

RECOLECTOR COMPACTADOR DE RESIDUOS DE CARGA TRASERA **MODELO CS8**

SCORZA
Luis J. D. Scorza y Cía. S. A.
Líder en Equipos para Higiene Urbana



Apto para
montar
en cualquier
chasis camión



Tolva de carga
con guías y
patines

Sistema doble
placa con 4 cilindros
intercambiables .



Materiales
resistentes
y de gran
durabilidad

Diversas
capacidades
de carga

Mayor densidad
de compactación
(750 kg/m³).



MODELO CS8

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Y UTILIDAD:

Equipo recolector compactador, montado sobre camión, apto para servicio de recolección de RSU, por métodos de carga manual, mecanizada o mixta, en su tolva de carga de posición y acceso traseros.



DIMENSIONES GENERALES:

CAPAC.	DIMENSIONES (LxAxAl) mm.	TOLVA DE CARGA m3	ALTURA BORDE DE CARGA	ALTURA ESTRIBO	CARACTERÍSTICAS DE CHASIS CAMIÓN
16 m3	3.850x2.340x2.000	1,65 a 2,4 m3	1000 mm	550 mm	1 eje trasero (4x2) – Cap. 15 a 17 Tn a tierra (PBT)
17 m3	3.450x2.340x2.000	1,65 a 2,4 m3	1000 mm	550 mm	1 eje trasero (4x2) – Cap. 17 Tn a tierra (PBT)
21 m3	4.900x2.340x2.000	1,65 a 2,4 m3	1000 mm	550 mm	2 ejes traseros (6x2 ó 6x4) – Cap. 24 Tn a tierra(PBT)

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS Y COMPONENTES:

ESTRUCTURA:

Caja de carga tipo monocasco auto portante, íntegramente construida en perfiles estructurales y chapa de acero, plegada, con refuerzos estructurales; recubrimientos laterales y techo con paneles curvos. Pala expulsora con guías y estructura en mismo material, con patines de poliamida. Tolva de carga con guías de compactación reforzadas, batea y borde de carga en chapa de acero de extra alta resistencia y reticulado estructural exterior e interior. Todos los conjuntos, subconjuntos y componentes, íntegramente soldados en cordón continuo por sistema semiautomático mig-mag. Sistema de libre mantenimiento en giro de pala barredora (bujes de Vesconite).

SISTEMA OLEOHIDRÁULICO:

Bomba a engranajes, con acoplamiento a toma de fuerza en caja de velocidades de camión. Tanque de aceite con nivel, filtro de succión y retorno. Válvulas hidráulicas de accionamiento manual, con limitadoras de presión y sistema semiautomático. Cilindros hidráulicos de alta prestación iguales e intercambiables.

SISTEMA ELÉCTRICO:

Luces reglamentarias y balizas destellantes color ámbar y luces de trabajo nocturno en sector de carga con tecnología LED. El opcional para ciclo automático de compactación incluye una central electrónica SCORZA que controla las rpm para la aceleración automática del camión.

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- ESTRIBO TRASERO DE SUPERFICIE ANTIDESLIZANTE PARA 2 O 3 CARGADORES Y DENTRO DEL ANCHO TOTAL DE LA COLA.
- PASAMANOS DE SEGURIDAD, HORIZONTALES Y VERTICALES, UBICADOS EN EL SECTOR DE CARGA.
- GUARDABARROS TRASEROS DOBLES CON PANTALLAS ANTI-SPRAY DE CAUCHO.
- BOCA DE DRENAJE / LIMPIEZA DE TOLVA DE CARGA.
- BANDEJA DE RECOLECCIÓN DE LIXIVIADOS.
- BURLETE DE CAUCHO ESPECIAL PARA EVITAR LA FUGA DE LIXIVIADOS, ENTRE TOLVA Y CAJA.
- PULSADORES DE AVISO ENTRE CARGADORES Y CHOFER.
- LEYENDAS Y FIGURAS CON INSTRUCCIONES OPERATIVAS, DE MANTENIMIENTO Y SEGURIDAD.
- CIERRA HIDRÁULICO Y AUTOMÁTICO DE TOLVA Y CAJA DE CARGA.

OPCIONALES

- BOMBA A PALETAS DE FUNCIONAMIENTO CONTINUO, CON O SIN RECIRCULACIÓN.
- DISPOSITIVO OPERA CONTENEDORES HIDRÁULICO (PLÁSTICOS DE 2 Y 4 RUEDAS DE HASTA 1100 L.)
- DISPOSITIVO OPERA CONTENEDORES HIDRÁULICO (PLÁSTICOS, 4 RUEDAS, 1200 L Y METÁLICOS, 4 RUEDAS, 2 M3)
- DISPOSITIVO OPERA CONTENEDORES A MALACATE HIDRÁULICO PARA CONTENEDORES METÁLICOS DE 3 M3.
- CONSTRUCCIÓN EN CHAPAS ESPECIALES DE ULTRA ALTA RESISTENCIA Y ANTI DESGASTE.
- TERMINACIONES EN PINTURAS ESPECIALES Y PEGADO DE PLOTEOS EN MATERIALES VINÍLICOS.

DATOS DE CONTACTO:

ADMINISTRACIÓN Y FÁBRICA

Ruta Nacional N°9 - Km 627 - X5986DYE - Oncativo - Córdoba - República Argentina - Tel. Rot.: (54)(3572) 466 092

COMERCIALIZACIÓN Y POST VENTA BUENOS AIRES

Tel/Fax: (54)(11) 4303 4007 / 8

www.scorza.com.ar