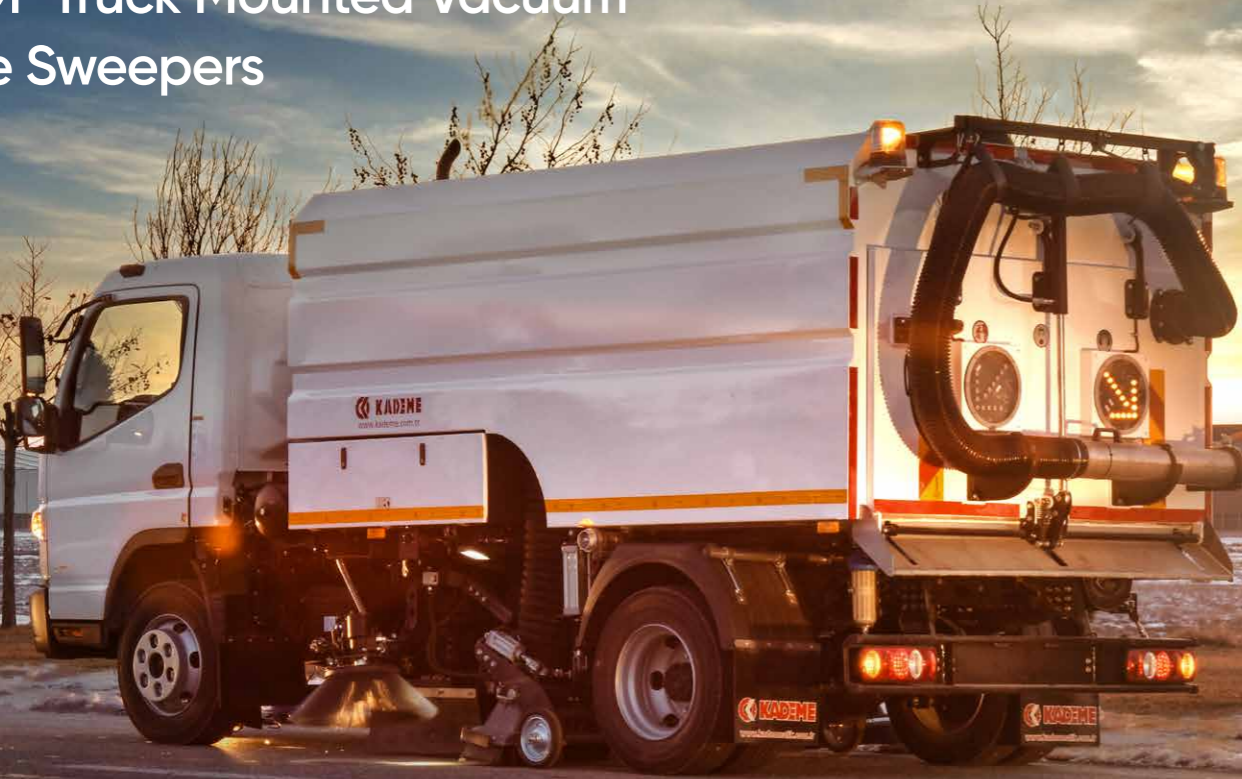


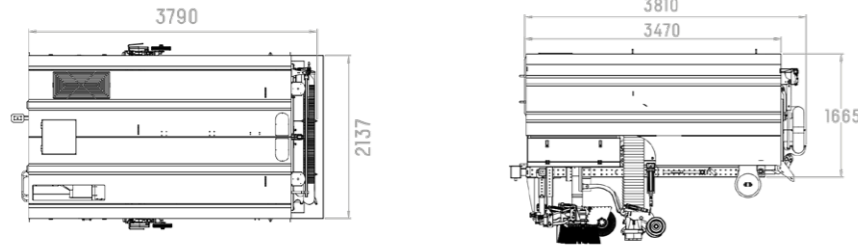
# 3,5 M<sup>3</sup> Vakumlu Yol Süpürme

## 3.5 M<sup>3</sup> Truck Mounted Vacuum Type Sweepers



### TEKNİK ÖZELLİKLER

### TECHNICAL SPECIFICATIONS



#### GENEL BİLGİLER / GENERAL INFORMATION

Şasi Kapasitesi / Chassis Requirement	Minimum 7 ton / Min 7 tons
Dingil Mesafesi (İdeal) / Wheelbase (Ideal)	3.300 - 3.500 mm (4x2)
Boşaltma Açısı / Dump Angle	50° ± 5°
Kapak Açılma Açısı / Door Opening Angle	90° ± 5°
Filtre Yüzey Alanı / Filter Mesh Area	1,1 m <sup>2</sup>
Hidrolik Pompa / Hydraulic Pump	16,8 cc / rev
Süpürme Hızı / Sweeping Speed	0 - 15 km/h
Süpürme Kapasitesi / Sweeping Capacity	32.250 m <sup>2</sup> /h
Çöp Haznesi / Hopper Construction	Kaynaklı Çelik Konstrüksiyon (Opsiyonel Paslanmaz Çelik) Welded Plain Steel (Stainless Steel Optional)

#### SÜPÜRME EKİPMANLARI / SWEEPERS EQUIPMENT

Yan Fırça / Side Brush	Ø 320 mm - 200 dev/dk. Hidrolik Motor Tahrikli / Hydraulic Engine Driven
Orta Fırça / Middle Brush	Ø 400 mm x 1.300 mm - 160 dev / dk. Hidrolik Motor Tahrikli Hydraulic Engine Driven

Vakum Hortumu Çapı / Suction Hose Diameter	Ø 250 mm
Vakum Ağzı Genişliği / Suction Nozzle Width	750 mm
Süpürme Genişliği / Sweeping Width	2.150 mm

#### KAPASİTE BİLGİLERİ / CAPACITY INFORMATION

Çöp Haznesi / Hopper Volume	3,5 m <sup>3</sup>
Yük Hacmi / Payload Volume	3 m <sup>3</sup>
Yük Kapasitesi / Payload Capacity	2 - 3 ton (Şasiye Bağlı Olarak / Based on Chassis)
Su Haznesi / Water Tank	Çöp Haznesi ile Yekpare 900 lt Paslanmaz Çelik (AISI304) 900 lt. Stainless Steel (AISI304) Integrated with Hopper
Hidrolik Tankı / Hydraulic Reservoir	75 lt

#### ÜST YAPI MOTOR BİLGİSİ / AUXILIARY ENGINE INFORMATION

Marka - Model / Brand - Model	2,2 lt. 4 Silindir Su Soğutmalı Perkins Dizel Motor 2,2 lt 4 Cylinder Water Cooled Perkins Diesel Engine
Güç / Power	74 hp / 55 kW @ 2.800 rpm
Tork / Torque	270 Nm @ 1.800 rpm
Emisyon / Emission	EU Stage V
Çalışma Devri / Engine Speed	1.800 rpm

#### FAN

Tipi / Type	Dinamik Balansı Alınmış ve Paslanmaya Karşı Dirençli Ağır Hizmet Fanı / Heavy Duty, Dynamically Balanced Impeller with Multivane Corrosion Resistance Blades
Fan Çalışma Devri / Fan Operation Speed	2.700 - 3.400 dev/dk / In between variable 2.700-3.400
Tahrik Sistemi / Drive System	Tork Konvertör veya Baskı Balata Sistemi / Torque Converter or Clutch System
Vites Dişli Oranı / Gearbox Ratio	1,8 : 1

#### KONTROL PANELİ / CONTROL PANEL

Çöp Haznesi Kalkma Sesli İkazı / Raised Hopper Warning
Motor Çalışma Saati / Auxiliary Engine Indicator
Motor Hararet Saati / Engine Temperature Indicator
Motor Devir Saati / Engine Speed Indicator
Kamera Sistemi / Camera System
Düşük Su Seviye İkazı / Low Level Water Indicator

#### OPSİYONELLER / OPTIONS

5 Metre Uzunluğunda Arka Emiş Hortumu / 5 mt Lenght Wonder Hose With Boom
Ayarlanabilir Yan Fırça Devri / Adjustable Side Brush Speed
İki Emiş Ağzının Aynı Anda Çalışması ve 3.500 mm Süpürme Genişliği Simultaneous Dual Suction and Sweeping 3.500 mm Sweeping Width
İç Kaplama / Interior Trim
Değişken Yan Fırça Konumlandırma Sistemleri / Variable Side Brush Positioning Inside Cabin
Yüksek Basıncılı Yıkama Sistemi (20 lt. / 100 bar) / High Pressure Washing System
Ön Tampon Yol Yıkama Sistemi / Front Bumper Road Washing System
Ek Su Deposu AISI304 (Kabin İle Üst Yapı Arası Müsaitse) Additional Water Tank (In Case of Cabin and Superstructure Area is Available)
Mıknatıs / Magnet

