

# CHEP Europalette

## P1208B (Code 76-1120) Kunststoff

### 1200 x 800 mm

#### Beschreibung

Wiederverwendbare Kunststoffpalette mit rutschfester Oberfläche für Beladung, Auslage und Distribution von Rohmaterialien und Endprodukten – auch für Schwerlast geeignet. Diese wird über das Netzwerk der CHEP-Service-Center gepoolt und instandgehalten, verbessert Hygiene und Effizienz über die gesamte Supply-Chain und gewährleistet eine nachhaltigere Nutzung natürlicher Ressourcen.

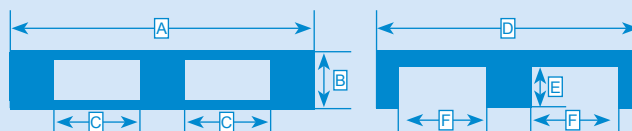


#### Merkmale und Vorteile

##### Entwickelt für höchste Hygienestandards

- + Wasserabweisend und somit leichter abzuwaschen und zu reinigen.
- + Bessere Hygienestandards mit einer nicht-porösen Fläche, die für Säuren, Fette und Gerüche undurchlässig ist.
- + Glatte Oberflächen ohne Vertiefungen, in denen sich Feuchtigkeit, Staub oder Flüssigkeiten ansammeln könnten. So wird die Gefahr der Kreuzkontamination verringert. Dank dieser Eigenschaft eignet sich die Palette perfekt für Hygienebereiche und Reinräume.

#### Spezifikationen



ABMESSUNGEN & TOLERANZEN (mm)						
Angabe	A	B	C	D	E	F
Nennwert	1200	160	315	800	100	225
Min.	1195	158	312	795	98	222
Max.	1205	162	318	805	102	228

#### Materialien und Konformität

Aus starkem, reinem HDPE mit Stahlrohr-Verstärkung. Das Produkt wird aus kontaminationsfreien Materialien (DIN 10503 und EHEDG) hergestellt und/oder die Komponenten entsprechen den Normen ISO 8611-1991, JISz 0606 und ASTM D 1185-94.

#### Handling



Durchschnittliches Gewicht



Stapelhöhe



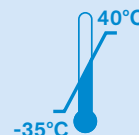
Maximale Beladungs-Kapazität (dynamisch)



Zugang



Keine Tackernadeln oder Kleber verwenden



Temperaturbereich

**Warnung:** Bitte NICHT entlang der kurzen Seite in Regale einlagern. Vermeiden Sie den direkten Kontakt mit folgenden Substanzen: Benzol und chlorhaltige Verbindungen, Oleum, Salpetersäure, Bromsäure und Methylbromid. An vollautomatischen oder mit Schwerkraft angetriebenen Palettensystemen sind aufgrund der jeweiligen Maßarbeit im Vorfeld stets Systemtests durchzuführen. CHEP empfiehlt, diese Palette nicht in direkten Kontakt mit unverpackten Lebensmitteln zu bringen.

### **Ideal für Ihre Supply Chain**

- + Oberfläche und Arretierungskanten verhindern (selbst in nassem Zustand) beim Transport von Rohmaterialien und Fertigware ein Verrutschen und gewährleisten einen sicheren Transport entlang der Supply Chain.
- + Maximiert die Fläche auf dem Top-Deck durch volle Ausnutzung der Palette und reduziert damit Transportkosten.

### **Umweltfreundlich**

- + Das Pooling-Netzwerk von CHEP reduziert Verpackungsabfälle und hat dadurch positive Auswirkungen auf die Umwelt.

### **Stabile und kompakte Konstruktion**

- + Optimierte Stabilität für sicheres Handling, auch bei schwerer Belastung.
- + Die Plattform aus einem Guss macht Reparaturen so gut wie überflüssig.
- + Keine Nägel, scharfen Kanten oder Splitter. Somit wird das Risiko loser Teile vermieden und verbessert die Voraussetzungen für die Unversehrtheit von Produkten über die gesamte Supply Chain.

### **Gerätekompatibilität**

- + Volle Kompatibilität mit Kisten und Trays von CHEP und der CHEP-Schwestergesellschaft IFCO für ein komplettes Kunststoff-System.
- + Kann mit allen herkömmlichen Fördergeräten eingesetzt werden.
- + 4-seitig unterfahrbar.

### **Gleichbleibende Qualität**

- + Eignet sich dank genauer Maße für automatisierte Produktions-, Verpackungs- und Lagerverfahren und gibt Ihnen Produktionssicherheit.
- + Jede Palette wird zum Zweck besserer Arbeitsschutzbedingungen sorgfältig kontrolliert und gewartet.

### **Farbcodiert – blau**

- + Das unverwechselbare CHEP-Blau stellt sicher, dass sich unsere Paletten einfach unterscheiden lassen.

**Wichtig:** Alle CHEP-Paletten und -Behälter sind und bleiben Eigentum von CHEP und können niemals rechtlich ge- oder verkauft werden. CHEP behält sich das Recht vor, die hier enthaltenen Informationen ohne Ankündigung zu ändern. Weitere Informationen unter [www.chep.com](http://www.chep.com).