

# 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

<b>Dimension modulaire :</b>	115 mm
<b>Type d'insertion :</b>	Insertion transversale
<b>Charge utile :</b>	220
<b>Poids :</b>	25 kg
<b>Largeur :</b>	659 mm
<b>Profondeur :</b>	819 mm
<b>Hauteur :</b>	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 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 : 24.02.2026, 18:53:10    Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer