



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

Caractéristiques techniques

Max. charge par rayon	150
Huella de CO₂ (TM65 Basic Report)	41 kgCO ₂ e
Poids :	4 kg
Largeur :	1100 mm
Profondeur :	440 mm
Hauteur :	49 mm

Le plateau en treillis en acier inoxydable de l'étagère Norm 5 offre une surface de stockage bien ventilée, sûre et hygiénique pour des charges lourdes. Il est adapté à une utilisation continue dans des températures ambiantes de -40°C à +60°C.

Le support en treillis métallique en acier inoxydable de haute qualité, qui s'accroche sans effort, offre une surface de rangement bien ventilée, sécurisée et facile à nettoyer. Ce support de l'étagère Norm 5 supporte de lourdes charges. Des températures allant de -40 °C à +60 °C ne posent également aucun problème à long terme. Les matériaux utilisés sont durables, 100 % recyclables et si précieux que Hupfer vous garantit déjà aujourd'hui de racheter l'ensemble de votre étagère à la fin de sa durée d'utilisation.

- La conception en treillis métallique en acier inoxydable assure un stockage bien ventilé, sûr et hygiénique, préservant l'état des marchandises entreposées.
- Un travail de qualité en acier inoxydable haut de gamme permet une hygiène parfaite et un nettoyage facile.
- Des matériaux précieux garantissent durabilité et conservation de la valeur.
- Une construction stable garantit une grande capacité de charge.
- Un système modulaire facilite la manipulation, de l'assemblage au nettoyage, avec un minimum d'effort.

Date de consultation : 10.05.2025, 14:23:42 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*