

Descripción

Tipo de carrocería	Capacidad volumétrica de la caja	Capacidad volumétrica de la tolva de carga	Relación de compactación
Carga superior con los laterales semielípticos	19,2M³	2,3 m ³	3xI

Altura de carga	Peso	Ciere de la tolva
900 a 1100 mm según la altura del chasis del camión	5.700 kg	Mecánico por tornillos

Materiales

Piso de la caja	Laterales de la caja (parte posterior)	Laterales de la caja (demás partes)	Piso tolva	Laterales inferiores de la tolva
6 mm - Acero A36	4 mm - Acero A36	3mm - Acero A36	8 mm - Acero A36	6mm - Acero A36

Panel de compactación	Panel de barrido	Panel de eyección
6 mm - Acero A36	4 mm - Acero A36	3 mm - Acero A36 (parte inferior) / 4 mm - Acero A36 (parte inferior)

Especificaciones Hidráulicas

Máx. Presión de trabajo	Tanque de aceite	Filtro de retorno	Cilindro eyector
175 bar (2.538 PSI)	150 lts.	10 microns	Dia int: 5'' - Doble efecto

Cilindro compactador	Cilindro barrido	Cilindro levante
Dia int: 4.1/2'' - Doble efecto	Dia int: 4.1/2" - Doble efecto	dia int: 4'' - Simple efecto

Sistema de compactación

Mandos hidráulicos manual de 02 cuerpos con palancas y desarme hidráulico, ubicado en la parte externa derecha de la cola que accionan los paneles de compactacion y de barrido, con guías y patines

Adicionales

- Alza contenedor modelo SPIDER para contenedores plásticos EN840 desde 120 a 1.100 Lts.
- Cierre Hidráulico para cola de recolector.
- Comando al interior de cabina para placa compactadora y cola.

Sistema de eyeción de la basura

Mandos hidráulicos manual de 02 cuerpos con palancas, ubicados en la parte frontal izquierda de la caja, que accionan el levante de la cola y la pala de eyección, con guías y patines.

Equipamientos estándar

- Sistema anti empotramiento para ciclistas
- Baliza trasera
- Luces en zona de trabajo
- Pisaderas y pasamanos para operadores
- Tapabarros

Dimensiones

BL: Línea Base	L: Longitud	H: Altura desde el suelo	D: Profundidad tolva	H: Anchura total
4.550 mm	6.621 mm	2.462 mm	536 mm	2.460 mm





