

Chariot à rayons pour 7xGN

Fiche technique de l'article 0112465 | RWG/AP 1/7 GN 75-L-U

HUPFER
we make work flow



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

Caractéristiques techniques

Dimension modulaire :	75 mm
Type d'insertion :	Insertion longitudinale
Charge utile :	85
Poids :	14 kg
Largeur :	454 mm
Profondeur :	619 mm
Hauteur :	856 mm

Chariot à glissières en exécution basse 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. 7 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. Plaque de recouvrement en tôle de 1,0 mm, chanfreinée de 40 mm de tous les côtés, avec couche insonorisante, utilisable comme plan de travail. 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 / AP 1 / 7 GN 75-L-U proposé par Hupfer offre d'excellentes caractéristiques de manutention du fait de son poids net relativement faible et 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 : 15.04.2026, 20:43:50 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*