

Chariot niveau constant à plateaux

Fiche technique de l'article 0161740 | OTA U-BW

HUPFER
we make work flow



Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------|---------|
| Charge utile : | 120 |
| Poids : | 43 kg |
| Largeur : | 750 mm |
| Profondeur : | 510 mm |
| Hauteur : | 1023 mm |

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

Chariot niveau constant à plateaux ouvert avec plateforme réglable en hauteur pour l'empilage en longueur ou en largeur de plateaux de formats et tailles différents à partir de lave-vaisselle.

Chariot niveau constant à structure monocoque et hygiénique en acier inoxydable haut de gamme. Tôle de fond fermée chanfreinée sur tout le pourtour. Dessus, un boîtier de ressorts fermé avec une plateforme fermée réglable en hauteur avec guidage de plateforme à roulement à billes pouvant être réglé pour des plateaux de longueur et largeurs différentes au moyen de guidages de plateaux de trois côtés. Réglage vertical continu du support de plateau. Hauteur de prélèvement constante grâce au système de ressort de traction en acier inoxydable réglable à la main. Déplaçabilité horizontale continue du boîtier de ressorts pour l'adapter à la sortie de plateaux du lave-vaisselle. Quatre coins pare-chocs en polymère, dont deux au niveau des coins de corps supérieurs avec des poignées ergonomiques intégrées servent de protection de démarrage et protègent l'appareil sur tout le pourtour, ainsi que les murs sur place contre les dommages. Chariot niveau constant mobile sur 4 roulettes pivotantes, 2 avec frein d'arrêt, \varnothing 125 mm, fixées avec des plaques de fixation à plusieurs vis.

Le chariot niveau constant à plateaux Hupfer OTA U-BW offre des possibilités de réglage lui permettant de s'adapter aux différents lave-vaisselle et à l'empilage de plateaux de différentes tailles, ainsi qu'une maniabilité optimale grâce aux deux poignées placées aux coins de l'appareil. Les poignées ergonomiques assurent également une protection efficace contre les blessures aux mains.

Date de consultation : 03.05.2026, 22:42:18 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*