

CHEP Halbpalette

B0806A Holz und Metall

800 x 600mm



Beschreibung

Diese wiederverwendbare Mehrzweckpalette aus Holz und Metall ist ideal zur Beladung, Distribution und Warenpräsentation. Sie Ladungsträger ermöglicht eine leichte Bestandsauffüllung am Point of Sale, eine bessere Produktsichtbarkeit und eine größere Effizienz in der Supply Chain. Sie wird über das Netzwerk der CHEP-Service-Center gepoolt und instandgehalten, steigert die Effizienz und gewährleistet die nachhaltige Nutzung natürlicher Ressourcen über die gesamte Supply Chain hinweg.

Merkmale und Vorteile

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 Facing-Bereich.

Umweltfreundlich

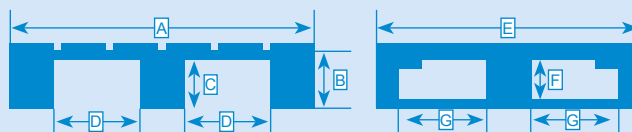
- + Das Pooling-Netzwerk von CHEP reduziert Verpackungsabfälle und hat dadurch positive Auswirkungen auf die Umwelt.

Stabile Blockkonstruktion

- + Stabilität für sicheres Handling, auch bei schwerer Belastung.
- + Haltbarkeit und Beständigkeit bei Handling, Transport und Pooling über gesamte Supply Chain hinweg.

Warnung: Bitte NICHT entlang der kurzen Seite in Regale einlagern. 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	F	G
Nennwert	800	163	120	250	600	90	250
Min.	790	158	115	240	590	85	240
Max.	810	173	128	260	610	98	260

Materialien und Konformität

Holz: FSC- und PEFC-Nachhaltigkeitszertifikat für Holz.

Metallrahmen: galvanisierter Stahl

Farben: Blau – Dispersionsfarbe auf Wasserbasis entspricht den höchsten Anforderungen der Norm EN-71-3.

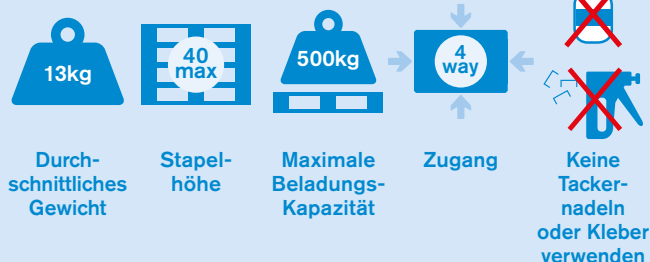
Nägels und Nietens: Nägel aus Stahldraht; Nietens aus DIN 7340 verzinktem Stahl; beide entsprechen der Richtlinie 94/62/EG für Verpackungen und Verpackungsabfälle und Grenzwerten für die Konzentration von Schwermetallen.

Runde Klötze: Blaues recyceltes wiederaufbereitetes Polyethylen geringer Dichte (LDPE) oder dunkelgraues oder Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM) und Polyolefine

Druckfarben: lösemittelhaltige Farben für die Palettenmarkierung; entsprechen der Decopaint-Richtlinie 2004/42/EG und der Lösemittel-Richtlinie 1999/13/EG.



Handling



Gerätekompatibilität

- + Kann mit allen herkömmlichen Fördergeräten eingesetzt werden.
- + 4-seitig unterfahrbar.
- + Ermöglicht Cross-Docking von Produkten, die schnell palettiert und entpalettiert werden müssen.

Gleichbleibende Qualität

- + Eignet sich dank genauer Maße für automatisierte Produktions-, Verpackungs- und Lagerverfahren mit möglichst wenigen Produktschäden und Stillstandszeiten.
- + 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.