

Caractéristiques techniques



| | |
|---------------------|--------|
| Poids : | 2 kg |
| Largeur : | 410 mm |
| Profondeur : | 143 mm |
| Hauteur : | 946 mm |

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

Hupfer permet le transport efficace des marchandises et l'organisation des matériaux. Les produits aident à trier et à ranger en toute sécurité les biens, afin d'assurer un déroulement fluide des processus logistiques.

Découvrez le VarioCart Ergobügel de Hupfer – votre solution optimale pour une logistique efficace dans le domaine de la gastronomie. Le VarioCart Ergobügel se distingue par sa construction robuste et son design ergonomique, qui facilite le transport des aliments. Avec le VarioCart Ergobügel, organisez vos opérations sans effort. La construction innovante permet une manipulation ergonomique, réduisant ainsi le risque de blessures. Profitez de la grande stabilité et de la durabilité, qui garantissent une utilisation fiable dans un environnement de restauration animé. Optez pour le VarioCart Ergobügel afin d'optimiser vos processus logistiques tout en augmentant la sécurité de vos employés. Idéal pour la gastronomie qui attache de l'importance à l'efficacité et à la qualité.

- **Design ergonomique :** Réduit les tensions physiques lors du transport.
- **Matériaux de haute qualité :** Assure durabilité et résistance dans des conditions exigeantes.
- **Flexibilité d'utilisation :** Soutient divers processus logistiques dans la restauration et le secteur de la santé.
- **Manipulation optimisée :** Permet une manœuvre sans effort, même dans des espaces restreints.

Date de consultation : 10.05.2025, 14:00:54 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

VarioCart Ergobügel

Fiche technique de l'article 0112725 | VC BU ERGO 6x4

HUPFER
we make work flow

- **Système modulaire** : Adaptable aux besoins et exigences individuels.

Date de consultation : 10.05.2025, 14:00:54 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*