



Chariot à 3 porte-sacs en acier inox h492_28

Chariot à trois sacs, également adapté aux applications sanitaires. Avec 3 anneaux porte-sacs. Fabriqué en acier inoxydable.

Chariot ouvert à 3 porte-sacs, idéal pour l'introduction et le transport de sacs de linge sale ou de déchets. Châssis ouvert et autoportant en acier inoxydable, composé de 3 cadres de fixation supérieurs avec anneaux en caoutchouc intégrés, conçus pour l'insertion hygiénique et sûre des sacs de transport. Cadre sur 4 colonnes soudées sur une plaque de base. La plaque présente des coins arrondis. Complet avec 4 roues pivotantes, dont 2 sont équipées de supports de roulettes intégrés et résistants à la corrosion. Les roues ont un diamètre de 75 mm.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L. 1010 x P. 450 x h. 905 mm
- Poids : environ 18 kg
- 3 compartiments
- Acier inoxydable
- Cadre de support : 350 x 250 x 30 mm
- Diamètre du tube : 20 mm
- Avec 3 anneaux en caoutchouc
- 4 roues pivotantes diamètre 75 mm (2 avec frein)

*Image purement indicative.

- Hauteur en mm 905.0000
- Largeur en mm 1010.0000
- Profondeur en mm 450.0000

HOLITY.COM

Chariot à 3 porte-sacs en acier inox h492_28



**Chariot à 3
porte-sacs en acier
inox h492_28**

Hauteur en mm: 399 mm
Largeur en mm: 401 mm
Profondeur en mm: 400 mm

HOLITY.COM