# CCE-A– Chariot pour plateaux

**Dimensions**

Longueur: 810 mm

Largeur: 555 mm

Hauteur: 900 mm

**Exécution**

**Présentation**

Le chariot pour plateaux ouvert est entièrement en acier au chrome-nickel 18/10. La surface est microlée.

Les plateaux sont posés sur un plateau de stockage. Celui-ci comporte des bords relevés (pas aux angles: nettoyage) de manière à garantir un parfait maintien des plateaux.

Il suffit d’enlever ou de mettre en place des ressorts de traction pour réguler la tension en fonction du poids à empiler et garantir un niveau de distribution constant.

Le chariot pour plateaux est spécialement conçu pour utilisation au convoyeur à bande.

Le chariot est équipé de roulettes en plastique anti-corrosion (2 roulettes fixes et 2 roulettes de guidage avec frein d’un diamètre de 125 mm). Des butoirs massifs en plastique (polyamide) aux quatre angles protègent le chariot distributeur de tout risque de détérioration.

### Accessoires/ Options

* Consultez notre tarif pour autres dispositions des roulettes

**Caractéristiques techniques**

Matériau: Acier au chrome-nickel 18/10

Poids: 35 kg

Capacité: env. 100 plateaux,

530 x 370 mm

Hauteur d’empilage: 700 mm

Emission : Le niveau sonore de l’appareil au niveau du poste de travail est inférieur à 70 dB(A)

Charge utile max. : 200 kg

### Particularité

* Possibilité de modifier la tension
* Conception pour utilisation au convoyeur à bande
* Deux guides latéraux
* DIN 18665, partie 6

**Produit**

Fabricant: B.PRO

Modèle: CCE-A

Référence : **574 929**