



Chariot à plate-forme h492_14

Chariot porte-caisses en acier avec plate-forme lisse de 850 x 500 mm et poignée de poussée. Capacité de charge : 500 kg.

Le chariot porte-caisses est un outil pratique et utile pour le transport de charges lourdes ou volumineuses. Sa structure est constituée d'un cadre en tube rond en acier inoxydable avec une plate-forme soudée. La poignée de poussée, avec un angle ergonomique de 30 degrés, est équipée de 5 tubes verticaux de contention soudés, garantissant une manipulation aisée du chariot. À la base, il y a 4 roulettes dont 2 pivotantes et 2 avec frein, d'un diamètre de 200 mm, fixées à des traverses supplémentaires renforcées par des plaques.

Caractéristiques techniques :

- Capacité de charge : 500 kg
- Dimensions du chariot : L. 970 x P. 500 x h. 944 mm
- Poids du chariot : 23,2 kg environ
- Plate-forme lisse
- Hauteur de la plate-forme : 270 mm
- Dimensions de la plate-forme : 850 x 500 mm
- Matériau de fabrication : acier inox
- Structure tubulaire ronde de Ø 25 mm
- 4 roulettes Ø 200 mm (2 fixes e 2 pivotantes avec frein)

*Image purement indicative

INFORMATIONS

- **Largeur en mm** 970.0000

- Profondeur en mm 500.0000
- Hauteur en mm 944.0000
- charge 500 Kg
- Type pianale

HOLITY.COM

Chariot à plate-forme h492_14

Chariot à plate-forme h492_14

Largeur en mm: 401 mm
Profondeur en mm: 400 mm
Hauteur en mm: 399 mm
Charge: 500 Kg
Type: pianale



HOLITY.COM