# Bühnenspender mit Kühlschlitzen

# CEK 65/45

**Abmessungen**

Länge: 893 mm

Breite: 579 mm

Höhe: 911 mm

**Ausführung**

**Aufbau**

Das Spendergehäuse ist aus korrosionsbeständigem und hochwertigem Edelstahl gefertigt. Die Oberfläche ist mikroliert. Der Korpus ist ausgeführt mit Kühlschlitzen, um eine gleichmäßige Temperaturverteilung des Geschirrs beim Kühlen in Kühlräumen zu gewährleisten.

Die Plattform dient zur Aufnahme unterschiedlicher Geschirrarten. Abhängig vom Stapelgut stehen verschiedene Plattformen zur Verfügung.

Der Bühnenspender hat eine durchgehende pulverbeschichtete Innenverkleidung, um das Rutschen des Geschirrs und somit Beschädigungen an der Innenseite des Korpus zu vermeiden.

Durch Ein- bzw. Aushängen der Zugfedern kann die Federspannung entsprechend dem Stapelgut reguliert werden, um eine gleichbleibende Ausgabehöhe zu gewährleisten.

Bedienseitig ist ein CNS-Sicherheits-Schiebegriff mit seitlichen Stoßschutzelementen aus Kunststoff (Polyamid) angebracht.

Fahrbar ist der Spender mittels rostfreien Kunststoffrollen (4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller, ø 125 mm). Massive Stoßecken aus Kunststoff (Polyamid) an allen vier Ecken schützen vor Beschädigung.

### Zubehör/ Optionen

* Schiebegriff als Rohrbügel komplett aus CNS
* Umlaufende Stoßleisten aus PE
* Umlaufende Stoßleisten verstärkt (gefräst)
* Stahlverzinkte Rollen, 4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller, Ø 125 mm
* Edelstahlrollen, 4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller, Ø 125 mm

**Technische Daten**

Werkstoff: Edelstahl 1.4301 / 1.4016

Gewicht: ca. 58 kg

Max. Zuladung: 240 kg

Kapazität: abhängig von Geschirrart

Bestückung:

(Plattform für:) Suppenschalen 0,35 l, ø 104 mm ca. 600 Stück

Beilagenschalen 122 x 89 mm

ca. 950 Stück

Ausgabehöhe: 900 mm

Lichtes Maß: ca. 656 x 456 mm

Stapelhöhe: ca. 600 mm

### Besonderheit

* Veränderung der Federspannung möglich
* Korpus mit Kühlschlitzen
* gemäß DIN 18665, Teil 9

**Fabrikat**

Hersteller: B.PRO

Modell: CEK 65/45

Best.-Nr.: 575290