlardır. Araçlar bir seferde toplanan çöp miktarını arttırmak, atık toplama süresini azaltmak ve operatörlerine pratik kullanım sağlayacak şekilde projelendirilmiştir.

Tasarımlarında, üst yapı hafifletilerek taşıyıcı araç yakıt tüketimi minimize edilmiş, geliştirilen pres mekanizması ile toplanan çöp ağırlık oranı küçültülmektedir. Araçlarımız ihtiyaca göre belirlenen kapasite ve standartta konteyner kaldırma sistemi ile imal edilir. Ayrıca taşıyıcı araç teknik özelliklerine ve kullanım amacına göre farklı projeler tecrübeli Ar-ge departmanımızca hazırlanabilir.

Çöp kamyonları, hidrolik sıkıştırımalı çöp kamyonu, çöp arabası, çöp toplama aracı adı ile bilinmektedir.

STANDART AKSESURLAR Bisiklet Bariyerleri, Döner İkaz Lambası Projektör, Arka Basamak El Tutamakları, Otomatik Yükleme

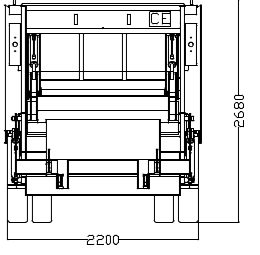
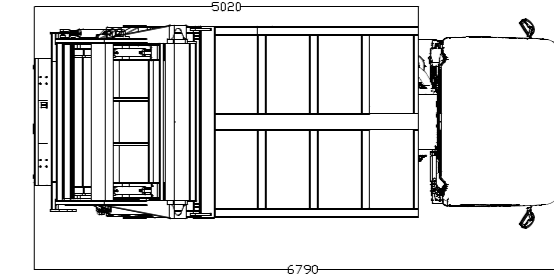
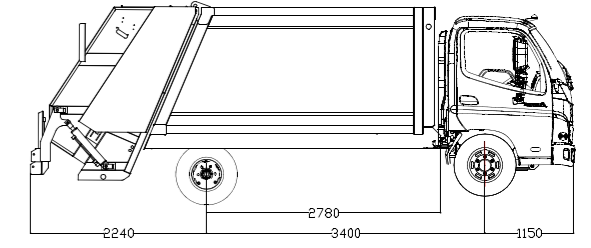
OPSİYONEL AKSESUARLAR Kamera, Çeşitli Tipte Konteyner Kaldırma, Kablolu Konteyner Kaldırma, Hardox Hazne, Otomatik Yağlama Sistemi

Our vehicles produced according to all city demands. They're designed to increase the amount of garbage that can be collected at once, reduce the garbage collection time, and provide practicality to the operators.

Their designs have been changed to minimize fuel consumption of the vehicle and collected garbage density is decreased via hydraulic mechanism that's been developed. The vehicles is produced with lifting systems of various capacities and size standards according to the requirement. Our R&D department is eligible to prepare different project according to the capacity and standards that states due to the need. These vehicles are known as garbage disposal trucks, hydraulic garbage disposal trucks, garbage trucks, or garbage cars.

STANDARD ACCESSORIES Bicycle Barriers, Beacon Light, Rear Step Handle, Automatic Loading

OPTIONAL ACCESSORIES Camera, Various, Container Lifts, Cable Container Lifts, Hardox Hopper, Automatic Lubrication System



| | KDM 6 | KDM 7 | KDM 8 | KDM 10 |
|--|--|--|--|--|
| Kapasite / Capacity | 6+1 m ³ | 7+1 m ³ | 8+1 m ³ | 10+1 m ³ |
| Sıkıştırma Oranı Compression Ratio | 1:5 | 1:5 | 1:5 | 1:5 |
| Yükleme Kapasitesi Payload Capacity | 6 m ³ | 7 m ³ | 10 m ³ | 10 m ³ |
| Gövde Malzemesi Hopper Material | St-52 | St-52 | St-52 | St-52 |
| Hazne Kapasitesi Hopper Capacity | 1 m ³ / St-52 | 1 m ³ / St-52 | 1 m ³ / St-52 | 1 m ³ / St-52 |
| Sıkıştırma Sistemi Compression System | Yarı Otomatik, Otomatik / Semi- Automatic, Automatic | Yarı Otomatik, Otomatik / Semi- Automatic, Automatic | Yarı Otomatik, Otomatik / Semi- Automatic, Automatic | Yarı Otomatik, Otomatik / Semi- Automatic, Automatic |

| | KDM 13 | KDM 15 | KDM 18 | KDM 20 |
|--|--|--|--|--|
| Kapasite / Capacity | 13+1,5 m ³ | 15+1,5 m ³ | 18+1,5 m ³ | 20+1,5 m ³ |
| Sıkıştırma Oranı Compression Ratio | 1:6 | 1:6 | 1:6 | 1:6 |
| Yükleme Kapasitesi Payload Capacity | 13 m ³ | 15 m ³ | 18 m ³ | 20 m ³ |
| Gövde Malzemesi Hopper Material | St-52 | St-52 | St-52 | St-52 |
| Hazne Kapasitesi Hopper Capacity | 1,5 m ³ / St-52 | 1,5 m ³ / St-52 | 1,5 m ³ / St-52 | 2 m ³ / St-52 |
| Sıkıştırma Sistemi Compression System | Yarı Otomatik, Otomatik / Semi- Automatic, Automatic | Yarı Otomatik, Otomatik / Semi- Automatic, Automatic | Yarı Otomatik, Otomatik / Semi- Automatic, Automatic | Yarı Otomatik, Otomatik / Semi- Automatic, Automatic |

| | KDM 22 |
|--|--|
| Kapasite / Capacity | 22+1,5 m ³ |
| Sıkıştırma Oranı Compression Ratio | 1:6 |
| Yükleme Kapasitesi Payload Capacity | 22 m ³ |
| Gövde Malzemesi Hopper Material | St-52 |
| Hazne Kapasitesi Hopper Capacity | 2 m ³ / St-52 |
| Sıkıştırma Sistemi Compression System | Yarı Otomatik, Otomatik / Semi- Automatic, Automatic |

