

# Chariot à rayons pour 36xGN

Fiche technique de l'article 0112555 | RWG/S 1/36 GN 75-B-U

**HUPFER**  
we make work flow



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

## Caractéristiques techniques

<b>Dimension modulaire :</b>	75 mm
<b>Type d'insertion :</b>	Insertion transversale
<b>Charge utile :</b>	180
<b>Poids :</b>	23 kg
<b>Largeur :</b>	589 mm
<b>Profondeur :</b>	669 mm
<b>Hauteur :</b>	1630 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. Rails de support en U soudés avec 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. chariot de transport sur 4 roulettes pivotantes, Ø 125 mm, fixées avec des plaques de fixation à plusieurs vis, disposées vers l'intérieur spécialement pour le rentrer dans un réfrigérateur ou un appareil chauffant.

Le chariot à glissières RWG / S 1 / 36 GN 75-B-U proposé par Hupfer offre d'excellentes caractéristiques de manutention du fait de son poids net relativement faible, la possibilité d'entrer sans problème partout grâce à sa hauteur totale extrêmement basse, 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) ainsi qu'une fixation particulièrement stable des roulettes sur quatre plaques de montage vissées.

Date de consultation : 07.12.2025, 14:51:25, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer