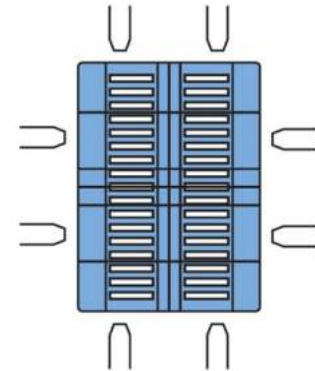


## Überblick

Die 1200 x 800 mm Kunststoff- Europalette ist von allen 4 Seiten unterfahrbar und dank ihrer gleichbleibenden Qualität ideal für automatisierte Hochregalläger. Durch ihre rutschfeste Oberfläche wird dafür gesorgt, dass selbst, wenn die Palette nass ist, keine Ware wegrutscht. Die gesamte Oberfläche der Palette kann genutzt werden, da keine Arretierkanten vorhanden sind.



## 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.

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

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

Keine störenden Arretierkanten, somit volle Nutzbarkeit der Oberfläche.

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

Tare Weight	22 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, flachen Oberfläche (z. B. vier übereinander gestapelte Paletten mit je 1000 kg) sollte nicht überschritten werden.

Die Paletten können auf den äußeren Blöcken mit einer Last von 1000 kg einen Monat lang bei einer Temperatur bis 40 °C gestapelt werden, ohne sich mehr als 21 mm durchzubiegen.

### Temperaturbeständigkeit

Minimum / Maximum	-35 °C / 40 °C
-------------------	----------------

## Kommentare

### Materialien

Polyethylen hoher Dichte (HDPE) mit Metallverstärkungen. 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, wie in der Abbildung gegenüber gezeigt

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 nach den Vorgaben von ISO 8611-1991, JISz 0606 und ASTM D1185-94 getestet.