

CHEP Viertelpalette P0604B Kunststoff 600 x 400 mm

Beschreibung

Diese wiederverwendbare CHEP Viertelpalette ist für den Einzelhandel ideal für eine werbewirksame Warenpräsentation, erhöhte Sichtbarkeit und leichte Bestandsauffüllung am Point of Sale. Sie wird über das Netzwerk der CHEP-Service-Center vermietet und instandgehalten, erleichtert die Co-Packing-Aktivitäten und Cross Docking über die gesamte Supply-Chain und gewährleistet eine nachhaltigere Nutzung natürlicher Ressourcen.



Merkmale und Vorteile

Entwickelt für höchste Hygienestandards

- + Wasserabweisend, somit ist Waschen und Dampfreinigen möglich.
- + Glatte Oberflächen ohne Vertiefungen, in denen sich Feuchtigkeit, Staub oder Flüssigkeiten ansammeln können. Das verringert die Gefahr der Kreuzkontaminierung. Dank dieser Eigenschaft eignet sich die Palette perfekt für Hygienebereiche und Reinräume.

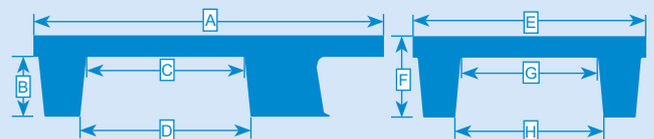


www.tuv.com
ID 0000042606



Certified holder of the
German Safety (GS) Mark

Spezifikationen



ABMESSUNGEN & TOLERANZEN (mm)

Angabe	A	B	C	D	E	F	G	H
Nennwert	599	103	271	291	399	140	235	253
Min.	594	102	269	289	396	139	233	251
Max.	604	104	273	293	402	141	237	255

Materialien und Konformität

Aus starkem 100 % recyceltem Polypropylen (PP). Produkt und/oder Bestandteile entsprechen den Normen DIN EN ISO 8611, ISO 2234, ISO 6780 und ISO 2248. Diese Palette wurde vom Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik getestet und von MPA GS-geprüft.

Handling



Durchschnittliches
Gewicht



Stapelhöhe



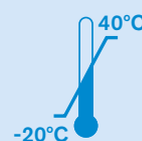
Maximale
Beladungs-
Kapazität



Zugang



Keine
Tackernadeln
oder Kleber
verwenden



Temperatur-
bereich



Verwendung
von EU-
Trägerpalette
für Regale



Patented
Blue Click®

Verbindung
für Display-
Verpackung

Warnung: NICHT stapeln, wenn keine geeignete EU-Trägerpalette verwendet wird. An vollautomatischen Systemen sind aufgrund der jeweiligen Maßarbeit stets Prüfungen am System durchzuführen. CHEP empfiehlt, diese Palette nicht in direkten Kontakt mit unverpackten Lebensmitteln zu bringen.

Ideal für die Warenpräsentation im Geschäft

- + Erhöhte Verkaufszahlen und Markenbekanntheit durch bessere Produktsichtbarkeit und verbesserte Verfügbarkeit.
- + Vereinfachtes Auffüllen der präsentierten Produkte reduziert Kosten.
- + Verbesserung der Markenpräsenz und Wiederbelebung von verkaufsschwachen Regalbereichen bei maximierten Produktverkäufen im gesamten Verkaufsraum.
- + Integrierte innere und äußere Blue Click®-Verbindung erleichtert die Vorbereitung von Sonderaktionen und Auffüllvorgängen + Integrierte Schlitze für die Montage von zwei 1/8 separaten Werbedisplay-Verpackungseinheiten.

Umweltfreundlich

- + Das Pooling-Netzwerk von CHEP reduziert Verpackungsabfälle und hat dadurch positive Auswirkungen auf die Umwelt.
- + Verwendete Display-Verpackungsmaterialien lassen sich nach Ablauf der Lebensdauer leicht zerlegen und wiederverwenden bzw. recyceln.
- + Die CHEP Viertelpalette ist zertifiziert klimaneutral und am Ende ihrer langen betrieblichen Lebensdauer vollständig recyclingfähig.



Stabile und kompakte Konstruktion

- + Optimales Verhältnis von Festigkeit zu Gewicht dank einzigartiger Sickenstruktur.
- + Verbessertes Fußdesign bietet zusätzlich Festigkeit und Stabilität für sichere Handhabung wertvoller Fracht.
- + 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.

Kompatibilität und Handhabung

- + Kann mit allen herkömmlichen Fördergeräten eingesetzt werden – ideal für das Cross Docking über die gesamte Supply Chain.
- + Vollständig stapelbar und verbesserte Nestbarkeit – für einen um 59 % niedrigeren Bedarf an Lager- und Transportraum.
- + 4-seitig unterfahrbar.
- + Integrierter Stretchfolienhalter für leichtere Verpackung von Einheitsladungen.
- + Ergonomische Grifflöcher für sichere Handhabung.

Gleichbleibende Qualität

- + Eignet sich dank konsistenter Maße für automatisierte Produktionsverfahren, um Produktschäden und Stillstandszeiten zu vermeiden.
- + 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.viertelpalette.de oder sprechen Sie Ihren Vertreter vor Ort an.

Auszeichnungen



Display-Ladungsträger – Dolly mit Rollen

D0604C Kunststoff

600 x 400 mm



Beschreibung

Dieser wiederverwendbare, verkaufsfertige Display-Ladungsträger auf Rollen für den Einzelhandel ist ideal für werbewirksame Promotions und erhöht die Warensichtbarkeit am Point of Sale. Er wird über das Netzwerk der CHEP-Service-Center vermietet und instandgehalten, erleichtert die Co-Packing-Aktivitäten sowie das Cross Docking entlang der gesamten Supply-Chain; ausgestattet mit RFID-Tag für eine effektive Waren- und Ladungsträger-Kontrolle. Er verfügt über eine Feststellbremse, welche für erhöhte Sicherheit im Verkaufsraum sorgt.

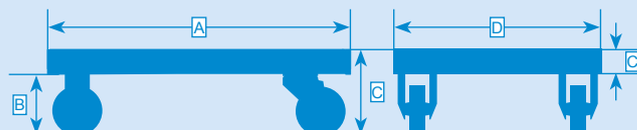
Merkmale und Vorteile

Ideal für eine effiziente Warenpräsentation

- + Erhöhte Verkaufszahlen und Markenbekanntheit durch bessere Produktsichtbarkeit und verbesserte Verfügbarkeit.
- + Reduzierte Kosten bei der Warenpräsentation durch vereinfachtes Handling.
- + Integriertes Blue Click®-Befestigungssystem für effizienteren Auf- und Abbau von Promotionsdisplays.
- + Wiederbelebung von verkaufsschwachen Regalbereichen bei maximierten Produktverkäufen im gesamten Verkaufsbereich.
- + Ideal für die Präsentation von einem oder mehreren Produkten: Verwendung von einem 1/4-Display oder zwei 1/8-Displays möglich.

Warnung: Bitte NICHT stapeln, wenn keine geeignete EU-Trägerpalette und kein stapelbares Adapter-Tray verwendet werden. 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.

Spezifikationen



ABMESSUNGEN & TOLERANZEN (mm)

Angabe	A	B	C	D	E
Nennwert	599	125	165	399	40
Min.	597	121	162	397	39
Max.	600	126	168	400	41

Materialien und Konformität

Rollen: Zwei feste Rollen (grau) und zwei selbstzentrierende Schwenkrollen (blau). Alle Rollen sind außen aus Gummi und innen aus Polyamid (PA).

Oberes Deck: Graues Polypropylen (PP).

Rahmen und Bremse: Verzinkter Stahl.

Handling



Durchschnittliches Gewicht



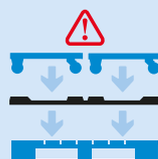
Zugang



Maximale Beladungs-Kapazität



Stapelhöhe (ca. 117 cm)



Gestell mit Adapter-Tray



Patented Blue Click®

Verbindung für Display-Verpackung



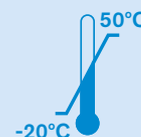
Radio frequency identification



QR coded
(Scan to find out more about this product)



Keine Tackernadeln oder Kleber verwenden



Temperaturbereich

Konstruktionsstandards

- + EN 12674 (Performance insgesamt)
- + ISO 8611-1/2/3 (Belastbarkeit, Haltbarkeit)
- + ISO 22878:2004 (Rollenleistung)
- + ISO 2234 (Stapeln)
- + ISO 10531 (Stabilität)
- + ASTM 4728 (Rüttelwiderstand)
- + ISTA 3E (Performance mit Verpackung)



Gerätekompatibilität

- + Kann mit allen herkömmlichen Fördergeräten eingesetzt werden – ideal für das Cross Docking entlang der gesamten Supply Chain.
- + Kompatibles Zubehör und EU-Trägerpaletten verfügbar.
- + Stapelbar; verbesserte Nestbarkeit für effizientere Nutzung von Lager- und Transportraum.
- + 4-seitig unterfahrbar.
- + Ergonomische Grifflöcher für sicheres Handling.

Mobilität und Lärmschutz

- + Minimiert den Einsatz von Fördergeräten aufgrund der angebrachten Rollen.
- + Dieser Ladungsträger verfügt über selbstzentrierende Rollen und eine Feststellbremse für verbesserte Sicherheit entlang der gesamten Supply Chain bis hin zur Verkaufsfläche.
- + NAS Piek-zugelassene Rollen sorgen für Lärminderung; ideal bei Lieferungen außerhalb der Geschäftszeiten an Geschäfte in Wohngebieten sowie für geräuscharmes Bewegen auf der Verkaufsfläche.

Umweltfreundlich

- + Das Pooling-Netzwerk von CHEP reduziert Verpackungsabfälle und hat dadurch positive Auswirkungen auf die Umwelt.
- + Verwendete Display-Verpackungsmaterialien lassen sich nach Ablauf der Lebensdauer leicht entfernen und recyceln.

Stabile und kompakte Konstruktion

- + Optimales Verhältnis von Festigkeit zu Gewicht dank einzigartiger Wabenstruktur.
- + Verbessertes Rollendesign bietet zusätzlich Festigkeit und Stabilität für die sichere Handhabung von wertvoller Fracht.
- + Keine scharfen Kanten oder Splitter. Somit wird das Risiko loser Teile vermieden und die Unversehrtheit von Produkten über die gesamte Supply Chain verbessert.
- + Die robuste Struktur macht Reparaturen so gut wie überflüssig.

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.