# Niveau constant à plate-forme CE 65/45

**Dimensions**

Longueur : 893 mm

Largeur : 578 mm

Hauteur : 911 mm

**Version**

**Construction**

Le boîtier du niveau constant est fabriqué en acier inoxydable de haute qualité résistant à la corrosion. La surface est microlisée.

La plate-forme est conçue pour accueillir différents types de vaisselle. Différentes plates-formes sont disponibles selon les articles empilés.

Le niveau constant à plate-forme est doté d’un habillage intérieur laqué continu pour prévenir le glissement de la vaisselle et les dommages subis par le côté intérieur du corps.

La tension des ressorts peut être ajustée aux articles empilés en accrochant et décrochant les ressorts de traction de manière à assurer une hauteur de distribution constante.

Une poignée de poussée de sécurité en acier inoxydable avec des éléments latéraux de protection contre les chocs en plastique (polyamide) est installée côté commande.

Le niveau constant roule sur des roues en matière plastique inoxydables (4 roues pivotantes, dont 2 avec frein, diamètre des roues 125 mm). Des coins de protection contre les chocs en matière plastique (polyamide) aux quatre coins protègent de la détérioration.

### Accessoires/options

* Poignée de poussée sous forme de tube coudé entièrement en acier inoxydable
* Moulure de protection contre les chocs périphérique en PE
* Moulure de protection contre les chocs périphérique renforcée (fraisée)
* Roues en acier galvanisé, 4 roues pivotantes, dont 2 avec frein, Ø 125 mm
* Roues en acier inoxydable, 4 roues pivotantes, dont 2 avec frein, Ø 125 mm

**Caractéristiques techniques**

Matériau: Acier inoxydable (AISI 304)

Poids : env. 60 kg

Charge utile max. : 220 kg

Capacité : selon le type de vaisselle

Garnissage :

(plate-forme pour :) Bols de soupe 0,35 l,
Ø 104 mm, env. 600 pièces

 Bols pour accompagnement 122 x 89 mm
 env. 950 pièces

Hauteur de
distribution : 900 mm

Dimensions
intérieures : env. 656 x 456 mm

Hauteur d’empilage : env. 600 mm

### Particularité

* Possibilité de modifier la tension des ressorts
* Selon DIN 18665, partie 9

**Marque**

Fabricant : B.PRO

Modèle : CE 65/45

Référence : 575289