



Chariot à linge en acier inoxydable 2 places avec couvercles h492_30

Double chariot de transport de sacs en acier inoxydable avec anneaux et couvercles en caoutchouc. Dimensions : L. 680 x P. 496 x H. 913 mm

Pour gérer les activités de nettoyage des hôtels, mais aussi des hôpitaux et des établissements de soins, la meilleure solution est le chariot porte sac pour le transport du linge sale. Ce modèle a une structure ouverte à 2 postes, équipée d'anneaux porte-sacs en caoutchouc et de 2 couvercles avec ouverture par pédale. La structure est stable, hygiénique et autoportante, en acier inoxydable, et se compose de 2 cadres avec anneaux de maintien des sacs en caoutchouc intégrés. En détail, il s'agit de 3 tubes latéraux soudés sur une plaque de base biseautée sur les côtés, sous laquelle se trouvent 2 pédales d'ouverture des couvercles (mécanisme d'ouverture en bas du chariot). Équipé de 4 roulettes pivotantes (2 avec freins) Ø 75 mm.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L. 680 x P. 496 mm
- Matériau : acier inoxydable
- 2 places
- Poids : environ 16,2 kg
- Dimensions du support : 350 x 250 x 30 mm
- Avec anneaux de support en caoutchouc

- Avec 2 couvercles en plastique et pédales
- Angle d'ouverture du couvercle : environ 83°.
- No. 4 roulettes pivotantes, 2 avec frein
- Diamètre des roues : 75 mm
- Plaque de base avec coins arrondis

*Image purement indicative.

INFORMATIONS

- **Hauteur en mm** 913.0000
- **Largeur en mm** 680.0000
- **Profondeur en mm** 496.0000

Chariot à linge en acier inoxydable 2 places avec couvercles h492_30

