

Síntese

As soluções de contentores dobráveis da CHEP são utilizadas pelo sector automóvel na Europa, nas Américas e na Ásia-Pacífico, tanto em cadeias de abastecimento nacionais como internacionais.

O grande contentor dobrável (FLC) assenta no desempenho comprovado dos contentores para transporte de produtos a granel existentes. É especificamente concebido para reduzir os custos da realocação de contentores vazios, enquanto proporciona proteção máxima dos produtos e estabilidade da carga.

A gama de contentores inclui alturas diferentes para cumprir os requisitos regionais e é aceite pela maioria dos fabricantes e fornecedores do sector automóvel. Os contentores de paletes dobráveis possuem duas portas de acesso e base com quatro janelas de entrada.



Características e benefícios

Características

Totalmente dobrável para maximizar o transporte e o espaço de armazenamento
O design standard na indústria é leve, robusto e cumpre as regulamentações europeias

Benefícios

Os materiais totalmente recicláveis minimizam o impacto no ambiente
As especificações consistentes são adequadas para a produção automatizada e para o empilhamento em rack na linha de produção

Especificações

Dimensões - em milímetros

	Comprimento	Largura	Altura
Exterior	1200	1000	975
Interior	1140	940	790
Dobrado	1200	1000	295

Capacidade nominal e peso

Capacidade máxima	847 ltrs
Peso de carga máxima	750 kg
Peso da embalagem	51 kg

Se empilhado juntamente com FLC 121097 - Classic, abastecer apenas com 500 kg.

Configuração e empilhamento

Camadas empilhadas em transporte (abertas)	3
Camadas empilhadas em transporte (dobradas)	10
Camadas empilhadas para armazenamento (abertas)	5
Camadas empilhadas para armazenamento (dobradas)	20

Amplitude de Temperatura

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

Notas

Materiais

Base: Polipropileno

Portas de acesso: Polipropileno

Paredes laterais: Polipropileno

Dobradiças das portas de acesso: Polietileno de alta densidade

Elementos de fixação das paredes laterais: Polioximetileno

Porta-etiquetas: Polietileno de alta densidade

Manipulação

Ao carregar amortecedores de camadas, tabuleiros duradouros, etc. automaticamente no FLC, estes devem ter um tamanho máximo de 1102 x 900 mm para garantir uma entrada sem restrições.

Os FLCs devem ser levantados pela empilhadora através das janelas da base da paleta. Os garfos devem ser introduzidos totalmente na perpendicular na base da paleta do FLC.

Os FLCs não devem ser puxados nem empurrados sobre o solo.

A cobertura contra o pó deve ser sempre mantida com o FLC.

Não utilize o macaco de paletes nas entradas pelo lado mais comprido, para evitar danos nos patins.

Ao abrir as portas, empurre para dentro e, em seguida, levante.

Utilização / Aplicações recomendadas

Componentes do sector automóvel, por exemplo, catalisadores, cablagens, guarda-lamas, pedais, grelhas de radiadores