

Caractéristiques techniques



Capacité : ca. 270 Teller □ 260 mm

Poids : 24.809 kg

Largeur : 995 mm

Profondeur : 795 mm

Hauteur : 955 mm

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

Chariot de transport d'assiettes en exécution haute, 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/h 2 / 26 permet de prélever des pièces de vaisselle stockées à une hauteur plus ergonomique et plus agréable pour l'utilisateur grâce au plateau qui est disposé à une hauteur plus élevée.