**Chariot de débarrassage de plateaux, TAW 16 EN**

**Dimensions**

Longueur : 513 mm

Largeur : 673 mm

Hauteur : 1550 mm

Hauteur avec toit du chariot  
(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 fabriqué en tube carré solide (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 16 plateaux au format EN (530x370 mm). L’espacement des glissières est de 75 mm.

Le chariot roule sur des 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, laqué 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, laqué 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 tôle fine, à deux parois pour plus de stabilité, galvanisée électrolytiquement double face, laquée en différentes couleurs. 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.
* 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 (AISI 304), polyamide (PA)

Poids : Env. 21 kg

Capacité de charge   
max. du chariot : 150 kg

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

Nombre de paires de

glissières : 16

Capacité : 16 plateaux Euronorm, 530x370 mm

Espacement des glissières : 75 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 et toit peuvent être ajoutées à tout moment.

**Marque**

Fabricant : B.PRO

Modèle : TAW 16 EN

Référence 575362