

Caractéristiques techniques



Poids :	1 kg
Largeur :	410 mm
Profondeur :	26 mm
Hauteur :	555 mm

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

Hupfer propose avec le VarioCart un support pour le stockage et le transport efficaces des matériaux. La structure modulaire permet une organisation flexible et une adaptation à des exigences variées.

Découvrez le châssis VarioCart de Hupfer – la solution parfaite pour votre logistique en restauration commerciale. Ce châssis innovant se distingue par sa construction robuste et ses multiples possibilités d'utilisation. Le châssis VarioCart permet une organisation efficace et un transport sécurisé des aliments. Grâce à son design réfléchi, tout reste en place, ce qui facilite considérablement la préparation et la distribution des repas. Bénéficiez de la grande stabilité et de la durabilité du châssis VarioCart. C'est le partenaire idéal pour les cuisines professionnelles qui attachent de l'importance à la qualité et à l'efficacité. Optez pour le châssis VarioCart et optimisez votre logistique de restauration !

- **Construction modulaire** - Flexibilité dans l'adaptation à diverses exigences - Utilisation optimale de l'espace disponible.
- **Construction robuste** - Durabilité et résistance aux sollicitations quotidiennes - Performance fiable dans des environnements exigeants.
- **Design ergonomique** - Manipulation et transport faciles - Réduction de la charge physique pour le personnel.
- **Compatibilité avec le système VarioCart** - Intégration transparente dans les solutions logistiques existantes - Organisation efficace et optimisation des flux

Date de consultation : 12.05.2025, 12:32:41 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

VarioCart Poignée

Fiche technique de l'article 0112777 | VC BU 6x4 S

HUPFER
we make work flow

de travail.

- **Matériaux hygiéniques** - Nettoyage et entretien faciles - Garantie des normes d'hygiène et de sécurité dans la restauration et le secteur médical.

Date de consultation : 12.05.2025,
12:32:41

Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer