

**HOLITY.COM**

## Chariot porte-caisses capacité 200 kg h55\_100

Chariot porte-caisses avec 2 roues pneumatiques.

Capacité de charge : 200 kg.

Dimensions : L. 430 x P. 510 x H. 1080 mm.

Chariot porte-caisses avec épaule droite conçu pour le transport de colis, caisses et boîtes encombrantes. Idéal pour une utilisation dans le secteur industriel, il est fabriqué en acier soudé par électrofusion et revêtu de peinture époxy en poudre. Équipé de poignées ergonomiques en caoutchouc non toxique et de 2 roues pneumatiques avec chambre à air Ø 260 mm.

Ce produit, conforme aux normes CE, est livré pré-assemblé et prêt à l'emploi.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions du chariot : L. 430 x P. 510 x h. 1080 mm
- Poids du chariot : environ 9 kg
- Dimensions de la pelle : 320 x 250 mm
- Capacité de charge : 200 kg
- Matériau de fabrication: acier soudé avec revêtement en poudre époxydique
- 2 roues pneumatiques avec chambre à air Ø 260 mm
- Pneumatique 4 plis, corps en nylon, volvaturé sur cage à rouleaux, pression max. 2.0 Bar (30 Psi)
- Poignées en caoutchouc non toxique
- Prise ergonomique
- Livré assemblé
- Conforme aux normes CE

\*Les images sont purement indicatives.

## INFORMATIONS

- **Largeur en mm** 430.0000
- **Profondeur en mm** 510.0000
- **Hauteur en mm** 1080.0000
- **charge** 200 Kg
- **ruote** ruote pneumatiche
- **Type** pala

## Chariot porte-caisses capacité 200 kg h55\_100



### Chariot porte-caisses capacité 200 kg h55\_100

Largeur en mm: 401 mm

Profondeur en mm: 400 mm

Hauteur en mm: 399 mm

Charge: 200 Kg

Ruote: ruote pneumatiche

Type: pala