

Étagère mobile Norm 20 pour support 900x600 mm

HUPFER
we make work flow



Caractéristiques techniques

Charge utile :	200 kg
Poids :	9 kg
Largeur :	935 mm
Profondeur :	639 mm
Hauteur :	1800 mm

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

Hupfer propose un ensemble d'étagères mobiles qui permet le stockage et le transport de matériaux. La construction démontable favorise l'organisation flexible et l'adaptation à différentes exigences.

Découvrez le set d'étagères mobiles Norm 20 pour une surface de 900x600 mm de Hupfer – la solution parfaite pour votre logistique en restauration commerciale. Ce set d'étagères pratique en aluminium de haute qualité est démontable et vous offre une flexibilité pour le stockage et l'organisation des aliments. Grâce à sa construction robuste et à son design intelligent, le set d'étagères Norm 20 permet une utilisation efficace de l'espace disponible. Gardez votre cuisine toujours ordonnée et optimisez vos processus de travail. Avec ce set d'étagères mobiles, vous créez un stockage clair et accessible qui fait gagner du temps et augmente l'efficacité. Optez pour la qualité et l'innovation de Hupfer pour vos besoins en restauration !

- **Design modulaire :** Construction démontable permettant une adaptation flexible à différentes tailles d'espace.
- **Matériau robuste :** L'aluminium assure une grande stabilité et durabilité dans un usage quotidien.
- **Taille optimale :** Surface de 900x600 mm idéale pour le stockage des aliments ou des matériaux médicaux.
- **Facile à transporter :** Ensemble d'étagères mobiles facilitant le transport et la réorganisation des zones de stockage.

Date de consultation : 10.05.2025, 01:09:08 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

Étagère mobile Norm 20 pour support 900x600 mm

HUPFER
we make work flow

- **Utilisation efficace de l'espace** : Maximise l'espace disponible grâce à une conception d'étagère intelligente.

Date de consultation : 10.05.2025, 01:09:08 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*