









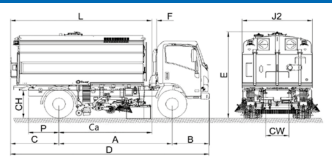


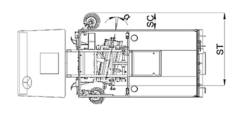






1. Lista De Tamaños De Equipos





	Letter Code	4 m³	5 m³	6 m³	8 m³	10 m³
Longitud de espalda	*C	Puede variar según el vehículo.				
Altura del chasis	*CH	870	1020	1020	*	*
Longitud del equipo	L	2690	3090	3090	*	*
Altura del compactador	*E	2760	3500	3500	*	*
Longitud útil del chasis	*Ca	2639	2894	3149	*	*
Ancho del chasis del vehículo	*CW	Puede variar según el vehículo.				
Distancia entre chasis y cabina	*F	Puede variar según el vehículo.				
Distancia entre ejes (WB)	*A	Puede variar según el vehículo.				
Ancho exterior del compactador	J2	2100	2100	2300	*	*
Longitud trasera del chasis	*P	Puede variar según el vehículo.				
Ancho de pista de barrido	ST	2090				
Ancho de remoción de la escoba	*SC	560				
Ángulo de cepillo medio	α	11				
Peso del equipo (kg) (±3%)	-	3600	4300	5000	5700	6400

- (*) Los puntos marcados pueden variar según el vehículo. Las dimensiones finales quedan claras después del borrador. La tabla es solo para fines informativos.
- (*) Datos del equipo base, sin incluir equipos opcionales ni accesorios.

2. Capacidad Del Compactador

	₃ 3	Opciones de motor			
4 m3 10 m		Tümosan			
4 111 - 10 111		Perkins			
		JCB			
Capacidades del deposito					
Depósito de agua		1200 lt			
Depósito de aceite hidráulico		180 lt			
Equipos de barrido					
ger mediana		Ø (300-400) x (1241) mm			
oger lateral		Ø (320-550) mm			
manguera de succio	ón	Ø 230 mm			
cubo de succión		600 mm			
	Capacidades o de agua ceite hidráulico Equipos o ger mediana oger lateral	o de agua ceite hidráulico Equipos de barrid ger mediana oger lateral manguera de succión			



3. Especificaciones Técnicas



Características hidráulicas				
Filtro de succión hidráulica	125 μc			
Filtro de retorno hidráulico	25 μc			
Altura de descarga	1060 mm			
Ángulo de volquete	48°			
Tasa de rociado de agua	15 lt/dk			
Presión de rociado de agua	2 Bar			
Presión del sistema neumático	4 Bar			
Velocidad de trabajo del equipo	0 – 18 km/s			

Características del motor auxiliar				
Potencia del motor auxiliar	90 – 110 BG			
Par motor auxiliar	360 – 420 Nm			
Flujo de bomba hidráulica	38 cc @ 1500 d/d			
Presión de la bomba hidráulica	≤ 120 bares			



4. Características Estándar



lluminación interna



Luces estroboscópicas y direccionales



Ángulo mínimo de volquete de 48°



Sistemas de transmisión de energía hidráulica



Enfriador de aceite hidráulico



Bomba de agua eléctrica



Marcha atrás / Falla Sistema de advertencia audible



Caja de extintor de incendios



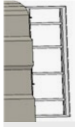
Equipo Controlador



Unidad de desechos de acero inoxidable



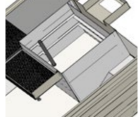
Cepillos laterales y cámaras retroiluminadas



Escalera segura



Depósito de combustible



Tanque de agua inoxidable



Ventilador de aluminio



ECU-CANBUS



Defensa



Sistema de lavado con cámara de presión



Aislamiento acústico avanzado

Vibración del tamiz

5. Características Del Sistema De Control

Pantalla táctil

Ver información de funcionamiento del vehículo

Aumento automático de la velocidad del motor

Supervisión de notificaciones de errores

Capacidad para monitorear el área de barrido en la pantalla

Arranque del motor auxiliar sin llave

Desmontaje del volquete y el portón trasero desde el interior de la cabina





- **6.** Tiene una estructura que facilita el mantenimiento gracias a su sencillo diseño de subgrupos y al 'Sistema de notificación de errores'.
- **7.** Al instalar un sistema de cámara de circuito cerrado en la cabina del conductor, se asegura que el conductor pueda controlar el área de barrido.
- 8. Se puede producir montado y desmontado en el vehículo.
- **9.** Las condiciones de seguridad laboral se proporcionan con el bloqueo del volquete.
- **10.** Se advierte a otros vehículos en el tráfico durante el barrido con luces intermitentes y direccionales.
- **11.** Los sistemas de control en los equipos son programados por nuestra empresa y se pueden realizar mejoras de acuerdo a las demandas.
- **12.** El equipo transfiere la potencia del motor auxiliar con el sistema de transmisión hidráulica.
- **13.** Con el control de control del equipo, se puede proporcionar el control alejándose lo suficiente del volquete y la cubierta trasera.
- **14.** Se proporciona garantía de producto de 1 año y garantía de suministro de piezas de repuesto de 10 años.







KALITE BELGELERIMIZ 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

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

