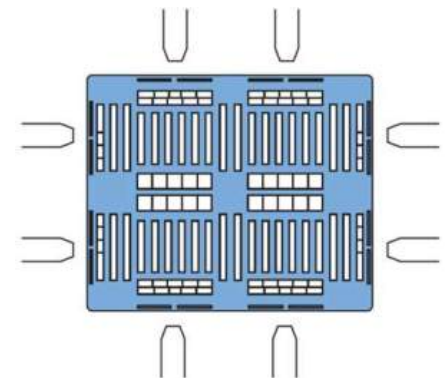


Überblick

Die 1200 x 1000 mm stabile Kunststoff-Palette ist von allen 4 Seiten unterfahrbar und dank ihrer konstanten Spezifikation ideal für schnelle Automationssysteme. 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			
Außen	Länge	Breite	Höhe
	1200	1000	160
Window / Pallet entry - in millimetres			
		Breite	Höhe
1200mm Seite		315.0	100.0
1000mm Seite		280.0	100.0
Nominale Kapazität und nominales Gewicht			
Tare Weight			22 kg
Tragfähigkeit und Stapelung			

CHEP empfiehlt eine maximale Ladekapazität 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 Klötzen mit einer Last von 1000 kg einen Monat lang bei einer Temperatur bis 40 °C gestapelt werden, ohne sich mehr als 21 mm durchzubiegen.

Kommentare

Materialien
Reines Polypropylen. Die Palette ist in höchstem Maße migrationsresistent.
Handling
Maximiert die Nutzbarkeit der Palettenoberfläche Zum Anheben der Palette die dafür vorgesehenen Fenster verwenden Paletten auf den äußeren Klötzen auf der 1200 mm-Seite und nicht auf der 1000 mm-Seite stapeln Die Palette sollte nicht direkt von unterhalb der Öffnungen des Palettenbodens gestapelt werden Die Palette darf nicht in direkten Kontakt mit folgenden Stoffen kommen: Benzolderivate, Chloridivate, 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.