

VarioCart 2 Bord 800x600mm

Fiche technique de l'article 0112731 | VC 8x6/2 luftid M



Caractéristiques techniques

Dimension modulaire :	66.5 mm
Poids :	14 kg
Largeur :	940 mm
Profondeur :	685 mm
Hauteur :	1048 mm

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

Hupfer permet le stockage et le transport efficaces des marchandises grâce à une construction bien pensée. L'agencement des étagères facilite le tri et l'organisation des biens pendant le transport.

Découvrez le **VarioCart 2 Plateaux 800x600mm** de **Hupfer** – la solution parfaite pour votre logistique en restauration commerciale. Ce **chariot en acier inoxydable** de haute qualité offre deux plateaux robustes qui permettent une organisation efficace et un transport sécurisé des aliments. Le **VarioCart** se distingue par sa stabilité et sa durabilité exceptionnelles. La taille pratique de 800x600mm s'adapte parfaitement à chaque cuisine et assure une manipulation sans effort. Avec le **VarioCart 2 Plateaux**, vous optimisez vos processus, réduisez les temps de transport et gardez des repas toujours frais et parfaitement présentés. Faites confiance à Hupfer pour une gastronomie efficace et professionnelle !

- **Construction robuste en acier inoxydable** - Durabilité et nettoyage facile - Idéal pour une utilisation dans la restauration.
- **Taille optimale de 800x600mm** - Utilisation efficace de l'espace disponible - Parfait pour l'organisation et le transport des aliments.
- **Deux étagères** - Options de stockage et de transport polyvalentes - Permet la manipulation simultanée de différents aliments.
- **Design ergonomique** - Manipulation conviviale - Réduit l'effort physique lors du transport.

Date de consultation : 10.01.2026, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer
09:32:11

VarioCart 2 Bord 800x600mm

Fiche technique de l'article 0112731 | VC 8x6/2 luftid M

- **Haute capacité de charge** - Soutien fiable des charges lourdes - Garantit sécurité et stabilité pendant le transport.