

Caractéristiques techniques



Max. charge par rayon	100
Max. charge par travée	600
Huella de CO₂ (TM65 Basic Report)	510 kgCO ₂ e
Poids :	22.433 kg
Largeur :	1500 mm
Profondeur :	400 mm
Hauteur :	1400 mm

Exemple d'image, sous réserve de modifications techniques, sans décoration.

L'étagère sert au stockage et à l'optimisation de l'utilisation de l'espace. Elle peut supporter des charges élevées et convient à une utilisation permanente à une température ambiante de -30°C. Les tablettes pleines en plastique du rayonnage Norm 12 offrent une surface de rangement légère, stable et hygiénique. Le kit comprend 4 tablettes par travée.

L'étagère Norm 12 de Hupfer est une construction légère associant aluminium et plastique. Le rayonnage offre une solution de rangement très facile à nettoyer, claire et facilement accessible pour mettre de l'ordre dans votre logistique.

La construction modulaire permet une conception spécifique aux besoins dans des conditions d'espace et de température les plus diverses, et assure ainsi une exploitation maximale de l'espace. Les irrégularités du sol et les températures de -30 °C ne posent aucun problème, même à long terme. Le rayonnage est facile à monter et peut être agrandi à tout moment en ligne droite ou en angle et s'adapter facilement aux changements des opérations logistiques quotidiennes.

La tablette pleine en plastique, facile à accrocher, offre une surface de rangement légère, stable et très facile à nettoyer, même au lave-vaisselle. Malgré sa légèreté, cette tablette peut supporter des charges élevées.

Les matériaux utilisés sont durables, 100 % recyclables et si précieux que Hupfer vous garantit dès aujourd'hui le rachat de votre système de rayonnage modulaire complet à la fin de sa durée d'utilisation.

- la tablette pleine en plastique et légère assure un stockage sûr et hygiénique et un

Date de consultation : 21.12.2024, 16:43:13 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

accès clair à tout moment

- le traitement de qualité du plastique de haute qualité permet un nettoyage facile et une hygiène parfaite, même dans le lave-vaisselle
- le système modulaire permet une conception et une extension à volonté et assure une grande efficacité de l'espace
- des matériaux précieux assurent la durabilité et la préservation de la valeur de l'équipement
- une construction stable garantit une grande stabilité et une capacité de charge élevée
- le système modulaire assure une manipulation simple, du montage à l'entretien, avec un minimum d'efforts