# CE 58/ 58 – Chariot à niveau constant

**Dimensions**

Longueur: 805 mm

Largeur: 700 mm

Hauteur: 911 mm

Hauteur (avec couvercle): 1079 mm

Hauteur de travail : 900 mm

**Exécution**

**Présentation**

Le chariot à niveau constant est entièrement en acier au chrome-nickel 18/10. La surface est microlée.

La plate-forme sert à ranger différentes pièces de vaisselle. Le corps est une construction compacte, fermée, à simple paroi.

Le chariot à niveau constant est doté d’un habillage intérieur avec un revêtement par poudre qui empêche toute chute de vaisselle à l’intérieur et évite les rayures.

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).

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

* Couvercle cloche (625 x 625 mm)

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: 58 kg

Capacité : dépend des pièces de vaisselle

Dimensions intérieures: 581 x 581 mm

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

### Particularité

* Revêtement intérieur entièrement par poudre
* Possibilité de modifier la tension
* DIN 18665, partie 6

**Produit**

Fabricant: B.PRO

Modèle: CE 58/ 58

B.PRO INMOTION

Référence : **574 891**