

**HOLITY.COM**

Chariot avec plate-forme emboutie L. 1100 mm h492_16

Chariot porte-caisses avec plate-forme emboutie.

Dimensions de la plate-forme : L. 1000 x 600 mm.

Capacité de charge totale : 120 kg.

Chariot conçu pour transporter des marchandises lourdes et volumineuses, idéal pour une utilisation dans les entrepôts, les restaurants ou les commerces. Fabriqué en acier inoxydable avec une structure en tube rond fermé et continu, équipé d'une plate-forme emboutie doté de bords profilés et arrondis et d'un panneau antivibration en matériau synthétique. La poignée de poussée pratique, intégrée dans le cadre tubulaire, facilite le transport du chariot de manière rapide et aisée. Il est également équipé de 4 pare-chocs en polyéthylène de forme ronde, utiles pour protéger l'équipement contre les chocs. Doté de 4 roues pivotantes, dont 2 avec frein, d'un diamètre de 125 mm, fixées sur des plaques de montage vissées en quatre points, offrant ainsi une stabilité supplémentaire et d'excellentes capacités de manœuvre à la structure.

Caractéristiques techniques :

- Capacité de charge totale : 120 kg
- Dimensions de la plate-forme emboutie 1000 x 600 mm
- Hauteur de la plate-forme : 287 mm
- Bords de plancher profilés et emboutis

- Poignée de poussée intégrée dans le cadre tubulaire
- Matériau du chariot : acier inox
- Cadre tubulaire rond continu Ø 25 mm
- Dimensions du chariot : L. 1100 x P. 700 x h. 1020 mm
- Poids : environ 14,8 kg
- 4 roulettes pivotantes Ø 125 mm, dont 2 possèdent un frein
- 4 pare-chocs ronds en polyéthylène

*Image purement indicative

INFORMATIONS

- **Largeur en mm** 1100.0000
- **Profondeur en mm** 700.0000
- **Hauteur en mm** 1020.0000
- **charge** 120 Kg
- **Type** pianale

Chariot avec plate-forme emboutie L. 1100 mm h492_16

Chariot avec plate-forme emboutie L. 1100 mm h492_16

Largeur en mm: 401 mm
Profondeur en mm: 400 mm
Hauteur en mm: 399 mm
Charge: 120 Kg
Type: pianale

