



## Caractéristiques techniques

<b>Dimension modulaire :</b>	66.5 mm
<b>Poids :</b>	14 kg
<b>Largeur :</b>	940 mm
<b>Profondeur :</b>	685 mm
<b>Hauteur :</b>	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.
- **Haute capacité de charge** - Soutien fiable des charges lourdes - Garantit sécurité

## VarioCart 2 Bord 800x600mm

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

**HUPFER**

we make work flow

et stabilité pendant le transport.

Date de consultation : 17.12.2025, *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*  
12:04:55