Chariot à glissières



Fiche technique de l'article 0113065 | VTW 1/24 EN 115-B-U



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

Caractéristiques techniques

Dimension modulaire: 115 mm

Type d'insertion : Insertion transversale

1652 mm

Charge utile: 220
Poids: 25 kg
Largeur: 659 mm
Profondeur: 819 mm

Chariot de transport ouvert pour la division en portions de composants froids sur des plateaux EN et pour le stockage et la mise à disposition dans des paniers d'insertion EN.

Hauteur:

Chariot avec un compartiment à structure solide, monocoque et hygiénique 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. Quatre coins pare-chocs en polymère en bas servent de protection de démarrage. Ils protègent l'appareil 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.

Date de consultation : 10.12.2025, 15:00:55

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