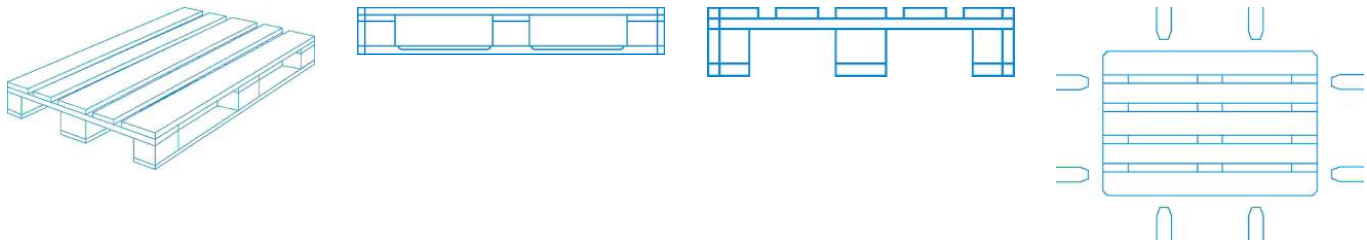


Resumen

El pallet de madera de 1200 x 800 mm es una plataforma de uso general que puede utilizarse de forma segura en la mayoría de aplicaciones en la distribución y el transporte de una amplia tipología de mercancías.

CHEP facilita 3 medidas estándar de pallet con el fin de responder a las necesidades de la cadena de suministro.



Características y Beneficios

Su construcción robusta reduce el riesgo de daños en el producto y aumenta la estabilidad de las cargas pesadas. Su estabilidad dimensional incrementa la eficiencia operativa. Idónea para sistemas automáticos de producción y almacenaje.

El diseño de 4 entradas (4-way-entry) aumenta la eficiencia durante el almacenamiento y el transporte y asegura que pueda ser utilizado con todos los equipos normalizados.

Los materiales de alta calidad reducen los riesgos de seguridad e higiene del personal y aseguran que los pallets puedan manipularse de forma segura.

Especificaciones

Dimensiones - en milímetros			
	Longitud	Ancho	Altura
Exterior	1200	800	144
Window / Pallet entry - in millimetres			
	Ancho	Altura	
1200mm lado	383.0	100.0	
800mm lado	228.0	100.0	
Capacidad de carga nominal y peso			
Tara			25 kg
Configuración y apilado			

CHEP recomienda un peso máximo de 1.000 kg y no exceder de 4.000 kg como carga de seguridad cuando se apilen pallets cargados en una superficie sólida y lisa. Se pueden apilar hasta 40 pallets vacíos.

Notas:

Materiales
Madera: de alta calidad, procedente de una selección exhaustiva y controlada.
Pintura: con base de agua que cumple con la legislación europea pertinente.
Clavos: estándar o de materiales que cumplen con la legislación europea sobre contenidos de metales pesados.
Manipulación
Aprovechar completamente la superficie de la paleta.
Evitar la elevación por la parte inferior de los patines.
Colocar el pallet en rack por el lado largo.
Rendimiento y normas

Pallet de uso general que puede utilizarse de forma segura en la mayoría de las aplicaciones de la cadena de distribución y transporte de Europa.