



Chariot à 2 porte-sac en acier inox h492_27

Chariot porte-sac double, adapté aux secteur médical et hôtelier. Produit présentant 2 anneaux et une structure en acier inox.

Chariot à sacs pour la collecte du linge sale et des déchets dans des sacs en acier inoxydable, à structure ouverte autoportante. Biplace, il se compose de 2 cadres avec 2 anneaux porte-sacs en caoutchouc intégrés. La structure est complétée par 3 tubes soudés sur une plaque de base aux angles arrondis et 4 roues pivotantes (2 avec freins) d'un diamètre de 75 mm.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L. 680 x P. 450 x h. 905 mm
- 2 places
- Poids : environ 13 kg
- Cadre de support : 350 x 250 x 30 mm
- Diamètre du tube : 20 mm
- Matériau : acier inoxydable
- Construction ouverte
- Autoportant
- 4 roulettes pivotantes Ø 75 mm, 2 avec frein

- Equipé de 2 anneaux en caoutchouc
- Plaque de base avec côtés biseautés

*Image purement indicative.

INFORMATIONS

- Hauteur en mm 905.0000
- Largeur en mm 680.0000
- Profondeur en mm 450.0000

HOLITY.COM

Chariot à 2 porte-sac en acier inox h492_27



**Chariot à 2
porte-sac en acier
inox h492_27**

Hauteur en mm: 399 mm

Largeur en mm: 401 mm

Profondeur en mm: 400 mm

HOLITY.COM