

444 5 300

www.odabasi.com.tr

TR

ÇÖP ARACI

GARBAGE TRUCK



HİDROLİK SIKIŞTIRMALI ÇÖP TOPLAMA KASASI

- Hidrolik sıkıştırmalı çöp toplama kasası araç üzerine bağlanmış bir gövde, arkada yükleme haznesine sahip ve çöp sıkıştırma mekanizmasının bulunduğu bir arka kapak, sıkıştırma esnasında çöpü presleyen bir sıkıştırma boşaltma perdesi ile araçtan güç alan hidrolik donanım ve kumanda donanımından oluşmaktadır.
- Hidrolik sıkıştırmalı çöp toplama kasası 2006/42/AT Makine Emniyeti Yönetmeliğine ve TS EN 1501-1 (Çöp Taşıma Ve Bunlara Bağlı Kaldırma Araçları-Genel Şartları Bölüm-1: Arkadan Yüklemeli Çöp Toplama Taşıtları) standardına uygun olarak imal edilmektedir.
- Çalışma esnasında güvenlik önlemlerini ön planda tutarak imal edilen ekipman arkasında bir kamera sistemi bulunmaktadır. Bu sistem sayesinde şoför arka tarafta çalışan işçileri görebilmektedir. Şoför mahallinde herhangi bir tehlike anında bütün sistemin elektriğini kesen bir kumanda sistemi bulunmaktadır.



HYDRAULIC COMPRESSED REFUSE COLLECTION BOX

- Hydraulic compression refuse collection boxes composed of a body fixed on the vehicle, having a load hopper at the back and a rear cap that contains garbage compression mechanism, a compression discharge curtain pressing the garbage during the compression by getting power from the vehicle and a control equipment.
- The hydraulic compression refuse collection boxes are manufactured properly according to Regulation on safety of machinery (2006/42/AT) and TS EN 1501-1 (Refuse collection vehicles and their associated lifting devices general requirements and safety requirements Part 1:Rear end loaded refuse collection vehicles).
- During the operation for prioritizing the safety precautions the manufactured equipment has a camera system at the back of the vehicle. Thanks to this system the driver can see the workers at the back of the vehicle. At the driver cabin there is a control system which stops all power of the system in case of any hazard.

