

Chariot à rayons pour 36xGN

Fiche technique de l'article 0112575 | RWG 2/36 GN 75-L-U

HUPFER
we make work flow



Caractéristiques techniques

Dimension modulaire : 75 mm

Type d'insertion : Insertion longitudinale

Charge utile : 180

Poids : 31 kg

Largeur : 813 mm

Profondeur : 619 mm

Hauteur : 1662 mm

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

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

Chariot avec deux compartiments à structure solide, monocoque et hygiénique en acier inoxydable haut de gamme 25 x 25 mm. 36 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 par compartiment permettent, en plus des tubes de section carrée verticaux, un maniement aisément. 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 2 / 36 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 : 08.12.2025, 02:52:30 Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer