FICHA TECNICA





Recolector Compactador Carga Trasera **CS6**







Dimensiones Generales

Volumen m³	Dimensiones (largo mm)			Peso
	Α	В	С	Aprox. kg
12	3750	2200	1700	4300
15	3750	2360	1850	5250
16	3750	2360	2000	5500
17	4350	2360	1850	5800
18	4350	2360	2000	5700
19	4800	2360	1850	5970
21	4800	2360	2000	5800
24	4800	2360	2200	6430

ESPECIFICACIONES TECNICAS

- •Camión Base: Todos los equipos modelo CS6 pueden ser montados sobre cualquier tipo y/o marca de chasis camión, con el único requerimiento de una adecuada capacidad portante.
- •Sistema de carga: Trasera manual y/o manual-mecanizada.
- ·Sistema de descarga: Placa eyectora hidráulica.
- •Altura de carga: Desde nivel de calzada a borde de la boca de carga: 1.00 metro.
- •Depósito de carga: Desde 12 a 24 m³.
- •Sector de carga (Cola): Desde 1,5 m³ hasta 2,3 m³.

Detalles Constructivos

Construído íntegramente en chapa de acero normalizado y aceros especiales, soldada eléctricamente con sistema MIG/ MAG.

- ·Caja con laterales elípticos sin parantes.
- •Sistema hidráulico: Energizado por toma de fuerza en caja de velocidades.
- •Sistema eléctrico: Luces reglamentarias de tránsito; alarma sonora entre cargadores y conductor.
- •Pintura: Protección antióxido y acabado color con esmalte. Máximo 2 colores.

Equipamiento Standard Incluye

Dispositivo opera contenedor solidario a la compactación para contenedores metálicos hasta 1,5 m³. Estribo trasero para cargadores (Antideslizante). Pasamanos horizontales y verticales para cargadores. Instrucciones y leyendas operativas y de seguridad.

OPCIONALES

- •Cierre hidráulico.
- Bandeja para líquidos percolados.
- Bomba hidráulica energizada por extremo delantero de motor.
- *Sistema automático de compactación con cerebro electrónico.
- •Dispositivo opera contenedor solidario a estribo, para contenedor metálico hasta 2,5 m³.
- *Dispositivo opera contenedor solidario a estribo, para contenedores plásticos de 2 y 4 ruedas, y para contenedores plásticos y metálicos de 4 ruedas.
- *Dispositivo opera contenedor a cable (cilindro techo), para contenedores 3 y 4 m^3 .
- •Pinturas especiales.
- Balizado adicional.
- •Iluminación adicional.
- •Modificaciones de camiones.



