

## Caractéristiques techniques



<b>Charge utile :</b>	80 kg
<b>Poids :</b>	29 kg
<b>Largeur :</b>	1200 mm
<b>Profondeur :</b>	625 mm
<b>Hauteur :</b>	800 mm

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

Chariot de transport universel avec deux plateaux de table lisses soudés.

Chariot à structure solide, monocoque et hygiénique en acier inoxydable haut de gamme. Structure en cadre à tube de section carrée avec deux plateaux de table soudés. Plateaux de table en exécution facile à nettoyer. 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,  $\varnothing$  125 mm, avec fixation à goupille, roue en plastique avec roulement à double rangée de billes et protection par fil, conducteur électrique (antistatique), dimensions conformes à DIN 18867-8.

Date de consultation : 05.04.2025, 20:24:37 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*