

## Chariot de déblayage de plateaux

Fiche technique de l'article 0138034 | TAWEDEL 1/10 EN 125-L



### Caractéristiques techniques

<b>Dimension modulaire :</b>	125 mm
<b>Type d'insertion :</b>	Insertion longitudinale
<b>Charge utile :</b>	50
<b>Poids :</b>	21 kg
<b>Largeur :</b>	495 mm
<b>Profondeur :</b>	636 mm
<b>Hauteur :</b>	1547 mm

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

Le chariot de débarrasage TAWEDEL est destiné au stockage temporaire et au retour de la vaisselle sale sur des plateaux fournis par le client.

Le chariot de débarrasage TAWEDEL est une construction hygiénique et stable en cadre tubulaire en acier inoxydable. Le chariot de débarrasage Hupfer sert à un stockage intermédiaire peu encombrant et à un retour fluide de la vaisselle sale dans votre restauration collective, restaurant en libre-service, cafétéria ou établissements similaires.

Les supports de plateaux robustes et solidement soudés en acier inoxydable permettent d'insérer les plateaux sans effort. Des entretoises latérales assurent un centrage optimal des plateaux. Une sécurité de poussée bilatérale empêche la chute accidentelle des plateaux. 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 débarrasage. Des roulettes de haute qualité, disponibles en différentes versions, garantissent une maniabilité aisée et un positionnement précis.

- des options étendues permettent une conception adaptée aux besoins et des possibilités d'utilisation individuelles
- la conception des supports assure un glissement facile des plateaux et un stockage intermédiaire ordonné des plateaux chargés

Date de consultation : 14.04.2026, 19:30:23 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

## Chariot de déblayage de plateaux

Fiche technique de l'article 0138034 | TAWEDEL 1/10 EN 125-L

- des entretoises latérales permettent un centrage optimal des plateaux
- la sécurisation par double blocage empêche la chute accidentelle et garantit le transport sûr des plateaux chargés
- des roulettes pivotantes assurent une conduite aisée et un déplacement précis
- des freins totaux garantissent une conduite et un arrêt sécurisés
- une finition de qualité avec des matériaux haut de gamme permet un nettoyage facile et une hygiène parfaite