

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452





## Chariot avec plate-forme emboutie h492\_15

Chariot en acier inoxydable pour marchandises lourdes. Équipé d'une plate-forme emboutie de 800 x 500 mm. Capacité de charge : 120 kg.

Chariot porte-caisses avec une structure en tube rond en acier inoxydable et une plate-forme emboutie soudée, doté de bords profilés et d'un panneau antivibration en matériau synthétique. Le chariot présente des bords arrondis vers l'intérieur pour garantir une hygiène maximale et une protection, ainsi qu'une poignée de poussée intégrée dans le cadre tubulaire. Sur 4 roues pivotantes, dont 2 avec frein. Les roues sont fixées à des traverses supplémentaires renforcées par des plaques à quadruple vissage.

Sont inclus 4 pare-chocs ronds en polyéthylène pour protéger le chariot des chocs ou des collisions.

#### Caractéristiques techniques :

• Dimensions du chariot : L. 900 x P. 600 x h. 1020 mm

• Matériau du chariot : acier inox

• Structure tubulaire ronde de Ø 25 mm en acier inox

Poids du chariot : circa 12,5 kg
Capacité de charge : 120 kg

Plate-forme emboutie

• Con piano di appoggio stampato con bordatura perimetrale

• Dimensions plate-forme: 800 x 500 x h. 287 mm

• Poignée de poussée

- 4 pare-chocs ronds en polyéthylèneBords arrondis
- 4 roulettes pivotantes Ø 125 mm, dont 2 possèdent un frein

\*Image purement indicative

### **INFORMATIONS**

- Largeur en mm 900.0000
  Profondeur en mm 600.0000
  Hauteur en mm 1020.0000
- charge 120 KgType pianale



# Chariot avec plate-forme emboutie h492\_15



# Chariot avec plate-forme emboutie h492\_15

Largeur en mm: 401 mm Profondeur en mm: 400 mm Hauteur en mm: 399 mm

Charge: 120 Kg Type: pianale

