



## Chariot porte-tout capacité 200kg h55\_99

Chariot porte-tout avec 2 roues maxi anti-crevaison et épaules courbées.

Capacité de charge : 200 kg.

Dimensions : L. 490 x P. 600 x h. 1250 mm.

Ce chariot porte-tout est doté d'épaules courbées, et est conçu pour le transport de colis, de fûts ou de matériaux souples. Il est

fabriqué à partir de tubes et de plaques d'acier soudés par électrofusion et est équipé de poignées en caoutchouc non toxique et d'une prise ergonomique. Revêtu d'une peinture époxy en poudre, il est résistant et durable. Le chariot est équipé de 2 roues anti-crevaison d'un diamètre de 300 mm, avec un noyau en tôle peinte et un anneau anti-crevaison en mousse de polyuréthane noir avec une bande de roulement sculptée. Les roues sont résistantes aux chocs, à la corrosion et aux vibrations. La capacité de charge du chariot est de 200 kg.

Le produit est livré monté et conforme aux normes CE.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions du chariot : L. 490 x P. 600 x h. 1250 mm
- Poids : environ 11,5 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 anti-crevaison en PU avec jante en acier Ø 300
- Roue avec noyau en tôle peinte et jante anti-crevaison en mousse de PU noire avec bande de roulement sculptée
- Poignées en caoutchouc non toxique
- Prise ergonomique
- Livré assemblé
- Conforme aux normes CE

\*Les images sont purement indicatives.

## INFORMATIONS

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

## Chariot porte-tout capacité 200kg h55\_99



### Chariot porte-tout capacité 200kg h55\_99

Largeur en mm: 401 mm

Profondeur en mm: 400 mm

Hauteur en mm: 399 mm

Charge: 200 Kg

Type: pala