

Chariot à rayons pour 18xGN

Fiche technique de l'article 0163317 | RWG/E 1/18 GN 75-L-U

HUPFER
we make work flow



Caractéristiques techniques

Dimension modulaire :	75 mm
Type d'insertion :	Insertion longitudinale
Charge utile :	90
Poids :	21 kg
Largeur :	454 mm
Profondeur :	619 mm
Hauteur :	1686 mm

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

Chariots à glissières de haute qualité permettant de recevoir des récipients GN 1/1 et leurs subdivisions.

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. Ces chariots peuvent être insérés les uns dans les autres. Rails de support en U soudés 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 sur 4 roulettes pivotantes, dont 2 avec frein d'arrêt, ø 125 mm, avec fixation à goupille.

Le chariot à glissières Hupfer RWG / E 1 / 18 GN 75-L-U offre une excellente maniabilité en raison de son faible poids et une capacité jusqu'à 50 % supérieure du fait de l'espacement de ses rails de 75 mm (équipé de récipients GN à une profondeur de 150 mm sans couvercle).

Date de consultation : 09.12.2025, *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*