

Caractéristiques techniques



Capacité :	ca. 270 Teller □ 260 mm
Charge utile :	210 kg
Poids :	21.914 kg
Largeur :	995 mm
Profondeur :	795 mm
Hauteur :	770 mm

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

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

Chariot à structure solide, monocoque et hygiénique en acier inoxydable haut de gamme. Cadre à tube rond avec deux plateaux soudés inclinés de 6° vers le milieu, avec traverses de renfort, chanfreinés de manière hygiénique et pliés 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 2 / 26 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.