

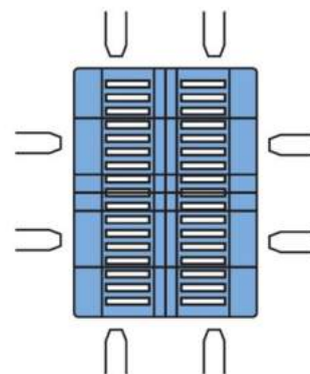
# CHEP Kunststoff Europalette

## 1200 x 800 mm mit Top-Deck-Arretierungskanten

**CHEP**  
A Brambles Company

### Überblick

Die 1200 x 800 mm stabile Kunststoff Europalette ist von allen 4 Seiten unterfahrbar und dank ihrer genauen Maße ideal für schnelle Automationsysteme. Die Arretierungskanten auf allen vier Kanten des Decks bieten eine zusätzliche rutschfeste Auflage, die die Bewegung der Ware während des Transports reduziert.



### Funktionen und Vorteile

Schützt Ware vor Schäden und Verschmutzung – alle Paletten sind aus kontaminationsfreien Materialien (DIN 10503 und EHEDG) hergestellt, sind hygienisch, absorbieren keine Feuchtigkeit und eignen sich somit als Ladungsträger für verpackte Lebensmittel.

Erhöht die Stabilität der Ladung durch eine rutschfeste Auflage – Arretierungskanten auf dem Deck verhindern, dass Ware während der Bewegung der Palette verrutscht (4 Arretierungskanten an der kurzen Seite und 6 Arretierungskanten an der langen Seite).

Erhöhte Sicherheit durch die einfache und sichere Stapelbarkeit und den Transport schwerer Lasten.

Die Palette ist 4-seitig unterfahrbar und somit sehr effizient beim Transport und während der Lagerung. Sie ist kompatibel mit allen Standard-Ladungsträgern.

Hohe Effizienzsteigerung durch die Kompatibilität mit Kunststoffkisten und Körben – bildet so ein komplettes System.

### Spezifikationen

#### Maße - in Millimetern

	Länge	Breite	Höhe
Außen	1200	800	160

#### Window / Pallet entry - in millimetres

	Breite	Höhe
1200mm Seite	315.0	100.0
800mm Seite	225.0	100.0

#### Nominale Kapazität und nominales Gewicht

Maximales Ladegewicht	5000 kg
Tare Weight	19 kg

#### Tragfähigkeit und Stapelung

Gestapelte Schichten für die Lagerung zusammengeklappt	32
--	----

CHEP empfiehlt eine maximale Belastung von 1250 kg. Eine Belastung von 5000 kg bei Stapelung von beladenen Paletten auf einer soliden, flachen Oberfläche (z. B. vier übereinander gestapelte Paletten mit je 1250 kg) sollte nicht überschritten werden.

Die Paletten können auf den äußeren Klötzen mit einer Last von 1000 kg einen Monat lang bei einer Temperatur bis 25 °C gestapelt werden, ohne sich mehr als 21 mm durchzubiegen.

### Kommentare

#### Materialien

HDPE. Die Palette ist in höchstem Maße migrationsresistent.

#### Handling

Maximiert die Nutzbarkeit der Palettenoberfläche. Zum Anheben der Palette die dafür vorgesehenen Fenster verwenden.

Paletten unter den äußeren Blöcken ins Regal stellen. Die Palette sollte nicht direkt von unterhalb der Öffnungen des Palettenbodens gestapelt werden. Kann mit allen Transport- und Verladegeräten verwendet werden, die für 800 x 1200 mm-Holzpalette ausgelegt sind.

Die Palette darf nicht in direkten Kontakt mit folgenden Stoffen kommen: Benzolderivate, Chlorderivate, Oleum, Stickstoffsäuren, Bromsäure, Methylbromid. (Bitte wenden Sie sich mit Ihren spezifischen Fragen an CHEP).

Jeder Nutzer dieser Palette muss über die Inhalte dieses technischen Datenblatts informiert werden.

#### Leistung und Standards

Diese Palette wurde basierend auf relevanten Teilen von ISO 8611-1991, JISz 0606 und ASTM D1185-94 geprüft.