

## Chariot à rayons pour 18xGN

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



### Caractéristiques techniques

<b>Dimension modulaire :</b>	75 mm
<b>Type d'insertion :</b>	Insertion longitudinale
<b>Charge utile :</b>	90 kg
<b>Poids :</b>	19 kg
<b>Largeur :</b>	454 mm
<b>Profondeur :</b>	619 mm
<b>Hauteur :</b>	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 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.

Date de consultation : 26.07.2025,  
23:18:38

*Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*