

Volteador de contenedores

Tipo HKV

 Contenedor compactador | Compactador helicoidal | Prensa de balas | Estaciones de desplazamiento y transferencia | Volteador de contenedores
Compactors | Auger Compactors | Balers | Transfer and Shifting Stations | Bin Lifters



Volteador de contenedores

Tipo HKV

Polivalente y efectivo

El dispositivo volteador de elevación PRESTO está diseñado para contenedores de basura y materiales reciclables que se recogen de forma descentralizada.

El dispositivo volteador de elevación PRESTO se fabrica en versión desplazable, estacionaria e integrada.

Para el transporte de recogida se lleva el material en contenedores de basura a un centro de recogida. Allí puede volcarse cómodamente en contenedores abiertos, tolvas o líneas de compactación.

Simple y seguro

Seguridad de funcionamiento y facilidad de uso en todos los productos PRESTO se sobreentienden, no solamente en el empleo, sino también al integrarlos en el entorno laboral.

Para utilizar un dispositivo volteador de elevación PRESTO, no se necesitan medidas estructurales especiales. Sólo hace falta conectarlo a una línea de abastecimiento eléctrico para ponerlo en marcha.



Eliminar sin preocuparse

Una tarea esencial en el ejercicio de la actividad de muchas empresas consiste en reciclar desechos reciclables o eliminar materiales usados.

Con las experiencias adquiridas durante muchos años en el área de la tecnología medioambiental y en procesos de desarrollo y fabricación punta, podemos fabricar productos que les sirven a nuestros clientes de enlace funcional y económico en el ciclo de compactación y eliminación de desechos reciclables.

Empleo acorde a sus necesidades

Para manipular basuras o materiales reciclables que se encuentren en diferentes zonas o en áreas físicamente separadas y para volúmenes de residuos que requieran grandes contenedores de basura o contenedores específicos de la empresa.

Los dispositivos volteadores de elevación PRESTO, son aptos para grandes contenedores de basura normalizados (MGB 120 hasta U 2,5) o para contenedores adaptados a las necesidades de los clientes. Todas las exigencias específicas de los clientes se cumplen al poder diseñar un dispositivo volteador de elevación a la medida del cliente y escoger entre una amplia gama de accesorios diferentes. Desarrollamos la solución óptima para su problema individual de eliminación de desechos. Póngase en contacto con nosotros !

Características y ventajas

- Los dispositivos volteadores de elevación PRESTO, pueden usarse para todos los contenedores de basura DIN así como para contenedores especiales.
- La protección contra roturas de tubería y amortiguación al fin de carrera en los cilindros hidráulicos, así como el manejo bi-manual contribuyen a aumentar la seguridad laboral.
- Las rejillas protectoras laterales protegen al operario en sus operaciones móviles o estacionarias de la zona de peligro.
- Con las ruedas robustas de las versiones móviles, se puede dirigir fácilmente la unidad y el dispositivo volteador de elevación se desplaza rápidamente.



Potencia garantizada

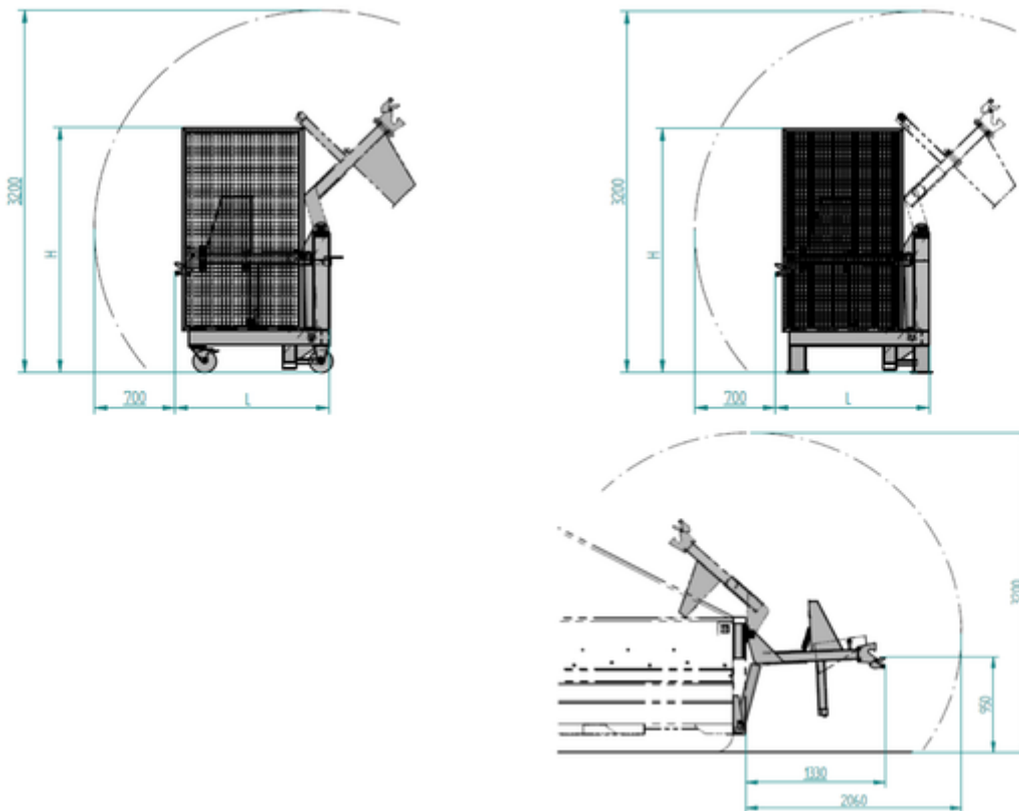
La construcción basculante robusta y sin torsión permite una vida útil larga y fiable.

Los cojinetes altamente resistentes al desgaste, que se encuentran en los puntos de giro, aguantan cargas útiles muy elevadas.

Componentes de alta calidad garantizan su funcionamiento seguro y empleo de bajo mantenimiento y con reducido nivel de sonoridad de < 65 dB (A).

Por supuesto, utilizamos pinturas libres de plomo y cromato y Usted mismo puede elegir su color individual.

**Volteador de contenedores
Tipo HKV**



		HKV 1,1 m ³ fahrbar, stationär	HKV 120, 240 und 1.100 ltr. fahrbar, stationär	HKV 1,1 m ³ integriert	HKV 120, 240 und 1.100 ltr. integriert
Largo (L)	mm	1320	1320	2060	2060
Ancho (B)	mm	2100	2100	1500	1500
Alto (H)	mm	2040	2040	1550	1550
Fuerza de elevación	kg	500 / 750	500 / 750	500 / 750	500 / 750
Tiempo de ciclo	s	20	20	20	20
Peso máquina	kg	480	510	400	400
Potencia motor	kW	3	3	--	--
Conexión eléctrica		3 L / N / PE; 400 V, 50 Hz		--	

Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas