

Caractéristiques techniques



Poids :	1 kg
Largeur :	610 mm
Profondeur :	26 mm
Hauteur :	555 mm

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

Le chariot Hupfer VarioCart permet un stockage efficace et un transport facile des marchandises. Sa construction favorise une organisation efficace et le tri des objets.

Découvrez le support VarioCart de Hupfer – la solution parfaite pour une logistique efficace dans le secteur de la restauration commerciale. Ce support innovant offre une stabilité exceptionnelle et permet un transport sécurisé des aliments. Avec son design robuste en matériaux de haute qualité, le support VarioCart garantit durabilité et fiabilité. La conception réfléchie assure une organisation optimale et facilite la manipulation en cuisine. Profitez de la flexibilité d'utilisation du support VarioCart, qui vous aide à optimiser vos processus de restauration. Gagnez du temps et augmentez l'efficacité dans la distribution des repas. Optez pour la qualité et faites confiance à Hupfer pour vos solutions logistiques dans la restauration commerciale !

- **Construction robuste :** Des matériaux durables garantissent une grande stabilité et fiabilité.
- **Adaptation flexible :** Possibilités d'utilisation polyvalentes pour différentes exigences de transport et de stockage.
- **Design ergonomique :** Une manipulation conviviale favorise l'efficacité et réduit la charge physique.
- **Stockage optimisé :** Un design peu encombrant permet une utilisation efficace de l'espace disponible.

Date de consultation : 10.05.2025, 14:23:06 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

VarioCart Crochet

Fiche technique de l'article 0112776 | VC BU 8x6 S

HUPFER
we make work flow

- **Surfaces hygiéniques** : Des matériaux faciles à nettoyer soutiennent le respect des normes d'hygiène.

Date de consultation : 10.05.2025, 14:23:06 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*