

Chariot de transport de conteneurs ouvert

Fiche technique de l'article 7506519 | CTW/O 6StE 755/670/1368 oS

HUPFER
we make work flow



Caractéristiques techniques

Charge utile :	180 kg
Poids :	33 kg
Largeur :	755 mm
Profondeur :	670 mm
Hauteur :	1368 mm

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

Hupfer propose un chariot de transport de conteneurs qui facilite le stockage et le transport des conteneurs. La construction ouverte permet un accès rapide et une organisation efficace des marchandises pendant le transport.

Découvrez le ****chariot de transport de conteneurs ouvert**** de ****Hupfer**** – la solution parfaite pour la logistique efficace des biens stériles dans le secteur médical. Ce chariot en ****acier inoxydable**** de haute qualité offre une robustesse et une durabilité exceptionnelles. Avec un design ouvert, le chariot de transport de conteneurs permet un accès rapide et facile, idéal pour le tri et le transport de matériaux. La surface lisse garantit une manipulation hygiénique et assure la sécurité de vos biens sensibles. Optimisez vos processus logistiques avec le chariot de transport de conteneurs ouvert et profitez d'une organisation efficace et d'un transport fluide. Faites confiance à la qualité de Hupfer pour vos besoins médicaux !

- **Construction ouverte:** Permet un accès facile aux conteneurs pendant le transport.
- **Construction en acier inoxydable:** Garantit durabilité et nettoyage facile.
- **Utilisation flexible:** Idéal pour le transport d'aliments et d'autres marchandises dans la restauration.
- **Utilisation optimale de l'espace:** Conception efficace maximisant la capacité de transport.

Date de consultation : 28.06.2025, 03:07:14 Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer

Chariot de transport de conteneurs ouvert

Fiche technique de l'article 7506519 | CTW/O 6StE 755/670/1368 oS

HUPFER
we make work flow

- **Manipulation facile:** Design ergonomique pour une manœuvre sans effort.

Date de consultation : 28.06.2025,
03:07:14

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