

Chariot à glissières

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

HUPFER
we make work flow



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

Caractéristiques techniques

Capacité :	24 × Tablett EN 1/1
Dimension modulaire :	115 mm
Type d'insertion :	Insertion transversale
Charge utile :	220 kg
Poids :	25 kg
Largeur :	659 mm
Profondeur :	819 mm
Hauteur :	1652 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.

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 massifs 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, \varnothing 125 mm, avec fixation à goupille.

Date de consultation : 05.06.2025, 07:24:14 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*