



Chariot porte-sacs pour la récolte du linge h41010

Chariot pour 3 sacs à linge. Structure en alliage léger. Bases en ABS reliées par un cadre en acier galvanisé. Dimensions : 1180 x 410x h880 mm.

Le chariot de collecte du linge sale est un équipement très utile dans le domaine professionnel, particulièrement adapté aux hôtels et aux centres de vacances.

L'utilisation du chariot porte-sac améliore considérablement la qualité et la rapidité du service dans les étages.

Ce chariot porte-sac permet de transporter jusqu'à 3 sacs pour la récolte du linge sale.

Les dimensions réduites combinées à la qualité des matériaux permettent des déplacements rapides, même à pleine charge.

La structure est composée d'anneaux porte-sacs et de montants en profilés d'alliage léger avec des anneaux de blocage en acier inoxydable. La partie inférieure est composée de trois bases reliées par un cadre en acier galvanisé.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : 1180 x 410 x 880 mm (L x P x H)
- Structure : anneau porte-sac et montant en profilés d'alliage léger, anodisés (10 microns)
- Bases en ABS
- Fixation de la base : cadre en acier galvanisé
- Anneau de verrouillage des sacs : acier inoxydable avec coins en caoutchouc
- Roues : 4 roues pivotantes en caoutchouc gris non marquant
- Diamètre des roues : 75 mm
- Capacité : 3 sacs
- Poids : 11,60 kg
- Capacité de charge : 60 Kg

N.B. Les couvercles, sacs et pédales montrés sur la photo ne sont pas fournis avec le produit, mais peuvent être achetés séparément en option.

En option :

- Couvercle en ABS disponible dans les couleurs suivantes : Gris, Blanc, Jaune, Rouge, Bleu, Vert et Orange.
- Pédale pour l'ouverture du couvercle
- 3 sacs de collecte du linge

**Images purement indicatives

INFORMATIONS

- Hauteur en mm 880.0000
- Largeur en mm 1180.0000
- Profondeur en mm 410.0000

HOLITY.COM

Chariot porte-sacs pour la récolte du linge h41010



HOLITY.COM

Chariot porte-sacs pour la récolte du linge h41010

Hauteur mm: 399 mm

Largeur mm: 401 mm

Profondeur mm: 400 mm