
DATOS CERTIFICADOS DE EQUIPOS

EQUIPO: CLSS-9 m³ RECOLECTOR COMPACTADOR DE CARGA LATERAL MECANIZADA Y MANUAL PARA TRANSFERENCIA A EQUIPOS DE CARGA TRASERA

MARCA: SCORZA

FABRICANTE: SCORZA S.A.

PROCEDENCIA: ARGENTINA

RECOLECTOR COMPACTADOR DE RESIDUOS, marca SCORZA, modelo C.L.S.S; NUEVO, Industria Argentina, con las siguientes características técnicas:

- **CAPACIDAD DE CARGA:** Volumen total: 9 m³.
Carga estimada de residuos: 3.000 a 5.000 Kgrs. (Según tipo de residuos)
- **RECEPCIÓN DE LA CARGA:** LATERAL, por ambos lados de la caja. Puertas receptoras de 700 mm.
- **ALTURA DEL ÁREA DE CARGA:** Sobre nivel del terreno: 1,40 m.
- **EVACUACIÓN DE LA CARGA:** Apertura de puerta trasera por dos cilindros hidráulicos ubicados al costado de la caja. La carga se expulsa por placa eyectora accionada por cilindro hidráulico telescópico.

Montado sobre camion 4x2 provisto por el comprador.

DETALLE DE CONSTRUCCIÓN:

Totalmente construida en chapa de acero normalizada. **Largueros chasis:** Chapa plegada en espesor 3/16" (4,75 mm); **Teleros y piso:** Chapa plegada en espesor 1/8" (3,17 mm); **Caja:** En espesor Nº 12 (2,5 mm), reforzada convenientemente con plegados en esp. 1/8". **Placa Eyectora:** Construida en perfiles plegados en chapa espesor 3/16" y 1/8" con guía central de deslizamiento en chapa 1/4" (6,35 mm) y patines con plástico de alta resistencia al desgaste. **Compuerta trasera:** Estructura tipo placa reforzada interiormente por perfiles tubulares en espesor 1/8" (3,17 mm).

SISTEMA HIDRAULICO: Compuesto por: Depósito de aceite hidráulico (Capacidad 41 lts.). Filtros de aspiración y retorno para limpieza del circuito. Conjunto de Toma de Fuerza y Bomba hidráulica de 40 lts/min. Válvulas direccionales para los mandos a los movimientos Comandos para movimientos de compactación con destrabe automático). Cañería hidráulica de caños sin costura para alta presión con conexiones y mangueras de medidas standard. Cilindros hidráulicos construidos con tubos alesados y bruñidos, vástagos templados, rectificados y cromados.

SISTEMA ELÉCTRICO: Luces reglamentarias de tránsito.

PINTURA: Desoxidado y fosfatizado previo al proceso de pintura. Antióxido según norma IRAM 1182 y acabado con esmalte sintético (doble aplicación) según Norma IRAM 1107, en color a elección e inscripciones que indiquen.

ACCESORIOS PROVISTOS CON EL EQUIPO

1. Sistema de accionamiento eléctrico de aceleración de motor.
2. 2 puertas laterales.
3. Baliza de seguridad, intermitente.
4. Puerta trasera tipo GUILLOTINA para transferencia de residuos a equipos de carga trasera.

ADICIONALES

1. **Levanta contenedores hidráulico automático:** Capac. hasta 300 kgrs.

