

Chariot intégré niveau constant

Fiche technique de l'article 0162540 | EBR-TAS 100-150

HUPFER
we make work flow



Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------|--------|
| Charge utile : | 46 |
| Poids : | 9 kg |
| Largeur : | 470 mm |
| Profondeur : | 470 mm |
| Hauteur : | 651 mm |

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

Chariot niveau constant à plateaux pour le montage dans un plan de travail, pour la réception de trois à huit piles de tasses, verres et gobelets ronds \varnothing 100 à 150 mm dans un puits d'empilage.

Chariot niveau constant à structure solide et hygiénique en acier inoxydable haut de gamme. Structure pour le montage d'en haut avec cadre de support. Puits d'empilage avec pont élévateur d'empilement et revêtement de la cage intérieure en tôle perforée en aluminium anodisée pour éviter les décolorations de la vaisselle. Hauteur de prélèvement constante grâce au système de ressort de traction en acier inoxydable réglable à la main. Nettoyage facile du puits d'empilage par le haut ainsi que par une ouverture de nettoyage dans la dalle.

Le chariot niveau constant à assiettes Hupfer EBR-TAS 100/150 est utilisé pour le stockage et la distribution de tasses, verres et gobelets, sans paniers, en trois à huit piles autoguidées sur une plate-forme d'empilage. L'utilisation de ressorts en acier inoxydable, faciles à accrocher et à décrocher, lui permet de s'adapter de manière optimale aux différentes charges.

Date de consultation : 10.12.2025, 00:26:54, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer