



Chariot porte-caisses avec grandes roues h55_75

Chariot de transport avec des grandes roues pneumatiques. Capacité de charge de 200 kg

Le chariot porte-caisses doté de poignées courbées, est conçu pour transporter des sacs et des fûts. Il est équipé d'une plateforme et de deux grandes roues pneumatiques avec jante en acier. Les poignées sont en caoutchouc non toxique pour un confort optimal. Les roues pneumatiques ont une chambre à air à 4 plis (4PR) et sont montées sur un corps en fer avec une cage à rouleaux. Elles peuvent supporter une pression maximale de 2,5 bar (36 psi). Les grandes roues pneumatiques permettent de franchir facilement les obstacles et les surfaces irrégulières comme les pavés.

Caractéristiques techniques :

- 2 roues pneumatiques à jante en acier Ø 300
- Dimensions du chariot : 490x600x1250 mm
- Capacité de charge d'environ 200 kg
- Poids 11,5 kg
- Dimensions du marchepied : 320x200 mm
- Poignée en caoutchouc non toxique
- Tubes et plaques électrosoudés
- Revêtement en poudre acrylique
- Conforme aux normes CE

*Image purement indicative

INFORMATIONS

- **Largeur en mm** 490.0000
- **Profondeur en mm** 600.0000
- **Hauteur en mm** 1250.0000
- **charge** 200 Kg
- **ruote** ruote pneumatiche
- **Type** pala

HOLITY.COM

Chariot porte-caisses avec grandes roues h55_75



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Chariot porte-caisses avec grandes roues h55_75

Largeur en mm: 401 mm
Profondeur en mm: 400 mm
Hauteur en mm: 399 mm
Charge: 200 Kg
Ruote: ruote pneumatiche
Type: pala