

Rayonnage roulant pour tablettes

Fiche technique de l'article 0223064 | A-DR/N5 1500/500

HUPFER
we make work flow



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

Caractéristiques techniques

Max. charge par rayon	100
Huella de CO₂ (TM65 Basic Report)	56 kgCO ₂ e
Charge utile :	200
Poids :	8 kg
Largeur :	739 mm
Profondeur :	639 mm
Hauteur :	1643 mm

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

Le support en treillis en acier inoxydable, facile à suspendre, offre une surface de rangement bien ventilée, sécurisée et facile à nettoyer. Ce support de l'étagère Norm 5 peut supporter des charges élevées. Des températures 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'intégralité de votre étagère à la fin de sa durée d'utilisation.

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

Date de consultation : 22.02.2026, 22:37:51 Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer