



Chariot à structure fermée h624_21

Chariot à structure fermée avec 1 porte. Matériau du chariot : acier inoxydable. Dimensions : L.68 x P.50 x H.97 cm.

Chariot hospitalier dédié aux soins, idéal pour stocker les dispositifs médicaux nécessaires dans les services hospitaliers, les couloirs et les salles d'opération. Sa structure robuste en acier inoxydable est dotée d'une poignée de poussée en acier inoxydable avec une prise ergonomique.

La particularité de cette structure réside dans sa légèreté et sa compacité exceptionnelles, facilitant le transport du chariot tout en garantissant une durabilité remarquable. Il comprend un compartiment unique fermé par une porte en double tôle d'acier inoxydable AISI 304, équipée de 2 charnières en acier inoxydable AISI 304, d'une poignée anti-traumatisme et d'un joint anti-poussière en EPDM. La base est équipée de 4 roulettes pivotantes, dont 2 avec un frein à double action et une conductivité électrique.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions du chariot : L.68 x P.50 x h.97 cm
- Matériau du chariot : acier inox AISI 304
- Compartiment fermé avec 1 étagère interne
- Porte dotée d'une poignée anti-traumatisme, 2 charnières en acier inoxydable AISI 304 et un joint anti-poussière en EPDM
- 2 roulettes pivotantes, jumelées, silencieuses et anti-trace Ø100mm (capacité de charge dynamique de 100 kg/chacune, noyau de roue en polyamide, bande de roue en polyuréthane thermoplastique)
- 2 roulettes pivotantes, jumelées, silencieuses et non marquantes Ø100mm (capacité de charge dynamique de 120 kg/chacune, noyau de roue en polyamide, bande de roue en polyuréthane thermoplastique, équipées de freins à pédale à double action et électriquement conductrices).
- Poignée de poussée en acier inoxydable AISI 304 avec une prise ergonomique.

- Hauteur en mm 970.0000
- Longueur mm 680.0000
- Profondeur en mm 500.0000

HOLITY.COM

Chariot à structure fermée h624_21



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Chariot à structure
fermée h624_21

Hauteur en mm: 399 mm

Longueur mm: 407 mm

Profondeur en mm: 400 mm