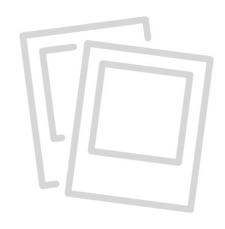


## Roulette pivotante avec frein 1125 mm

Fiche technique de l'article 0191445150 | A-DR/N5 1200/500



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

## Caractéristiques techniques

Max. charge par rayon 150

Huella de CO (TM65 Basic Report) 45 kgCO le

Charge utile: 100

**Poids:** 0.5 kg

**Largeur:** 130 mm

**Profondeur:** 59 mm

Hauteur: 161 mm

Le plateau en treillis métallique en acier inoxydable de l'étagère Norm 5 offre une surface de stockage bien ventilée, sécurisée et hygiénique pour des charges lourdes. Il est adapté à un usage permanent dans des températures ambiantes de  $-40^{\circ}$ C à  $+60^{\circ}$ C.

Le support en treillis en acier inoxydable, facilement suspendu, offre une surface de rangement bien ventilée, sûre et facile à nettoyer. Ce support de l'étagère Norm 5 peut supporter de lourdes charges. 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 étagère à la fin de sa durée d'utilisation.

- La conception en treillis métallique en acier inoxydable garantit un stockage bien ventilé, sûr et hygiénique ainsi que le maintien de 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 assurent la durabilité et la préservation de la valeur
- Une construction stable garantit une grande résistance
- Un système modulaire permet une manipulation facile, de l'assemblage au nettoyage, avec peu d'efforts

Date de consultation : 07.12.2025, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de 21:26:20 modifications techniques. © Hupfer



## Roulette pivotante avec frein 1125 mm

Fiche technique de l'article 0191445150 | A-DR/N5 1200/500

21:26:20

Date de consultation : 07.12.2025, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer