



## Chariot inox à plateaux esthétique et design

Chariot à 2 ou 3 plateaux en inox 18/8

Départ usine **1 à 2 sem.**

### Points forts du produit

- Chariot en inox élégant et maniable parfait pour la restauration
- Chariot à 2 ou 3 plateaux avec double poignée design
- Monté sur 4 roues pivotantes inox de Ø 125 mm dont 2 avec freins
- Dimension des plateaux : 835 x 515 mm
- Charge max. de 100 kg

### Description

Chariot en inox à 2 ou 3 plateaux de qualité 18/8.

Pratique avec ces poignées de poussée incurvées, il est idéal pour les milieux agro-alimentaires, chimiques et hospitaliers ou à toutes fins esthétiques.

#### Caractéristiques techniques du chariot :

Charge : 100 kg.

Dimensions extérieures Lxlxh : 900 x 600 x 1000 mm.

4 roues pivotantes dont 2 avec freins, de Ø 125 mm.

Roues à roulement à billes de précision, finition inox.

Garantie : 5 ans.

A monter soi-même.

### Certifications

Garantie **5 ans**



### Caractéristiques techniques

| RÉFÉRENCE  | CHARGE (KG) | DIM. EXT. LXLXH (MM) | DIM. PLATEAU LXL (MM) | HAUT. PLATEAU SUP. (MM) | DIST. ENTRE PLATEAUX (MM) | TYPE DE ROUES                   | Ø ROUES | MATIÈRE ROUES | NBRE DE PLATEAUX | MATIÈRE | QUALITÉ INOX | POIDS (KG) |
|------------|-------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------|---------------|------------------|---------|--------------|------------|
| 10.5321.01 | 100         | 900 x 600 x 1000     | 835 x 515             | 850                     | 590                       | 4 pivotantes dont 2 avec freins | 125     | Inox          | 2                | Inox    | 18-août      | 15.5       |
| 10.5324.01 | 100         | 900 x 600 x 1000     | 835 x 515             | 850                     | 280                       | 4 pivotantes dont 2 avec freins | 125     | Inox          | 3                | Inox    | 18-août      | 19         |

Voir en ligne Chariot inox à plateaux esthétique et design

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)