

Chariot polyvalent 625×425×1000 mm

Fiche technique de l'article 7506674 | AZW 0625/425/1000

Caractéristiques techniques



Charge utile :	80
Poids :	16 kg
Largeur :	625 mm
Profondeur :	425 mm
Hauteur :	1000 mm

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

Chariot polyvalent avec deux plateaux lisses solidement soudés.

Chariot de construction stable, autoportante et hygiénique en acier inoxydable de haute qualité. Construction en tube carré avec deux plateaux soudés. Plateaux faciles à nettoyer. 4 roulettes déflectrices en polyéthylène servent de protection contre les chocs et protègent le chariot sur tout son pourtour ainsi que les murs du bâtiment contre les dommages. Chariot mobile sur 4 roulettes pivotantes, dont 2 avec frein, ø 125 mm, avec fixation par goupille, roue en plastique avec double roulement à billes et protection anti-fils, électroconductrice (antistatique), dimensions conformes à la norme DIN 18867-8.

Date de consultation : 18.05.2026, 08:43:09 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*