

Chariot à rayons pour 36xEN/GN

Fiche technique de l'article 0118275 | RWG 1/36 EN/GN 75-B-U

Caractéristiques techniques



Dimension modulaire :	75 mm
Type d'insertion :	Insertion transversale
Charge utile :	180
Poids :	23 kg
Largeur :	659 mm
Profondeur :	829 mm
Hauteur :	1662 mm

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

Le chariot à étagères sert au transport, au stockage temporaire, à la mise à disposition et à la distribution des bacs GN.

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 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.

- Des options d'équipement étendues permettent une conception adaptée aux besoins et des possibilités d'utilisation individuelles
- La conception des rails assure une insertion et un retrait sécurisés des bacs GN
- Les roulettes pivotantes garantissent une conduite aisée et un manœuvre précis
- Les freins assurent une conduite sûre et un blocage fiable
- Une finition de qualité en acier inoxydable haut de gamme permet un

Date de consultation : 10.01.2026, *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

Chariot à rayons pour 36xEN/GN

Fiche technique de l'article 0118275 | RWG 1/36 EN/GN 75-B-U

nettoyage facile et une hygiène parfaite

- Des matériaux précieux garantissent durabilité et conservation de la valeur
- Une construction robuste assure une grande stabilité et une haute capacité de charge