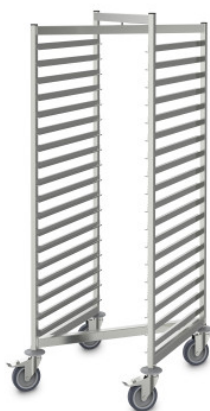


Chariot à rayons pour 36xGN

Fiche technique de l'article 0112525 | RWG/E 1/36 GN 75-B-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 transversale
Charge utile :	180
Poids :	24 kg
Largeur :	659 mm
Profondeur :	739 mm
Hauteur :	1686 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. Ces chariots peuvent être insérés les uns dans les autres. 18 paires de rails de support en U soudés avec un écart de 75 mm avec barres d'arrêt et protections anti-renversement des deux côtés conformes à DIN EN 18867-2. 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 avec 4 roulettes pivotantes, dont 2 avec frein d'arrêt, Ø 125 mm, avec fixation à goupille.

Le chariot à glissières RWG / E 1 / 36 GN 75-B-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 : 01.02.2026, 14:33:03 Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer