

Chariot à rayons pour 20x600x400mm

Fiche technique de l'article 0119022 | RWG 1/20 600/400 75-L-L

HUPFER
we make work flow



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

Caractéristiques techniques

Dimension modulaire :	75 mm
Type d'insertion :	Insertion longitudinale
Charge utile :	100
Poids :	23 kg
Largeur :	691 mm
Profondeur :	528 mm
Hauteur :	1818 mm

chariot à glissières en exécution haute pour la réception de plaques de four 600 x 400 mm.

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 / 20 600 / 400 75-L-L offre la possibilité de stocker et de transporter aussi bien des plaques à pâtisserie que des conteneurs répondant à la norme ISO 600 x 400 mm grâce à ses rails de support en L.

Date de consultation : 08.12.2025, 02:52:30, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer