



## Wagen aus rostfreiem Stahl AISI 304 für den Transport von Kisten h684\_37

Kisten- und Pakettransportwagen mit Plattform aus Edelstahl AISI 304. Tragfähigkeit: 250 kg. Abmessungen: B. 1008 x T. 610 x H. 960 mm.

Praktischer Kistenwagen für den Transport von schweren und sperrigen Lasten wie Paketen, Kisten oder Kartons. Er besteht aus rostfreiem Stahl AISI 304 und ist mit einer Stützplattform und 4 Rädern ausgestattet, von denen zwei drehbar und zwei fest sind. Er ist mit nicht markierenden Stoßfängern Nr. 2 ausgestattet und verfügt über einen funktionellen Schiebegriff, der die Struktur manövrierfähig und leicht zu transportieren macht. Der Wagen hat eine Tragfähigkeit von 250 kg.

### Technische Daten:

- Länge: 1008 mm
- Tiefe: 610 mm
- Höhe: 960 mm
- Fassungsvermögen: 250 kg
- Struktur aus rostfreiem Stahl AISI 304
- Plattform unterstützen
- Funktioneller Schiebegriff
- 4 Räder insgesamt, davon 2 schwenkbar und 2 feststehend
- Durchmesser der einzelnen Räder: 160 mm
- 2 spurlose Stoßstangen

\*Die Bilder sind rein indikativ.

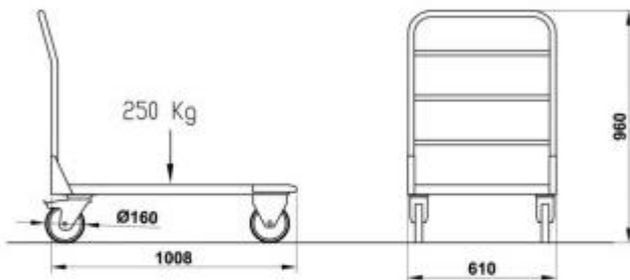
## INFORMATIONEN

- **Breite in mm** 1008.0000
- **Tiefe in mm** 610.0000

- Höhe in mm 960.0000
- Tragfähigkeit 250 Kg
- Typologie pianale



Wagen aus rostfreiem Stahl AISI 304 für den Transport von Kisten h684\_37



Wagen aus rostfreiem  
Stahl AISI 304  
für den Transport  
von Kisten h684\_37

Breite in mm: 401 mm  
Tiefe in mm: 400 mm  
Höhe in mm: 399 mm  
Tragfähigkeit: 250 Kg  
Typologie: pianale