**Chariot de débarrassage de plateaux,  
TAW 12 KN**

**Dimensions**

Longueur: 487 mm

Largeur: 607 mm

Hauteur: 1550 mm

Hauteur, toit du chariot inclus  
(en option): 1586 mm

**Version**

Le corps du chariot de débarrassage de plateaux est en une pièce et réalisé complètement en acier inoxydable AISI 304. Le cadre est en solide tube carré (25x25 mm et 40x20 mm) et est complètement soudé.

Les glissières en matériau rond Ø 6 mm sont réalisées sous la forme de bâtis qui sont accrochés à l'intérieur du cadre et vissés de manière sûre. De la sorte, les bâtis de support sont complètement amovibles si nécessaire. Grâce aux étriers soudés en oblique, les glissières sont réalisées avec une sécurité de poussée intégrée des deux côtés.

Le chariot de débarrassage de plateaux peut être chargé depuis les deux côtés et a une capacité de 12 plateaux au format KN (460x344 mm). L'espacement des glissières est de 100 mm.

Le chariot est roulant à l'aide de roues en matière plastique suivant DIN 18867, partie 8 (4 roues pivotantes, dont 2 avec frein, diamètre des roues 125 mm). Des butées murales rondes en matière plastique (polyamide) aux quatre coins protègent des détériorations.

**Accessoires/options**

* Habillage sur 2 côtés en tôle fine, galvanisée électrolytiquement double face, revêtue à la poudre en différentes teintes, à accrocher au chariot de débarrassage de plateaux. Amovible de manière simple et sans outillage pour le nettoyage.
* Habillage sur 2 côtés en acier inoxydable, à accrocher au chariot de débarrassage de plateaux. Amovible de manière simple et sans outillage pour le nettoyage.
* Habillage sur 3 côtés en tôle fine, galvanisée électrolytiquement double face, revêtue à la poudre en différentes teintes, à accrocher au chariot de débarrassage de plateaux. Amovible de manière simple et sans outillage pour le nettoyage.
* Habillage sur 3 côtés en acier inoxydable, à accrocher au chariot de débarrassage de plateaux. Amovible de manière simple et sans outillage pour le nettoyage.
* Porte en stôle fine, à deux parois pour plus de stabilité, galvanisée électrolytiquement double face, revêtue à la poudre en différentes teintes. Au choix, disponible fermé ou avec vitrage en verre de sécurité trempé.
* Porte en acier inoxydable. Au choix, disponible fermé ou avec vitrage en verre de sécurité trempé.
* Toit du chariot en acier inoxydable, galerie périphérique incluse. A placer sur le chariot de débarrassage de plateaux. Amovible de manière simple et sans outillage pour le nettoyage. La charge répartie maximale est de 20 kg.
* Fond en acier inoxydable pour le placement dans le cadre. Amovible de manière simple et sans outillage pour le nettoyage.
* Sécurité de poussée supplémentaire en acier inoxydable
* Poignée de poussée sur le petit côté
* Jeu de roues en acier galvanisé

**Caractéristiques techniques**

Matériau: Acier inoxydable,  
polyamide (PA)

Poids: env. 21 kg

Capacité portante max.  
du chariot: 150 kg

Capacité portante max./  
paire de glissières: 4,5 kg

Nombre de paires de  
glissières: 12

Capacité: 12 plateaux norme cantine,  
 460x344 mm

Espacement des glissières: 100 mm

Insertion des plateaux : En longueur

### Particularité

* Glissières avec sécurité de poussée intégrée des deux côtés
* Bâtis de glissières complètement amovibles
* Habillage en option (sur 2 ou 3 côtés) à accrocher au chariot TAW. Facile à retirer pour le nettoyage.
* Les pièces rapportées, par exemple habillage, portes, toit et fond peuvent être ajoutées à tout moment.

**Marque**

Fabricant: B.PRO

Modèle: TAW 12 KN

Référence 574327