



## Chariot porte-caisses avec roulettes h55\_66

Chariot porte-caisses avec roulettes. Charge maximale : 500 kg

Le chariot porte-caisses maxi est équipé de quatre roulettes pneumatiques, comprenant deux roues fixes et deux roues pivotantes en nylon d'un diamètre de 260 mm. Les supports des roues sont solidement fixés à la structure grâce à des contre-plaques soudées. La plate-forme est constituée d'une tôle d'une épaisseur de 20/10. Il est également doté d'une poignée de poussée confortable munie de quatre barres transversales de retenue. Ce chariot, durable et robuste, est capable de supporter des charges allant jusqu'à environ 500 kg.

Caractéristiques techniques :

- 4 roues 2 fixes et 2 pivotantes Ø 260
- Roues pneumatiques
- Dimensions totales : 1300x800xh.1055 mm
- Dimensions de la plate-forme : 1200x800 mm
- Capacité de charge statique : 500 kg
- Conforme aux normes CE

\*Image purement indicative

## INFORMATIONS

- **Largeur en mm** 1300.0000
- **Profondeur en mm** 800.0000
- **Hauteur en mm** 1125.0000
- **charge** 500 Kg
- **ruote** ruote pneumatiche
- **Type** pianale
- **avantages** rinforcé

## Chariot porte-caisses avec roulettes h55\_66

### Chariot porte-caisses avec roulettes h55\_66



Largeur en mm: 401 mm

Profondeur en mm: 400 mm

Hauteur en mm: 399 mm

Charge: 500 Kg

Ruote: ruote pneumatiche

Type: pianale