

Contenedor de eliminación de datos G-DOCU® D 3709/650

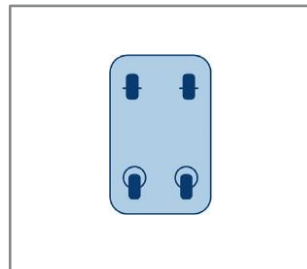


Dimensiones interiores (LxAxA)	1250 x 645 x 800 mm
Dimensiones exteriores (LxAxA)	1300 x 700 x 990 mm (incluyendo ruedas y tapa)
Volumen	650 l
Capacidad de carga	250 kg
Peso	37 kg
Grosor del material	paredes, fondo, tapa: 1,2 mm
Disposición de ruedas B	2 ruedas fijas y 2 giratorias, 1 2 frenos en las ruedas
Número de pedido	220370833

Contenedor de eliminación de datos
G-DOCU® D
3709/650



Ejemplo de aplicación



Disposición de ruedas B:
2 ruedas giratorias con frenos y
2 ruedas fijas

PROPIEDADES DEL PRODUCTO

- Contenedor de eliminación de datos fabricado en aluminio
- Superficie lisa
- Perfiles de llanta en todas las ruedas y extremadamente estables en la parte superior e inferior aseguran un diseño duradero del tranvía
- Un cierre extremadamente estable y entrelazado de los perfiles y paredes de aluminio
- Muros reforzados con cuentas trapecoidales (astillas) en todas las alrededores
- Tapa cerrada con bisagra
- 2 sujetadores de palanca; opcionalmente con cerraduras de cilindro
- Soporte estable para el tren de aterrizaje fabricado en acero galvanizado
- Disposición de ruedas B: 2 ruedas giratorias con frenos y 2 ruedas fijas, diámetro de rueda 125 mm
- Base de ruedas de acero galvanizado, ruedas de caucho macizo sin marcas, rodamientos de rodillos y protectores de rosca

OPCIONES

- La cerradura digital cumple con los requisitos de la clase de seguridad 3
- Candado de combinación
- Relieve y/o numeración consecutiva
- Esquinas apilables
- Parachoques de PVC en la tapa
- Aletas de muelle opcionalmente con bloqueo
- Slam lock con relieve profundo
- Bloqueo por gravedad

Opciones



Relieve y/o numeración consecutiva



Candado digital

VENTAJAS

- Recogida y eliminación segura y óptima de datos y archivos sensibles conforme a la BSDG y el RGPD.
- Una elección de varios sistemas de cierre
- Fácil de manejar y ergonómico, incluso a carga máxima
- Ruedas giratorias con frenos conforme a la norma europea EN 1757-3

APLICACIONES

Eliminación de residuos, industria, logística, hospitales