

# VarioCart Poignée Ergonomique

Fiche technique de l'article 0112724 | VC BU ERGO 8x6

**HUPFER**  
we make work flow

## Caractéristiques techniques



<b>Poids :</b>	2 kg
<b>Largeur :</b>	610 mm
<b>Profondeur :</b>	143 mm
<b>Hauteur :</b>	946 mm

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

Hupfer permet le stockage et le transport efficaces des marchandises. La structure favorise l'organisation et simplifie la manipulation tout au long du processus logistique.

Découvrez le VarioCart Ergobügel de Hupfer – la solution parfaite pour une logistique efficace dans le secteur de la restauration commerciale. Le VarioCart Ergobügel se distingue par sa conception ergonomique, qui garantit une manipulation sans effort. Avec un matériau robuste, l'Ergobügel offre une stabilité et une durabilité exceptionnelles. Sa construction réfléchie permet une organisation optimale et un transport sécurisé des aliments. Profitez de la flexibilité du VarioCart Ergobügel, qui rend la distribution et le service des plats un jeu d'enfant. Optez pour la qualité et l'efficacité – le VarioCart Ergobügel est votre partenaire idéal pour une logistique de cuisine fluide !

- **Conception ergonomique :** Optimise la manipulation et réduit les contraintes physiques.
- **Possibilités d'utilisation flexibles :** Idéal pour le stockage, le transport et l'organisation de biens de restauration et médicaux.
- **Matériaux de haute qualité :** Durable et robuste, garantit une utilisation fiable dans des environnements exigeants.
- **Système modulaire :** Adaptable à différents besoins et exigences, favorise une logistique efficace.

Date de consultation : 10.05.2025, 03:48:45 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

# VarioCart Poignée Ergonomique

Fiche technique de l'article 0112724 | VC BU ERGO 8x6

**HUPFER**  
we make work flow

- **Mobilité fluide** : Permet une manœuvre sans effort, augmente l'efficacité lors de l'utilisation.

Date de consultation : 10.05.2025, 03:48:45 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*