

Caractéristiques techniques



Poids :	2 kg
Largeur :	610 mm
Profondeur :	26 mm
Hauteur :	888 mm

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

Hupfer propose des solutions pour le stockage efficace des marchandises. Ces produits permettent le transport sécurisé et l'organisation des biens, favorisant ainsi une distribution structurée.

Découvrez le support VarioCart de Hupfer – la solution parfaite pour une logistique efficace dans le catering commercial ! Le support VarioCart se distingue par sa construction robuste et ses multiples possibilités d'utilisation. ****Caractéristique :**** Le support VarioCart est spécialement conçu pour être combiné avec les chariots de transport VarioCart. ****Avantage :**** La construction stable garantit un stockage sûr et ordonné de la vaisselle et des aliments. ****Bénéfice :**** Optimisez vos processus de travail et augmentez l'efficacité de votre cuisine. Avec le support VarioCart, apportez ordre et structure à votre logistique de catering. Optez pour la qualité et l'innovation de Hupfer !

- **Construction robuste :** Des matériaux de haute qualité assurent durabilité et résistance.
- **Design flexible :** Des options personnalisables permettent une utilisation optimale dans le domaine de la restauration et de la médecine.
- **Manipulation ergonomique :** Une conception conviviale réduit l'effort physique lors du transport et de l'organisation.
- **Stockage efficace :** Des solutions économes en espace maximisent l'utilisation des surfaces de stockage.

Date de consultation : 10.05.2025, 03:47:39 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

VarioCart Support

Fiche technique de l'article 0112726 | VC BU 8x6 M

HUPFER
we make work flow

- **Options de transport optimisées** : Le transport sécurisé des aliments et des biens stériles garantit qualité et hygiène.
- **Applications polyvalentes** : Idéal pour différentes utilisations dans la gastronomie et le secteur de la santé.

Date de consultation : 10.05.2025, 03:47:39 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*