

Caractéristiques techniques



| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Capacité : | ca. 135 Teller □ 260 mm |
| Charge utile : | 120 kg |
| Poids : | 14.352 kg |
| Largeur : | 995 mm |
| Profondeur : | 485 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 d'un côté, 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 plateau soudé incliné de 6° vers l'arrière, avec traverse 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 / 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 les pièces de vaisselle à proximité du lieu d'intervention souhaité.