

Chariot à glissières pour 20 × GN

Fiche technique de l'article 0119002 | RWG 1/20 GN 75-L-L

HUPFER
we make work flow



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

Caractéristiques techniques

Capacité :	20 × Tablett GN 1/1
Type d'insertion :	Insertion longitudinale
Charge utile :	100 kg
Poids :	21.866 kg
Largeur :	454 mm
Profondeur :	619 mm
Hauteur :	1818 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 acier inoxydable haut de gamme 25 x 25 mm. 20 paires de rails de support en L soudés avec un écart de 75 mm avec des barres d'arrêt 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.

Le chariot à glissières Hupfer RWG 1 / 20 GN 75-L-L offre en outre la possibilité de stocker et de transporter des récipients GN munis de poignées en utilisant des rails de support en L.

Date de consultation : 27.07.2024,
17:16:38

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