



Chariot de récupération de plateaux en acier inox h462_09

Chariot porte-plateaux avec structure en tube d'acier inoxydable adapté pour 12 plateaux. Dimensions : 510 x 630 x h.1790 mm. Distance entre les niveaux : 125 mm.

Chariot de ramassage de plateaux adapté pour les cantines, restaurants, hôtels et fast-food. Structure en tube inox section 25x25 mm avec traverses longitudinales en tube inox section 50 x 25 mm composée de 4 roulettes pivotantes Ø125 mm avec coque en polyamide.

Caractéristiques techniques:

- Matériau : acier inoxydable
- 4 roulettes pivotantes 125 mm (dont deux avec frein)
- Pare-obus annulaire
- Entrée : largeur
- Distance entre les niveaux 125 mm
- Capacité : 12 plateaux
- Largeur des plateaux : 320 à 370 mm
- Dimensions : 510 x 630 x h.1790 mm

INFORMATIONS

- Capacité MAX 12 plateaux
- Hauteur en mm 510.0000
- Largeur en mm 630.0000
- Profondeur en mm 1790.0000



Chariot de récupération de plateaux en acier inox h462_09



Chariot de récupération de plateaux en acier inox h462_09

Flux: 12 trays

Hauteur mm: 399 mm

Largeur mm: 401 mm

Profondeur mm: 400 mm