



Chariot porte-linge pour hôpitaux à 2 portes h640_13

Chariot porte-linge en aluminium anodisé avec 2 portères.

Ce chariot armoire à linge en aluminium anodisé est équipé d'une étagère amovible. Les deux portes battantes avec fermeture centralisée peuvent s'ouvrir jusqu'à 270°, sont équipées d'une fermeture centrale et ont un aimant des deux côtés pour garder les deux portes ouvertes pendant la conduite. Une poignée de poussée massive est fixée de chaque côté étroit, pour une manipulation facile. Chariot à linge particulièrement adapté aux hôpitaux, maisons de soins, cliniques, qui se caractérise par sa stabilité maximale, sa robustesse et sa fabrication de haute qualité. Les charnières de porte sont sans entretien et silencieuses grâce à un revêtement spécial en téflon. Le cadre du chariot armoire en aluminium se compose de deux roues fixes et deux pivotantes (diamètre : 200 mm) et est interchangeable vissé à un cadre de torsion. Tous les rouleaux ont des roulements à billes de précision. Les roues pivotantes sont équipées de freins. Il y a deux dispositifs de protection contre les chocs tous ronds en haut et en bas pour la protection. Les étagères intermédiaires sont amovibles et équipées de panneaux de signalisation DIN A4 et DIN A7 pour les étiquettes d'accompagnement.

Caractéristiques Techniques:

- Matériau : aluminium anodisé
- Avec roues pivotantes diamètre 200 mm
- 2 portes avec fermeture centrale par aimant
- Capacité de charge du chariot d'armoire : 300 kg
- Capacité : environ 150 kg de linge réparti uniformément
- Chariot avec cadre de signalisation DIN A4 et DIN A7 pour étiquette d'accompagnement
- Dimensions extérieures : L.1220xP.640xh.1406 mm
- Dimensions intérieures : L.1130xP.550xh.1030 mm

INFORMATIONS

- **Type** Pour linge propre
- **Longueur mm** 1220.0000
- **Profondeur en mm** 640.0000
- **Hauteur en mm** 1406.0000

Chariot porte-linge pour hôpitaux à 2 portes h640_13



Chariot porte-linge pour hôpitaux à 2 portes h640_13

Longueur mm: 407 mm

Profondeur mm: 400 mm

Hauteur mm: 399 mm