

Conteneur en fil d'acier zingué - 300 à 1000 Kg

Reference: 8MCRFL30X0NZNG



Product features:

Référence	Charges (Kg) - Conteneur acier zingué	Caractéristiques
Conteneur en fil d'acier zingué - 300 à 1000 Kg 8MCRFL30X0NZNG	300 Kg	<ul style="list-style-type: none">• Charges (Kg): 300• Dim. Utiles L x p x h (mm): 790 x 520 x 510• Dim. hors-tout L x p x h (mm): 860 x 580 x 680• Dim. repliées L x p x h (mm): 860 x 580 x 240• Poids (Kg): 18• Capacité de gerbage: 3/1
Conteneur en fil d'acier zingué - 300 à 1000 Kg 8MCRFL80X0NZNG	1000 Kg - Dim utiles l x p x h (mm) : 1070 x 790 x 830	<ul style="list-style-type: none">• Charges (Kg): 1000• Dim. Utiles L x p x h (mm): 1070 x 790 x 830• Dim. hors-tout L x p x h (mm): 1150 x 850 x 980• Dim. repliées L x p x h (mm): 1150 x 850 x 280• Poids (Kg): 44• Capacité de gerbage: 3/1



Conteneur en fil d'acier zingué -
300 à 1000 Kg

8MCRFL30X0NZNG

1000 Kg -
Dim
utiles l x
p x h
(mm) :
1120 x
930 x 810

- Charges (Kg): 1000
- Dim. Utiles L x p x h (mm): 1120 x 930 x 810
- Dim. hors-tout L x p x h (mm): 1200 x 1000 x 980
- Dim. repliées L x p x h (mm): 1200 x 1000 x 330
- Poids (Kg): 47
- Capacité de gerbage: 3/1

Product description:

Flexibilité et Robustesse: Ce conteneur en fil d'acier zingué offre une solution polyvalente pour le stockage et le transport de charges allant de 300 à 1000 Kg. Grâce à sa capacité à être gerbés en utilisation jusqu'à 3/1 et à être repliés et gerbés à vide, il optimise l'espace de stockage de manière efficace. **Sécurité et Stabilité:** Équipés de pieds de sécurité spéciaux pour un gerbage stable et sécurisé, ainsi que pour le positionnement sur les lisses de rayonnages, ces conteneurs garantissent une manipulation sûre. **Accessibilité et Maniabilité:** La conception permet une préhension aisée des deux côtés par chariot à fourches et transpalette, facilitant les opérations de déplacement et de levage. **Conception Pratique:** La fermeture est simplifiée par un système d'ergot, et les dimensions des mailles varient selon le modèle, offrant une adaptabilité selon les besoins spécifiques de stockage.