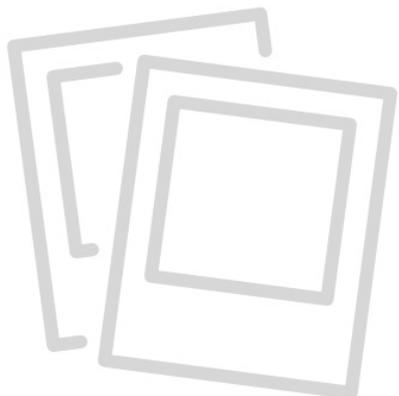


Étagère mobile Norm 20 pour support 1400x500 mm

HUPFER
we make work flow

Caractéristiques techniques



Charge utile :	200 kg
Poids :	9 kg
Largeur :	1435 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 efficaces des matériaux. Le produit permet un démontage facile pour le transport et l'adaptation à différents besoins de stockage.

Découvrez le set d'étagères mobiles Norm 20 de Hupfer - la solution parfaite pour un stockage efficace dans le secteur de la restauration commerciale. Avec une surface de rangement généreuse de 1400x500 mm, ce système d'étagères offre de nombreuses possibilités d'utilisation. Fabriquée en aluminium léger, l'étagère est non seulement stable, mais aussi facile à transporter et à monter. La construction démontable permet une adaptation flexible à vos besoins individuels. Optimisez votre logistique et créez de l'ordre dans votre cuisine. Le set d'étagères mobiles Norm 20 simplifie l'organisation et l'accès aux ingrédients et aux ustensiles. Faites confiance à la qualité de Hupfer et augmentez votre efficacité dans le secteur de la restauration !

- **Design modulaire :** Assemblage flexible pour des solutions de stockage personnalisées.
- **Construction en aluminium :** Léger mais durable pour une mobilité facile et une utilisation prolongée.
- **Dimensions généreuses :** Surface de 1400x500 mm qui répond à divers besoins de stockage.
- **Démontage facile :** Simplifie le transport et le stockage lorsqu'il n'est pas utilisé.

Date de consultation : 10.05.2025, 09:17:51 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

Étagère mobile Norm 20 pour support 1400x500 mm

HUPFER
we make work flow

- **Application polyvalente** : Idéal pour les environnements de restauration commerciale et de logistique médicale.

Date de consultation : 10.05.2025, 09:17:51 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*