

## Chariot de transport démontable pour bacs GN et couvercles

### Caractéristiques techniques



<b>Charge utile :</b>	200
<b>Poids :</b>	45 kg
<b>Largeur :</b>	1170 mm
<b>Profondeur :</b>	670 mm
<b>Hauteur :</b>	1652 mm

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

Hupfer propose un chariot de transport pour étagères qui permet le stockage et le transport de bacs GN et de couvercles. La construction modulaire favorise l'organisation et le tri efficaces des bacs.

Découvrez le chariot de transport de rayonnage démontable pour bacs GN et couvercles de Hupfer. Ce chariot de transport pratique se distingue par sa polyvalence dans le secteur de la gastronomie et dans le domaine médical. **\*\*Fonction :\*\*** Le chariot de transport de rayonnage offre de la place pour les bacs GN et leurs couvercles. **\*\*Avantage :\*\*** La démontabilité permet une manipulation facile et un rangement peu encombrant. **\*\*Bénéfice :\*\*** Optimisez vos processus logistiques et augmentez l'efficacité lors du transport et du stockage des aliments ou des biens stériles. Avec des matériaux robustes et un design réfléchi, le chariot de transport de rayonnage est la solution idéale pour vos besoins logistiques. Faites confiance à Hupfer – une qualité qui impressionne !

- **Structure modulaire** - Facilite le transport et le stockage des bacs GN et des couvercles. **Flexibilité** pour s'adapter à différentes exigences.
- **Haute capacité de charge** - Garantit le transport sécurisé de bacs GN lourds. **Utilisation efficace** de la capacité de transport.
- **Matériaux robustes** - Assure la durabilité et la résistance en usage quotidien. **Investissement à long terme** dans la qualité.
- **Assemblage facile** - Montage et démontage rapides sans outils. **Gain de**

Date de consultation : 11.02.2026, *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

## Chariot de transport démontable pour bacs GN et couvercles

**HUPFER**  
we make work flow

**temps** et convivial.

- **Ergonomie optimisée** - Design ergonomique réduit la charge physique lors du transport. **Travail confortable** pour le personnel.

Date de consultation : 11.02.2026, 19:13:25 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*