

Chariot à rayons pour 36xGN

Fiche technique de l'article 0163351 | RWG/VT 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 :	66 kg
Largeur :	659 mm
Profondeur :	739 mm
Hauteur :	1665 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 tube de section carrée en acier inoxydable haut de gamme avec revêtement de tous les côtés et porte battante. Rails de support en U soudés avec des barres d'arrêt et protections anti-renversement des deux côtés conformes à DIN EN 18867-2. 2 traverses en profilé rectangulaire 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, \varnothing 125 mm, avec fixation à goupille.

Le chariot à glissières Hupfer RWG/VT 1/36 GN 75-B-U est le seul chariot à glissières entièrement fermé de série et offre une capacité jusqu'à 50 % supérieure grâce à son espacement des rails de 75 mm (équipé de récipients GN à une profondeur de 150 mm sans couvercle).

Date de consultation : 21.04.2026, 23:14:16 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*