# CE 66/ 54 – Chariot distributeur à casiers

**Dimensions**

Longueur: 885 mm

Largeur: 700 mm

Hauteur: 911 mm

Hauteur (avec couvercle): 1067 mm

Hauteur de travail: 900 mm

**Exécution**

**Présentation**

Le chariot distributeur à casiers ouvert est entièrement en acier au chrome-nickel 18/10. La surface est microlée.

Le corps est une construction compacte, fermée à simple paroi, protégeant les casiers contre tout risque d’encrassement.

Les casiers sont posés sur un plateau de stockage. La conception garantit un parfait maintien des casiers à l’intérieur du distributeur.

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.

Une poignée de manœuvre en acier au chrome-nickel est prévue du côté service, équipée aux côtés d’éléments en plastique (polyamide) de protection contre les chocs.

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

* Casiers en fil d’acier plastifié

650 x 530 x 75 mm ou 650 x 530 x 115 mm

* Casiers en acier au chrome-nickel 18/10

650 x 530 x 75 mm ou 650 x 530 x 115 mm

* Couvercle cloche (710 x 590 mm), polycarbonate

Hauteur d’empilage avec couvercle: 680 mm

Hauteur d’empilage sans couvercle: 540 mm

* Consultez notre tarif pour autres dispositions des roulettes

**Caractéristiques techniques**

Matériau: Acier au chrome-nickel 18/10

Poids: 48 kg

Plateau de stockage: 660 x 540 mm

Capacité: 6 casiers de 115 mm,

9 casiers de 75 mm

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

### Particularité

* Essais VDE, signe GS
* Possibilité de modifier la tension
* DIN 18665, partie 6

**Produit**

Fabricant : B.PRO

Modèle: CE 66/ 54

Référence: **574 906**