

Resumen

Las soluciones de contenedores plegables de CHEP se utilizan en los sectores de la automoción en Europa, Américas y Asia-Pacífico tanto para las cadenas de suministro nacionales como las transfronterizas.

El contenedor grande plegable (FLC, por sus siglas en inglés) se basa en el rendimiento probado de los contenedores a granel existentes. Está diseñado específicamente para reducir los gastos de traslado de contenedores vacíos y a la vez proporcionar una protección del producto y estabilidad de carga máximas..

La gama de contenedores incluye diferentes alturas para cumplir los requisitos regionales y es aceptada por la mayoría de fabricantes y proveedores de automoción. El contenedor de palets plegable tiene dos puertas de acceso y una base con 4 vías de entrada.



Características y Beneficios

Características

Totalmente plegable para maximizar el espacio de transporte y almacenamiento
El diseño estándar del sector es ligero, resistente y cumple las directivas europeas

Ventajas

Los materiales totalmente reciclables minimizan el impacto medioambiental
Las especificaciones uniformes son adecuadas para la producción automatizada y el apilado de la línea de producción

Especificaciones

Dimensiones - en milímetros

	Longitud	Ancho	Altura
Exterior	1200	1000	975
Interior	1140	940	790
Plegado	1200	1000	295

Capacidad de carga nominal y peso

Capacidad máxima	847 ltrs
Peso máximo de la carga	750 kgs
Tara	51 kg

Si se apilan juntos con FLC clásico 121097, solo llenar con 500 kg.

Configuración y apilado

Capas apiladas en el transporte cuando están abiertas	3
Capas apiladas en el transporte cuando están plegadas	10
Capas apiladas para el almacenamiento cuando están abiertas	5
Capas apiladas para el almacenamiento cuando están plegadas	20

Rango de temperatura

Mínimo / Máximo	-20 °C / 40 °C
-----------------	----------------

Notas:

Materiales

Base: Polipropileno

Puertas de acceso: Polipropileno

Paredes laterales: Polipropileno

Bisagras de la puerta de acceso: - Polietileno de alta densidad

Abrazaderas de las paredes laterales: Polioximetileno

Soportes para etiquetas: Polietileno de alta densidad

Manipulación

En caso de que deban cargarse de forma automática separadores de capas, bandejas, etc. en el FLC, estos deberían ser de un tamaño máximo de 1102 x 900 mm para garantizar una entrada sin restricciones

Los FLC se deben levantar con carretillas elevadoras a través de las ventanas de la base del pallet. Las horquillas deben abarcar por completo la base del pallet e introducirse en el FLC de forma recta

No se deberá tirar de los FLC ni empujarse por el suelo

La tapa de protección contra el polvo deberá guardarse con el FLC en todo momento

No utilice el pallet jack a través de las entradas de los lados largos para evitar daños en los deslizadores.

Al abrir las puertas, empuje hacia dentro y a continuación, levante.

Aplicaciones y uso recomendado

Componentes de automoción, p. ej., catalizadores, arneses, guardabarros, pedales, rejillas de radiador