

RECOLECTOR DE VIDRIO GC 23

MÍNIMO RUIDO. MÁXIMO RENDIMIENTO.



SER MÁS SILENCIOSO SIN PERDER POTENCIA

El recolector de vidrio GC 23 ha sido desarrollado para la recogida de botellas de vidrio en contenedores MGB con una capacidad de hasta 240 litros. La carrocería está montada sobre un chasis de 3 ejes con eje trasero direccional (peso total: 26 toneladas) y puede adaptarse con precisión a las dimensiones del chasis del camión correspondiente.

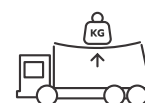
DATOS CLAVE



Diseño optimizado para reducir las emisiones sonoras mediante el uso de múltiples materiales y componentes fonoabsorbentes



Cumplimiento de los valores límite según la norma EN 1501-4



lta carga útil: 11.500 kg



EL RECOLECTOR DE VIDRIO GC 23

- Volumen total aprox. 26 m³, volumen máximo de carga 23 m³
- Disponible como sistema de un compartimento, opcionalmente como sistema de dos compartimentos
- Paredes laterales con construcción tipo sándwich insonorizada
- Paneles exteriores de aluminio con superficie lisa, aptos para rotulación y vinilado
- Suelo de acero inoxidable (V2A), hermético a líquidos hasta 500 mm sobre el fondo del contenedor
- Dos válvulas de drenaje integradas
- Transporte y distribución del vidrio mediante dos sinfines accionados hidráulicamente, fabricados con material resistente al desgaste



SISTEMA DE ELEVACIÓN TRASERO

- Dos elevadores automáticos de peine independientes, tipo Zoeller Delta 2342, montados en la parte trasera para contenedores de 120 a 240 litros
- Ciclo de vaciado totalmente automático desde la recogida del contenedor hasta su reposición; opcionalmente funcionamiento semiautomático y manual mediante botones
- Área de trabajo protegida mediante barreras abatibles
- Capacidad de elevación: 150 kg por elevador, tiempo de ciclo aprox. 13 segundos por elevación



VACIADO DEL CUERPO DE RECOLECCIÓN DE VIDRIO

- Elevación hidráulica de los dispositivos de elevación para vaciar la carrocería
- Vaciado trasero mediante dos compuertas accionadas hidráulicamente
- Descarga por volteo mediante un cilindro telescópico frontal

ESPECIFICACIONES

DATOS TÉCNICOS

- **Cuerpo de recogida:** suelo de acero inoxidable V2A de 4 mm, paredes laterales de acero QSTE380 de 3 mm
- **Material de la estructura de acero:** acero QSTE380, diferentes espesores de 3 a 8 mm
- **Altura máxima en posición de conducción:** 2.900 mm más el bastidor
- **Altura máxima durante el vaciado:** 3.600 mm más el bastidor
- **Anchura de la carrocería:** 2.550 mm
- **Ángulo de descarga:** aprox. 30°
- **Peso del cuerpo de recogida incluidos los elevadores:** 6.700 kg
- **Tiempo de ciclo del elevador:** aprox. 13 segundos
- **Capacidad de elevación:** 150 kg
- **Contenedores compatibles:** MGB80, MGB120, MGB140, MGB240, conforme a EN 840-1