

Palette plastique avec rebords P1208A (code 76-1119) 1 200 x 800 mm

Description

La palette plastique réutilisable CHEP est dotée d'une surface antidérapante et de rebords sur les quatre côtés du plateau pour le chargement et le transport en toute sécurité de matières premières et de produits finis. Cette palette est destinée à être louée et entretenue par le réseau des centres de services CHEP.



Caractéristiques et bénéfices

Conception selon les normes d'hygiène les plus strictes

- + Résistante à l'eau pour faciliter le nettoyage et le lavage.
- + Les surfaces non poreuses sont imperméables aux acides, aux graisses et odeurs.
- + Les surfaces lisses et l'absence de recoins réduisent le risque de contamination croisée (humidité, poussières).

Idéale pour la logistique amont

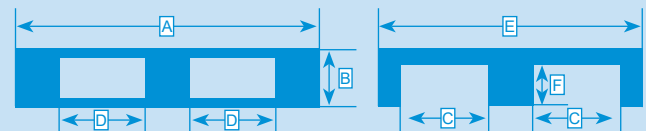
- + La surface antidérapante et les rebords de la palette sont conçus pour éviter tout glissement, pour un transport en toute sécurité.
- + Maximise l'espace de la plateforme supérieure pour la pleine exploitation de la palette et réduit ainsi les coûts de transport.

Fabrication ultra-robuste

- + Sa structure robuste permet une manutention sécurisée des charges lourdes.
- + Un élément unique moulé par injection doté d'une forte intégrité structurelle ne nécessitant quasiment aucune réparation.
- + L'absence d'écharde, de clou et de bord saillant garantit l'intégrité des produits à travers la supply chain.

Avertissement : NE PAS racker sur la largeur de la palette. Il est recommandé de réaliser des essais préliminaires sur chaque système de manutention de palettes. CHEP ne recommande pas l'utilisation de cette palette en contact direct avec des denrées alimentaires non emballées.

Caractéristiques techniques



DIMENSIONS ET TOLÉRANCES (mm)

Détail	A	B	C	D	E	F
Nominal	1 200	160	225	315	800	100
Minimum	1 195	158	222	312	795	98
Maximum	1 205	162	228	318	805	102

Matériaux et conformité

Fabriqué en polyéthylène haute densité (HDPE) vierge robuste. Produit fabriqué à partir de matériaux exempts de toute contamination (DIN 10503 et EHEDG) et/ou des composants conformes aux normes ISO 8611-1991, JISz 0606 et ASTM D1185-94.

Manipulation

19 kg

Poids moyen

32 max

Empilage

1000kg 23°C

800kg à 40°C

Capacité maximale de chargement (soutirage*)

1250kg 23°C

1250kg à 40°C

Capacité maximale de chargement (dynamique**)

5000kg 23°C

5000kg à 40°C

Capacité maximale de chargement (statique***)

4 côtés

Accès

Ne pas utiliser de colle ni d'agrafe

45 °C
-35 °C

Plage de températures

* Test Method - ISO 8611 - 2011. test 1b with ISO bars

** Test Method - ISO 8611 - 2011. test 2b

*** Test Method - ISO 8611 - 2011. test 4b with uniform load

Qualité constante

- + Les dimensions fixes permettent son utilisation dans les systèmes de production automatisés.
- + Chaque palette est soigneusement inspectée et entretenue pour assurer les conditions optimales d'hygiène et de sécurité.

Identification rapide

- + La couleur bleue, signature de CHEP, facilite l'identification des palettes à travers la supply chain (stockage, livraison, collecte...).

Compatibilité des équipements

- + Compatible avec la plupart des caisses plastiques.
- + Convient à tous les équipements de manutention standard.
- + Système à quatre entrées pour un accès facile de tous les côtés.

Respect de l'environnement

- + Le modèle de location-gestion CHEP contribue à préserver les ressources naturelles, réduire l'impact sur l'environnement et vous aide à respecter vos engagements de développement durable.

Important : Les palettes de CHEP demeurent à tout moment la propriété inaliénable de CHEP et ne peuvent en aucun cas être légalement achetées ou vendues. CHEP se réserve le droit de modifier toute information ci-dessus sans avertissement préalable. Pour obtenir de plus amples informations, rendez-vous sur : www.chep.com