

Chariot niveau constant pour pièces

Fiche technique de l'article 0161820 | A-DR/N5 0800/300



Caractéristiques techniques

| | |
|---|------------------------|
| Max. charge par rayon | 150 |
| Huella de CO₂ (TM65 Basic Report) | 23 kgCO ₂ e |
| Charge utile : | 90 |
| Poids : | 66 kg |
| Largeur : | 1171 mm |
| Profondeur : | 760 mm |
| Hauteur : | 908 mm |

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

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

Le grillage en acier inoxydable facile à suspendre offre une surface de rangement bien ventilée, sûre et facile à nettoyer. Ce support du rayonnage Norm 5 peut supporter des charges lourdes. Des températures allant de -40 °C à +60 °C ne posent également aucun problème de manière permanente. Les matériaux utilisés sont durables, 100 % recyclables et si précieux que Hupfer vous garantit déjà aujourd'hui de racheter l'intégralité de votre rayonnage à la fin de sa durée d'utilisation.

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

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

Chariot niveau constant pour pièces

Fiche technique de l'article 0161820 | A-DR/N5 0800/300

HUPFER
we make work flow

Date de consultation : 22.02.2026, 03:19:19 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*