

Étagère mobile Norm 20 pour rangement 1300x500 mm

HUPFER
we make work flow



Caractéristiques techniques

Charge utile :	200 kg
Poids :	9 kg
Largeur :	1335 mm
Profondeur :	539 mm
Hauteur :	1800 mm

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

Hupfer propose un ensemble d'étagères mobiles qui permet un stockage flexible. Il facilite le transport et l'organisation des marchandises grâce à sa construction modulaire.

Découvrez le set d'étagères mobiles Norm 20 pour un plateau de 1300x500 mm de Hupfer. Ce set d'étagères pratique en aluminium de haute qualité offre une solution optimale pour le stockage et l'organisation dans le secteur de la gastronomie. Avec sa construction démontable, l'étagère Norm 20 permet une adaptation flexible à différentes tailles et besoins d'espace. Sa conception robuste garantit durabilité et stabilité, tandis que son design attrayant apporte une esthétique moderne à votre cuisine. Profitez de sa manipulation facile et de son transport léger pour optimiser vos processus logistiques. Le set d'étagères mobiles Norm 20 vous aide à instaurer de l'ordre et à améliorer le flux de travail, vous permettant de vous concentrer sur l'essentiel : la préparation de plats délicieux.

- **Design modulaire :** Démontable pour une adaptation flexible et un stockage facile.
- **Matériau robuste :** L'aluminium garantit une grande stabilité et durabilité.
- **Dimensions optimales :** Avec une surface de 1300x500 mm pour des possibilités d'utilisation variées.
- **Manipulation facile :** La mobilité permet un repositionnement simple dans différents environnements.

Date de consultation : 10.05.2025, 09:11:27 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

Étagère mobile Norm 20 pour rangement 1300x500 mm

HUPFER
we make work flow

- **Organisation efficace** : Idéal pour le stockage et le transport de marchandises dans la gastronomie.

Date de consultation : 10.05.2025, 09:11:27 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*