

# VarioCart 2 Borde 600x400mm

Fiche technique de l'article 0112733 | VC 6x4/2 luftid M

**HUPFER**  
we make work flow



## Caractéristiques techniques

<b>Dimension modulaire :</b>	66.5 mm
<b>Poids :</b>	12 kg
<b>Largeur :</b>	740 mm
<b>Profondeur :</b>	485 mm
<b>Hauteur :</b>	1048 mm

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

Hupfer permet un stockage et un transport efficaces des matériaux grâce à une construction bien pensée. La taille compacte favorise l'organisation et la distribution dans les unités de transport et de stockage courantes.

Découvrez le VarioCart 2 Plateaux 600x400mm de Hupfer – la solution parfaite pour une logistique efficace dans le catering commercial. Ce chariot en acier inoxydable de haute qualité se distingue par ses matériaux robustes et durables ainsi que par son design réfléchi. Le VarioCart permet une organisation simple et un transport sécurisé des aliments. Avec ses deux plateaux généreux, il offre suffisamment d'espace pour vos créations culinaires. La taille pratique de 600x400mm s'adapte idéalement à chaque cuisine et garantit un déroulement fluide. Profitez de la flexibilité et de la mobilité que le VarioCart offre. Optimisez vos processus de travail et augmentez l'efficacité de votre restauration. Optez pour la qualité et l'innovation avec le VarioCart de Hupfer !

- **Construction robuste en acier inoxydable** - Garantit durabilité et nettoyage facile.
- **Taille optimale de 600x400mm** - S'adapte parfaitement aux unités de transport et de stockage courantes.
- **2 étagères pour une utilisation polyvalente** - Permet un stockage et un transport efficaces des aliments et des matériaux.
- **Design ergonomique** - Facilite une manipulation conviviale et réduit l'effort lors du transport.
- **Haute stabilité et capacité de charge** - Idéal pour une utilisation dans des environnements de restauration et médicaux animés.

Date de consultation : 17.12.2025, 14:20:13 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*