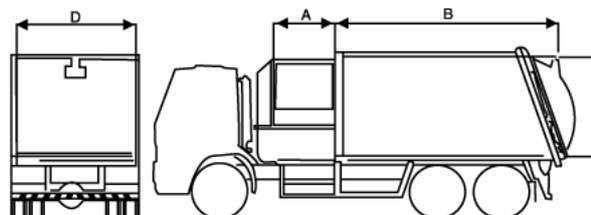


Recolector Compactador
de Residuos Carga lateral
CLS



Modelos

CLS 8/17
CLS 7/10

Especificaciones Técnicas

En todas sus variantes, puede ser montado sobre cualquier tipo y/o marca de chasis camión, siempre que resista adecuadamente el peso de la caja, más la carga de la basura.

Sistema de recepción de carga: Lateral manual y/o manual / mecanizada.

Zona de carga

Altura de borde de carga a calzada1.600 mm
Altura estribos a calzada.....400 mm
Altura estribos a borde de carga1.200 mm
Acceso de cargapor ambos lados

Descarga

Puerta trasera de izaje hidráulico y cierre automático.
Sistema angulador hidráulico con dos cilindros gemelos.

Detalles Constructivos

Estructura base de tubos de acero conformados. Sector de carga / compactación, caja de carga y cola en chapa de acero plegada, soldado a cordón continuo con sistema MIG-MAG.

Sistema Hidráulico

Conjunto de toma de fuerza y bomba hidráulica; depósito de aceite hidráulico con filtro Magneto-Mecánico de aspiración. Válvula monoblock de accionamiento manual a ambos lados del equipo para el ciclo automático de compactación, apertura / cierre cola y angulación de caja; cañerías de tubo de acero sin costura y mangueras SAE 100 R2.

Sistema Eléctrico

Luces reglamentarias de tránsito y balizado trasero.

Pintura

Protección antióxido y acabado color con esmalte.

Equipamiento Opcional

- Cerebro electrónico de compactación.
- Montaje delantero de bomba.
- Control de aceleración de motor.
- Reflectores laterales.
- Opera contenedor.

Dimensiones Generales

Volumen m3	Dimensiones (mm)			
	A	B	C	D
16	1.200 1.500	3.300	1.850	2.340
20	1.200 1.500	4.000	2.000	2.340