

TAWEDEL pour 12 plateaux EN

Fiche technique de l'article 0138082 | TAWEDEL 1/12 EN 100-L

HUPFER
we make work flow



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

Caractéristiques techniques

Capacité :	12 × Tablett EN
Dimension modulaire :	100 mm
Charge utile :	60 kg
Poids :	20.649 kg
Largeur :	636 mm
Profondeur :	495 mm
Hauteur :	1547 mm

Chariot de débarrassage de plateaux pour l'insertion longitudinale de plateaux EN.

Chariot à structure solide, monocoque et hygiénique en acier inoxydable haut de gamme. Structure en tube de section carrée avec des tubes de connexion horizontaux soudés et des bouchons supérieurs en polyéthylène. Supports de plateau en acier inoxydable massif fixés, avec barres d'arrêt des deux côtés conformes à DIN EN 18867-2. 2 tiges de renfort verticales en acier inoxydable massif soudées de chaque côté longitudinal des insertions de plateaux offrent une aide supplémentaires pour le centrage des plateaux. 4 roulettes de protection en polyéthylène servent de protection de démarrage. Elles protègent le chariot sur tout le pourtour, ainsi que les murs sur place contre les dommages. Chariot de transport sur 4 roulettes pivotantes, dont 2 avec frein d'arrêt, ø 125 mm, avec fixation à goupille.

Le chariot de débarrassage de plateaux en acier inoxydable Hupfer TAWEDEL 1/12 EN 100-L offre à l'utilisateur des possibilités de chargement ergonomiques grâce à sa faible hauteur totale, ainsi qu'un centrage optimisé des plateaux fourni par les montants latéraux auxiliaires.

Date de consultation : 27.07.2024, 17:15:49 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*