

DISEÑO SENCILLO PARA UNA RECOGIDA DE RESIDUOS

El GCB 1000 Combi Lift es un mecanismo elevador universal capaz de vaciar contenedores de 120 a 1.600 litros de capacidad de un modo rápido, seguro y eficaz. Los contenedores son levantados en el peine o con los brazos giratorios. No se requieren adaptadores ni herramientas especiales. La velocidad de trabajo para levantar y bajar los contenedores se adapta automáticamente al tipo de contenedor.

El GCB 1000 S3 puede activarse de forma manual y el GCB 1000 S2 de forma semiautomática.

Al igual que otros elevacontenedores de la gama Geesink, bajando el faldón hidráulico se reduce un metro la altura de la rampa.

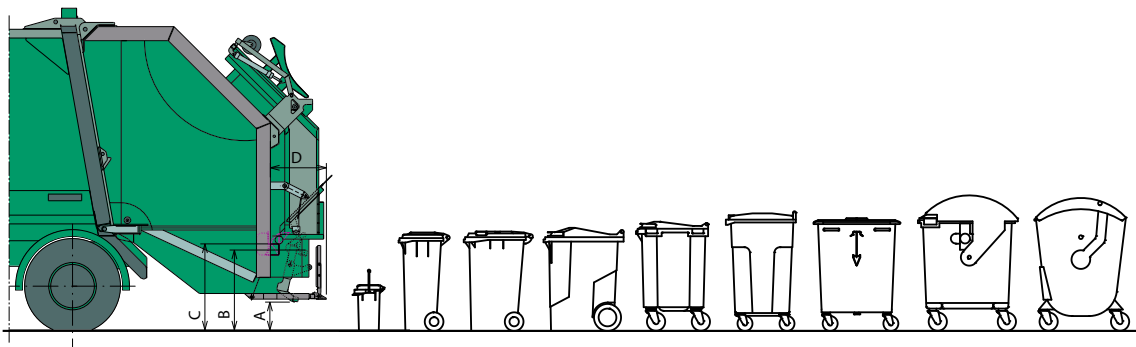


GEESINKNORBA SUCURSAL EN ESPAÑA

C/LAS ESTACIONES, 11
PARQUE IND. LAS MONJAS
28850 TORREJON DE ARDOZ MADRID, SPAIN

TEL. +34 9 1677 54 95

Si desea más información, póngase en contacto con un representante de ventas del Grupo Geesinknorba. ▶


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
GCB 1000 COMBI LIFT

	S2	S3
Capacidad de elevación (peine)	1000 kg	1000 kg
Funcionamiento a izquierda y derecha	semiautomático	manual
Ciclo de trabajo	Contenedores de 2 ruedas: 8 segundos Contenedores de 4 ruedas: 16 segundos	Contenedores de 2 ruedas: 8 segundos Contenedores de 4 ruedas: 16 segundos
Elevar y bajar	Sensor de carga automático	Sensor de carga automático
Protección	Brazos	N.A.
Altura al suelo desde el carro elevador (A)	300 mm	300 mm
Mecanismo de agarre (B)	850 mm	850 mm
Rampa (C)*	≥ 1000 mm	≥ 1000 mm
Voladizo trasero (D)	590 mm	590 mm

* depende de la altura del chasis y de A y B

	S2	S3	Opciones	S2	S3
Anchura externa	2520 mm	2220, 2520 mm	Bajada de rampa hidráulica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Contenedores de 2 ruedas EN 840-1 (120 l - 400 l) peine	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	El mecanismo de compactación se activa automáticamente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Contenedores de 4 ruedas EN 840-2 (500 l - 770 l) peine	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Otros: a petición		
(1000 l - 1200 l) trunnion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Contenedores de 4 ruedas EN 840-3 (770 l - 1300 l) trunnion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Contenedores de 4 ruedas EN 840-4 (750 l - 1600 l) tipo BG	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Peso total del mecanismo elevador	565 kg	565 kg			

estándar opcional N.A. no aplicable