

Chariot de course 500 mm

Fiche technique de l'article 0120972 | SRG-LW 0500

HUPFER
we make work flow



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

Caractéristiques techniques

Huella de CO₂ (TM65 Midlevel Report)	25 kgCO ₂ e
TM65 Midlevel Report	Enlace al certificado
Poids :	3 kg
Largeur :	86 mm
Profondeur :	538 mm
Hauteur :	105 mm

Hupfer propose un chariot de transport qui facilite l'organisation et le transport des étagères. Il permet un stockage efficace et une manipulation flexible des marchandises.

Découvrez le chariot de course pour étagère coulissante de 500 mm de Hupfer – la solution parfaite pour une logistique efficace dans la gastronomie et le secteur médical. Ce chariot robuste en acier inoxydable de haute qualité offre une stabilité et une durabilité impressionnantes. Avec une profondeur de 500 mm, le chariot s'adapte parfaitement à vos étagères existantes et permet une organisation sans effort et un accès rapide à vos marchandises. Profitez de la manipulation flexible et de la mobilité facile que le chariot pour étagère coulissante offre. Il optimise vos processus de stockage et augmente l'efficacité dans votre travail quotidien. Misez sur la qualité et la fonctionnalité – pour une gestion logistique fluide dans votre cuisine ou votre environnement médical !

- **Construction robuste :** Le matériau en acier inoxydable garantit durabilité et résistance.
- **Taille optimale :** Conçu pour des étagères de 500 mm de profondeur, adapté à diverses exigences de stockage.
- **Mobilité efficace :** Le chariot permet de déplacer facilement les étagères mobiles, favorisant une utilisation flexible de l'espace.
- **Application pratique :** Idéal pour l'organisation et le transport des aliments

Date de consultation : 09.02.2026, 21:30:39 Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer

Chariot de course 500 mm

Fiche technique de l'article 0120972 | SRG-LW 0500

HUPFER
we make work flow

ou des biens médicaux.

- **Design hygiénique** : La surface en acier inoxydable facilite le nettoyage et assure des normes d'hygiène élevées.

Date de consultation : 09.02.2026, 21:30:39 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*