

Étagère mobile Norm 20 pour support 700x500 mm

HUPFER
we make work flow



Caractéristiques techniques

Charge utile :	200 kg
Poids :	9 kg
Largeur :	735 mm
Profondeur :	539 mm
Hauteur :	1800 mm

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

Hupfer propose une solution pour le stockage et l'organisation des matériaux. Le produit permet une manipulation efficace et une adaptation pendant le transport et la distribution.

Découvrez le set d'étagères mobiles Norm 20 pour plateaux de 700x500 mm de Hupfer – la solution parfaite pour une logistique efficace dans le domaine de la restauration commerciale. Ce set d'étagères pratique en aluminium de haute qualité est démontable et offre un stockage flexible pour vos ustensiles de cuisine et vos aliments. Les avantages du set d'étagères Norm 20 sont évidents : il se transporte et s'adapte facilement, vous permettant d'être parfaitement organisé en toutes circonstances. Profitez des avantages d'une solution de rangement bien pensée qui non seulement économise de l'espace, mais augmente également l'efficacité de votre cuisine. Optez pour la qualité et la fonctionnalité avec le set d'étagères mobiles Norm 20 de Hupfer – pour une restauration fluide et professionnelle.

- **Design modulaire :** Construction démontable pour une manipulation et un ajustement faciles.
- **Matériau robuste :** L'aluminium assure durabilité et stabilité dans diverses conditions.
- **Taille optimale :** Idéal pour des coussins de 700x500 mm, permettant une utilisation efficace de l'espace.
- **Application polyvalente :** Convient pour le stockage et le transport dans les

Date de consultation : 10.05.2025, 04:04:30 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

Étagère mobile Norm 20 pour support 700x500 mm

HUPFER
we make work flow

secteurs de la gastronomie et médical.

- **Facile à nettoyer** : Surfaces lisses facilitent l'entretien et l'hygiène.

Date de consultation : 10.05.2025, 04:04:30 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*