

# Tablette fermé norme 20 900x300 mm

Fiche technique de l'article 0202572 | TETW/n 1-6/26

**HUPFER**  
we make work flow

## Caractéristiques techniques



<b>Huella de CO<sub>2</sub> (TM65 Basic Report)</b>	31 kgCO <sub>2</sub> e
<b>Charge utile :</b>	240 kg
<b>Poids :</b>	1 kg
<b>Largeur :</b>	900 mm
<b>Profondeur :</b>	240 mm
<b>Hauteur :</b>	40 mm

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

Chariot de transport d'assiettes en exécution basse, pouvant être rempli d'un côté, pour le stockage et le transport de pièces de vaisselle empilables, comme p. ex. les assiettes et les cloches en deux rangées consécutives.

Chariot à structure solide, monocoque et hygiénique en acier inoxydable haut de gamme. Cadre à tube rond avec plateau soudé incliné de 3° vers l'arrière, avec traverses de renfort, chanfreiné de manière hygiénique et plié vers l'intérieur, en exécution facile à nettoyer. Guidage à l'arrière et sur le côté frontal et protection des piles de vaisselle introduits par des fils métalliques verticaux. Des barres de poussée intégrées dans le cadre à tubes des deux côtés permettent une manœuvrabilité aisée. 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 de transport d'assiettes Hupfer TETW/n 1-6 / 26 offre la possibilité de disposer deux rangées de vaisselle l'une derrière l'autre et peut, du fait de sa faible hauteur totale, se glisser, par exemple, sous les tables de travail, permettant ainsi d'économiser de la place pour stocker des pièces de vaisselle, même en grandes quantités, à proximité du lieu d'intervention souhaité.

Date de consultation : 25.05.2026, 10:49:16 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*