

Caractéristiques techniques



Poids :	2 kg
Largeur :	610 mm
Profondeur :	26 mm
Hauteur :	1221 mm

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

Hupfer propose une solution pour le stockage et l'organisation efficaces des marchandises. Le produit permet un transport flexible et une distribution structurée des biens.

Découvrez le châssis VarioCart de Hupfer - la solution parfaite pour une logistique efficace dans le secteur de la gastronomie. Ce châssis de haute qualité se distingue par sa construction robuste et sa polyvalence. Le châssis VarioCart permet une organisation sans effort et un transport sécurisé de la vaisselle et des ustensiles. Son design réfléchi assure un rangement gain de place et optimise vos flux de travail. Avec le châssis VarioCart, vous augmentez l'efficacité de votre cuisine et gardez une distribution fluide des plats. Optez pour la qualité et l'innovation - le châssis VarioCart de Hupfer est le choix idéal pour les établissements de gastronomie professionnels.

- **Structure modulaire :** Adaptation flexible aux différents besoins de transport, idéale pour la gastronomie et la logistique médicale.
- **Construction robuste :** Des matériaux durables garantissent une grande stabilité et fiabilité dans l'utilisation quotidienne.
- **Stockage efficace :** Utilisation optimisée de l'espace favorise un stockage structuré et organisé des marchandises.
- **Manipulation facile :** Design ergonomique permettant de déplacer et transporter les biens sans effort.

Date de consultation : 10.05.2025, 06:16:32 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

VarioCart Support

Fiche technique de l'article 0112778 | VC BU 8x6 L

HUPFER
we make work flow

- **Traitement hygiénique** : Nettoyage et entretien faciles assurent les normes d'hygiène les plus élevées, en particulier dans l'application médicale.
- **Applications polyvalentes** : Convient à diverses applications dans la gastronomie et le secteur de la santé, du stockage à la distribution.

Date de consultation : 10.05.2025, 06:16:32 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*