

Pallet compartido de bloques de madera

Norteamérica: 1.21 m x 1.01 m (48 x 40 pulgadas)

Descripción general

Esta plataforma de madera de calidad estándar en la industria es ideal para el transporte de mercancías en varias industrias, incluyendo productos de consumo de rotación rápida, bebidas, productos frescos, ferretería y la industria automotriz.

Su diseño de 4 entradas ofrece mayor eficiencia durante el transporte y almacenamiento.



Características y beneficios

Diseño innovador

Base de diseño perimetral de 4 entradas que garantiza la compatibilidad con todos los elevadores de pallets manuales y automáticos estándar. Ofrece una mayor eficiencia en la carga y descarga de pallets. Almacenaje libre en cualquier dirección.

Especificación consistente

Adecuado para las instalaciones de almacenes y producción automatizada, aumentando la eficiencia operativa.

Disponibilidad consistente

Garantiza que no haya demoras en la producción cuando hay demanda alta o inesperada.

Construcción de alta calidad y resistencia - Base perimetral completa

Ofrece resistencia en la manipulación segura de cargas pesadas. Distribuye la carga de manera uniforme para reducir el daño a los productos. Proporciona estabilidad en la estiba. Su diseño previene las muescas en los largueros.

Ecológicamente responsable

Fabricado con materiales 100% reutilizables o reciclables.

Especificaciones

Dimensiones - en milímetros

	Longitud	Ancho	Altura
Exterior	1219	1016	141

Ventana / Entrada del pallet - in milímetros

	Ancho	Altura
1219mm de lado	370.0	90.0
1016mm de lado	318.0	106.0

Configuración y apilado

Los bloques apilados hasta una altura de 5 cargas unitarias, no deben exceder 10,000 lbs de peso.

Pueden almacenarse (apilados) en estibas de 19 pallets vacíos dentro de un camión de remolque.

Comentarios

Materiales

Madera: madera de calidad de una selección controlada de diferentes tipos de madera, principalmente pino amarillo secado al horno.

Pintura: base de agua.

Clavos: estándar o alambre rígido.

Manipulación

Aumenta el uso de la superficie del pallet.

Disminuye el izado por la parte inferior de la estructura.

Almacenaje de los pallets debajo de los blocks externos.

Rendimiento y normas

Un pallet para fines generales que puede utilizarse de manera segura en la mayoría de las aplicaciones en la cadena de distribución y transporte. El Pallet de block de CHEP ha sido diseñado mediante el Sistema de Diseño de Pallets para soportar 2,800 lbs de carga uniformemente distribuidas en condiciones normales de operación.

Se requiere la aprobación de FM para los pallets que utilicen bloques de madera compuesta fabricados después del 30 de diciembre de 2008.

Carga por unidad de transporte

570 pallets