# CCE-A– Tablettspender

**Abmessungen**

Länge: 810 mm

Breite: 555 mm

Höhe: 900 mm

**Ausführung**

**Aufbau**

Der Tablettspender besteht komplett aus CNS 18/10. Die Oberfläche ist mikroliert.

Der Tablettspender ist offen ausgeführt. Die Tabletts werden auf eine Plattform aufgesetzt. Diese ist allseitig aufgekantet (nicht an den Ecken bzgl. Reinigung), um das Verrutschen der Tabletts zu vermeiden.

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

Der Tablettspender ist speziell für den Einsatz am Band konzipiert.

Bedienseitig ist ein CNS- Schiebegriff angebracht.

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

### Zubehör/ Optionen

* Dekorausführung
* weitere Zubehöre und Rollenausführungen siehe Gesamt-Preisliste

**Technische Daten**

Werkstoff: CNS 18/10

Gewicht: 35 kg

Kapazität: ca. 100 Tabletts,

530 x 370 mm

Stapelhöhe: 700 mm

Max. Zuladung: 200 Kg

### Besonderheit

* Veränderung der Federspannung möglich
* Ausführung für Einsatz am Band
* gemäß DIN 18665, Teil 6

**Fabrikat**

Hersteller: B.PRO

Modell: CCE-A

Best.Nr.: 574 930