

Numéro d'article: 2550.461



# Caisse-palette pliable MAGNUM

## Optimum 1000 S - 1200 x 1000 mm - sur 2 semelles et 2 pieds - avec 2 portes de déchargement - gris/noir



## Spécifications du produit

Dimensions externes (L x L x H)	1200 x 1000 x 1000 mm
Dimensions internes (L x L x H)	1140 x 940 x 815 mm
Volume (l)	873 Litre
Parois laterales	Fermées, intérieur lisse, rabattables (sans ordre fixe)
Matériaux	PP
Numéro d'article	2550.461
Poids (kg)	52 kg
Résistance à la température	?10 °C à +40 °C / brièvement jusqu'à +90 °C
Couleur	Gris
Fond	Fermé, avec des trous d
Capacité de charge maximale par boîte	500 kg
Charge maximale de gerbage statique	1650 kg
Quantité par palette	8

## Propriétés

**Caisse-palette pliable MAGNUM Optimum, dimensions 1200 x 1000 x H 1000 mm.**

**Base palette : Équipée de 2 semelles et 2 pieds ; le fond est également muni de trous de drainage.**

**Parois : Pliables et manipulables par une seule personne.**

**Construction : Très robuste grâce à une structure à double paroi avec nervures internes.**

**Poids/volume : Donc légère tout en offrant une grande capacité utile.**

**Portes de déchargement : Équipée d'une porte sur le grand côté et d'une porte sur le petit côté - ouvertures 780 x H 385 mm et 520 x H 385 mm.**

**Ergonomie : Les portes réduisent fortement la hauteur de levage nécessaire.**

**Pliage : Une réduction de volume jusqu'à 73% est obtenue une fois repliée.**

**Hauteur repliée : 325 mm - seulement 295 mm en empilage ; l'une des plus faibles hauteurs pliées du marché.**

**Surfaces : Parois entièrement lisses, à l'intérieur comme à l'extérieur - nettoyage facile et faibles coûts de maintenance.**

**Avec des liner bags, convient également au secteur alimentaire ou à la pharmacie.**

**Porte-étiquettes : 1 sur le grand côté et 1 sur le petit côté - format A5.**

**Réparation : Réparation simple en cas de dommage grâce à des pièces de rechange disponibles séparément.**

**Utilisation : Employée comme Großladungsträger (GLT) pliable dans le secteur automobile.**

**Terme logistique : Souvent désignée comme FLC (Foldable Large Container).**

**Options : Couvercle - QR code et code-barres - marquage/impression - version sur 8 pieds.**

## Description

La caisse-palette MAGNUM Optimum est la caisse-palette pliable la plus résistante du marché. Elle a été développée pour une utilisation intensive et durable dans la logistique industrielle, où la fiabilité et l'efficacité ne sont pas une option, mais une exigence.

### Extrêmement robuste grâce à une conception intelligente à double paroi

Grâce à sa structure renforcée à double paroi avec nervures internes, la MAGNUM Optimum offre une stabilité et une capacité de charge exceptionnelles. Résultat : une caisse-palette à la fois très robuste et légère, avec un grand volume et une charge utile optimale. Parfaite pour les applications logistiques lourdes, sans poids inutile.

### Transport économique grâce à une réduction maximale du volume

La MAGNUM Optimum est conçue pour une efficacité de transport maximale. À vide, la caisse se replie facilement, ce qui réduit fortement le volume de transport. Jusqu'à 8 caisses-palettes repliées peuvent être empilées dans un camion standard, et même 10 unités dans un camion méga-volume. Cela représente jusqu'à 30% d'efficacité supplémentaire par rapport à des systèmes comparables, avec des économies directes sur les coûts de transport et de stockage.

### Durable et respectueuse de l'environnement

Le système de pliage intelligent rend le transport plus efficace et réduit considérablement les émissions de CO<sub>2</sub>. Moins de volume, moins de trajets, moins d'émissions : un choix durable pour les chaînes logistiques modernes.

### Hygiénique, facile à entretenir et modulaire

Les parois lisses facilitent le nettoyage de la MAGNUM Optimum, idéale pour les secteurs où l'hygiène est cruciale. De plus, toutes les pièces sont disponibles séparément et faciles à remplacer, ce qui prolonge la durée de vie et réduit encore les coûts d'exploitation.

## Accessoires assortis



## Articles alternatifs

