

Chariot à glissières pour 18 × GN

Fiche technique de l'article 0112775 | RWG 1/18 GN 75-L-U

HUPFER
we make work flow



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

Caractéristiques techniques

Capacité :	18 × Tablett GN 1/1
Type d'insertion :	Insertion longitudinale
Charge utile :	90 kg
Poids :	18.699 kg
Largeur :	454 mm
Profondeur :	619 mm
Hauteur :	1662 mm

Chariot à glissières en exécution haute pour la réception de récipients GN 1/1 et leurs subdivisions.

Chariot avec un compartiment à structure solide, monocoque et hygiénique en acier inoxydable haut de gamme 25 x 25 mm. 18 paires de rails de support en U soudés avec un écart de 75 mm avec des barres d'arrêt et protections anti-renversement des deux côtés conformes à DIN EN 18867-2. 2 traverses en profilé rectangulaire 20 x 10 mm permettent, en plus des tubes de section carrée verticaux, un maniement aisé. 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 à glissières RWG 1 / 18 GN 75-L-U proposé par Hupfer offre une capacité jusqu'à 50 % supérieure grâce à son espacement des rails de 75 mm (il est équipé de récipients GN de 150 mm de profondeur, sans couvercle).

Date de consultation : 22.12.2024, 02:46:27 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*