



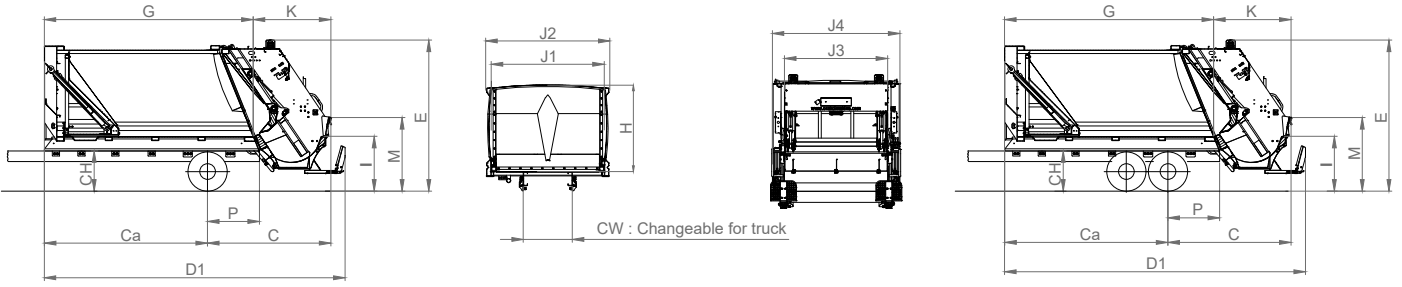
ORV 2 Serisi

HİDROLİK SIKIŞTIRMALI ÇÖP KASALARI

 **ORAKÇI**
Machinery Industry Co.



1. EKİPMAN ÖLÇÜ LİSTESİ



	Harf Kodu	5 m ³	6 m ³	7 m ³	8 m ³	9 m ³
Arka Uzunluk	*C			2150		
Araç Yerden Yükseklik	*CH			700		
Toplam Uzunluk	D1	4241	4581	4921	5261	5601
Kasa Yükseklik	*E	2658	2658	2658	2658	2658
Kasa İç Yükseklik	H			1500		
Faydalı Şase Boyu	*Ca	1810	2150	2490	2830	3170
Araç Şase Genişlik	CW	Araça Göre Değişiklik Gösterebilir				
Kasa Uzunluk	G	2606	2946	3286	3626	3966
Arka Hazne Uzunluk	K			1346		
Yükleme Yüksekliği	*I			951		
Hazne Yüksekliği	*M			1410		
Kasa İç Genişlik	J1			1962		
Kasa Dış Genişlik	J2			2156		
Arka Kapak Hazne İç Genişlik	J3			1790		
Arka Kapak Dış Genişlik	J4			2214		
Şase Arka Uzunluğu	P			900		
Ekipman Ağırlıkları (kg) ±%3	*	3330	3620	3710	3800	3890

- (*) İşaretili noktalar araca göre değişiklik gösterebilir. Nihai ölçüler taslak çalışması sonrası netleşir. Tablo bilgi amaçlıdır.
- (*) Baz ekipman verileridir, opsiyonel donanım yada aksesuarlar dahil değildir.
- Ekipman ölçüleri genel toleranslara göre ±%3 değişiklik gösterebilir.

2. KASA KAPASİTESİ

Kapasite	5 m ³ - 10 m ³
----------	--------------------------------------



3. ARKA KAPAK

Kapasite	Yükseltme Kapaksız	0,75 m ³
	Yükseltme Kapaklı (Op.)	1,25 m ³



	Yükseltme Kapağı		
	Manuel	Yarı Otomatik	Otomatik
Konteyner Aparatlı	Opsiyonel	Standart	Standart
Konteyner Aparatsız	Opsiyonel	Opsiyonel	Standart

4. PİS SU TANKI KAPASİTESİ

Kasa		Arka Kapak	
Hazne	44 Lt.	Hazne (Op.)	90 Lt.
Ek Tank (Op.)	80 Lt.		



5. HİDROLİK ÖZELLİKLER

ORV Hidrolik Özellikleri		
Pompa	Pompa Çeşitleri	Dışlı Pompa
		Pistonlu Pompa (Op.)
		Paletli Pompa (Op.)
		Tandem Pompa (Op.)
	Max. Çalışma Basıncı	180 bar
Pompa Akışı	2 Serisi	55 lt/dk.
		*Pompa; motor çıkış devrine göre değişkenlik göstermektedir. Motor çıkış dev. Max. 1000 rpm
Yağ Tankı	2 Serisi	
	Kapasitesi	120 Lt.
	Emiş Filtresi	125 µc
	Dönüş Filtresi	25 µc



6. KULLANILAN MALZEMELER

Malzeme	Kasa Taban	Kasa Tavan	Bıçak Alt Sacı
		S355J2C+N	S355J2C+N
	Hardox 450 (Opsiyonel)	Hardox 450 (Opsiyonel)	Hardox 450
	Arka Kapak Hazne	Arka Kapak Yan Duvar	Kızak Alt Sac
	Hardox 450	S355J2C+N	S355J2C+N
		Hardox 450 (Kısmi)	Hardox 450 (Opsiyonel)

Aşınmaya maruz kalan bölgelerde ekipman ömrünü uzatmak amacıyla opsiyonel olarak Hardox 450 kullanılmaktadır.

HARDOX®
WEAR PLATE

7. KONTEYNER KALDIRMA SİSTEMLERİ

Konteyner Aparatı (Op.)	120 lt - 1100 lt arası (EN 840)
	400 lt - 800 lt (TR)

EN 840 standartlarına uygun konteyner kaldırma aparatı plastik ve metal tip konteynerleri kaldırmaya uygun sistemler üretmekteyiz.



8. OPSİYONEL ÖZELLİKLER

Hidrolik Kontrol Sistemi	Manuel Yarı Otomatik Otomatik	Konteyner Aparatı		Bisikletlik Bariyeri (EN 1501)	
Konteyner Kapak Açma		Hardox		Manuel Konteyner Yıkama Sistemi	
EN 1501: Çöp toplama taşıtları genel gereklilikler ve güvenlik gereklilikleri		Konteyner Dayama		Arka Kapak Yükseltme	
Pis Su Tankı		Basamak (EN 1501)		Ekipman Kontrol Yönleri	Sağ / Sol
Çalışan Güvenlik Bariyerleri EN 1501		Kasa Merdiven		Dik Kapak	
Çamurluk		Yangın Tüpü Kutusu		Hazne Kapağı	

9. ARAÇ UYARI İKAZ SİSTEMLERİ

Manuel	Yarı Otomatik	Otomatik
Çakar Lamba	Çakar Lamba	Çakar Lamba
Hazne Aydınlatma Lambaları	Hazne Aydınlatma Lambaları	Hazne Aydınlatma Lambaları
Stop Lambaları	Stop Lambaları	Stop Lambaları
Şoför İkaz	Şoför İkaz	Şoför İkaz
Arka Kapak - İç Kürek Arasında Güvenlik Sensörü	Arka Kapak - İç Kürek Arasında Güvenlik Sensörü	Gabari Lambası (Op.)
Gabari Lambası (Op.)	Gabari Lambası (Op.)	Yan Çakar Lamba (Op.)
		Geri Vites Buzzeri
		Basamak Sensörü (Op.)
		30 km/h Hız Sınırlayıcı Sinyali
		Kamera Sistemi (Op.)
		Hazne İçi Kurtarma Butonları
		Hazne Dışı Durdurma Butonları
		Arka Kapak - İç Kürek Arasında Güvenlik Sensörü
		Çift El Kumanda Butonu
		Kasa Dolu Sensörü
		Arka Kapak Yükseltme Sensörü



10. Sıkıştırma oranı 1:6 dır.

11. Arka kapak 89° açılabilir.

12. 1 yıl ürün garantisi ve 10 yıl yedek parça temin garantisi verilir.

13. Tasarımı yapılan her ekipmanın programlarla analizi sonrası saha testinde de en az 6 ay denenerek seri üretimi yapılmaktadır.

14. İç küreğe verilen özel dizayn sayesinde, iç kürek araç kabinine çok yakın pozisyonlandırılmıştır. Bu sayede yüksek hacim ve taşıma kapasitesi kısa şaselerde de sağlanmaktadır.

15. Sürücü kabinine kapalı devre kamera sistemi kurularak sürücünün operatörlerle olan iletişimi artırılmış ve iş güvenliği sağlanmıştır. Opsiyonel olarak dokunmatik ekran kullanılarak kullanım kolaylığı sağlanmıştır.

16. Ekipman tasarımları konteynerlarda taşınmaya uygun yapılmıştır. Bu sayede dünyanın her yerinde bulunan müşterilerimize ekipmanlarımız ulaştırılmaktadır. Demonte ekipmanlar ile müşterilerimize vergi muafiyeti sağlanmaktadır.

17. CKD- SKD ve Demonte üretim yapılabilir. Müşteri ve market ihtiyaçlarına bağlı iş modellerine uygun üretim yapılabilir.

18. Çift el butonları gövdeye gömülerek düz bir görünüm sağlanmıştır. Bu sayede dışardan gelecek olan deformasyonlar engellenmiş ve çalışanın iş kolaylığı sağlanmaktadır.



KALİTE BELGELERİMİZ QUALITY CERTIFICATES

- DIN EN ISO-9001: 2015
- DIN EN ISO-14001: 2015
- EN 1501-1: 2011 + A1: 2015



MERKEZ OFİS / HEAD OFFICE SATIŞ DEPARTMANI / SALES DPT.

Üçevler Mh. Tanay Cad. Esra Sokak
Orakçı İş Merkezi No:12, PK: 16120
Nilüfer BURSA / TÜRKİYE
T : +90 (224) 441 81 11
F : +90 (224) 443 52 56
E : bilgi@orakci.com

www.orakcimakina.com

FABRİKA / FACTORY

Ovaakça Santral Mah.
Kahraman Sokak No:52, PK: 16335
Osmangazi Bursa / TÜRKİYE
T : +90 (224) 493 24 98
F : +90 (224) 493 24 99
E : info@orakcimakina.com

