Étagère mobile Norm 20 pour support 1400x600 HUPFE



Fiche technique de l'article 0223079 | RG-VRZ 14/6/1800



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

Caractéristiques techniques

Charge utile: 200 kg

Poids: 9 kg

1435 mm Largeur:

Profondeur: 639 mm

Hauteur: 1800 mm

Hupfer propose un système d'étagères mobile qui permet un stockage facile et une adaptation flexible. Le design favorise le transport rapide et l'organisation efficace des matériaux.

Découvrez le set d'étagères mobiles Norm 20 de Hupfer - la solution parfaite pour votre logistique en restauration commerciale. Ce set d'étagères pratique est fabriqué en aluminium de haute qualité et offre une surface de rangement généreuse de 1400x600 mm. Avec sa construction démontable, le set d'étagères mobiles Norm 20 facilite le transport et le stockage. Son utilisation flexible permet une organisation simple et un accès rapide à vos matériaux. Optimisez vos flux de travail et augmentez l'efficacité en cuisine. Faites confiance à la qualité et à la fonctionnalité de Hupfer pour répondre sans effort à vos exigences en matière de restauration. Choisissez le set d'étagères mobiles Norm 20 pour une solution réfléchie et gain de place!

- Design modulaire : Démontable pour une adaptation flexible et un rangement facile.
- Matériau robuste : Construction en aluminium pour une grande stabilité et durabilité.
- **Dimensions optimales :** Dimensions de 1400x600 mm pour une utilisation efficace de l'espace.
- Possibilités d'utilisation variées : Idéal pour le stockage et l'organisation dans la gastronomie et la médecine.
- Manipulation facile : La mobilité permet un transport rapide et un

17:45:42

Date de consultation : 11.05.2025, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer

Étagère mobile Norm 20 pour support 1400x600 HUPFER



Fiche technique de l'article 0223079 | RG-VRZ 14/6/1800

repositionnement facile.

17:45:42

Date de consultation : 11.05.2025, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer