



## Chariot en aluminium avec roues pneumatiques h55\_78

Chariot porte-tout en aluminium avec roues pneumatiques.

Capacité de charge de 100 kg

Chariot porte-tout en aluminium est une alternative légère aux chariots en fer plus lourds. Il est résistant aux taches, aux rayures et à la corrosion, de plus il est recyclable. Ce chariot est conçu avec des épaules courbées, idéal pour le transport de différents types de matériaux. Il est équipé de 2 roues pneumatiques avec chambre à air.

Ce chariot est adapté pour rouler sur grès, asphalte, béton, résine, caillebotis et sur terre.

Caractéristiques techniques :

- Matériau du chariot : aluminium anodisé
- 2 roues pneumatiques Ø 260
- Dimensions du chariot : 490 x 560 x h.1250 mm
- Capacité de charge du chariot : environ 100 kg
- Poids du chariot : 7 kg
- Dimensions du plateforme : 320 x 200 mm
- Poignée en caoutchouc non toxique

- Tubes et plaques électrosoudés
- Conforme aux normes CE

\*Image purement indicative

## INFORMATIONS

- **Largeur en mm** 490.0000
- **Profondeur en mm** 650.0000
- **Hauteur en mm** 1250.0000
- **charge** 100 Kg
- **ruote** ruote pneumatiche
- **Type** pala

## Chariot en aluminium avec roues pneumatiques h55\_78



HOLITY.COM



HOLITY.COM

### Chariot en aluminium avec roues pneumatiques h55\_78

---

Largeur en mm: 401 mm  
Profondeur en mm: 400 mm  
Hauteur en mm: 399 mm  
Charge: 100 Kg  
Ruote: ruote pneumatiche  
Type: pala