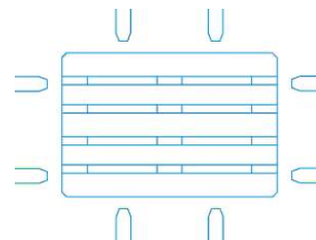
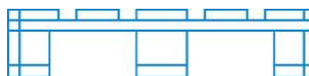
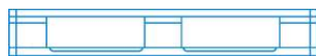
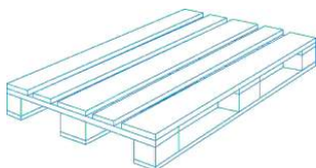


Überblick

Die 1200 x 800 mm CHEP Palette ist eine Allzweck-Plattform, die für die Distribution und den Transport von Gütern und Produkten in Europa verwendet wird.

Um Kompatibilität mit verschiedenen Supply-Chain-Anforderungen zu gewährleisten, ist die Palette in drei Standards erhältlich.



Funktionen und Vorteile

Reduziert Produktschäden und erhöht die Stabilität der Ladung durch stabile Konstruktion

Eignet sich dank genauer Maße für automatisierte Produktions-, Verpackungs- und Lagerverfahren und verringert Produktschäden und Stillstandzeiten

Die Palette ist weiterhin 4-seitig unterfahrbar und steigert so die Effizienz während der Lagerung und des Transports. Die Kompatibilität mit allen Standard-Ladungsträgern ist gewährleistet

Reduziert Risiken am Arbeitsplatz für die Mitarbeiter – hochwertige Materialien garantieren, dass Paletten sicher gehandhabt werden können

Spezifikationen

Maße – in Millimetern

	Länge	Breite	Höhe
Außen	1200	800	144

Window / Pallet entry - in millimetres

	Breite	Höhe
1200mm Seite	383.0	100.0
800mm Seite	228.0	100.0

Nominale Kapazität und nominales Gewicht

Tare Weight	25 kg
-------------	-------

Tragfähigkeit und Stapelung

CHEP empfiehlt eine maximale Belastung von 1000 kg. Eine Belastung von 4000 kg bei Stapelung von beladenen Paletten auf einer soliden Oberfläche sollte nicht überschritten werden. Es können bis zu 40 leere Paletten übereinander gestapelt werden.

Kommentare

Materialien

Holz: Qualitätsholz von ausgesuchten, kontrollierten Holzarten

Farbe: Auf Wasserbasis und den gängigen europäischen gesetzlichen Anforderungen entsprechend

Nägel: Standardnägel, die den gängigen europäischen gesetzlichen Anforderungen in Bezug auf Schwermetalle entsprechen

Handling

Maximiert die Nutzbarkeit der Palettenoberfläche

Zum Anheben der Palette die dafür vorgesehenen Fenster verwenden

Die Palette entlang der langen Seite in Regale einlagern

Leistung und Standards

Die Mehrzweckpalette kann sicher für die meisten Anwendungen in der Distributions- und Transportkette in Europa eingesetzt werden.