

## Chariot de service TAWALU pour 10xEN fermé avec porte

### Caractéristiques techniques



<b>Dimension modulaire :</b>	125 mm
<b>Type d'insertion :</b>	Insertion longitudinale
<b>Charge utile :</b>	120
<b>Poids :</b>	24 kg
<b>Largeur :</b>	505 mm
<b>Profondeur :</b>	687 mm
<b>Hauteur :</b>	1635 mm

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

Le chariot de débarrassage de plateaux TAWALU de Hupfer permet le stockage intermédiaire économique en espace des plateaux et le transport fluide de la vaisselle sale. La construction robuste assure un transport sécurisé et une manipulation ordonnée des plateaux.

Le chariot de débarrassage TAWALU est une construction hygiénique à cadre tubulaire en aluminium, rigide contre la torsion. Même sous une charge maximale, vous manœuvrez le chariot TAWALU avec un effort minimal. Le chariot de débarrassage sert de stockage intermédiaire peu encombrant et assure un retour fluide de la vaisselle sale dans votre restauration collective, restaurant en libre-service, cafétéria ou établissements similaires.

Les supports de plateaux en acier inoxydable, solidement soudés, permettent d'insérer les plateaux sans effort. Une sécurité anti-glissement des deux côtés maintient les plateaux en place et empêche toute chute accidentelle. De nombreuses options concernant le modèle, l'équipement, les dimensions spéciales, le sens d'insertion et la couleur permettent une conception adaptée à vos besoins de votre chariot de débarrassage. Des roulettes de haute qualité, disponibles en différentes versions, garantissent une conduite aisée et une manœuvrabilité précise.

- Construction en aluminium rigide à la torsion permettant une conduite facile avec peu d'effort
- Options étendues permettant une conception adaptée aux besoins et des

Date de consultation : 22.02.2026, *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

## Chariot de service TAWALU pour 10xEN fermé avec porte

possibilités d'utilisation individuelles

- Conception des supports assurant une insertion aisée des plateaux et un stockage intermédiaire ordonné des plateaux chargés
- Protection anti-glissement des deux côtés sécurisant les plateaux et empêchant leur chute accidentelle
- Roues pivotantes assurant une conduite fluide et un manœuvrage précis
- Freins garantissant une conduite et un arrêt en toute sécurité