# CCE 54/38 – Tablettspender

**Abmessungen**

Länge: 810 mm

Breite: 555 mm

Höhe: 900 mm

**Ausführung**

**Aufbau**

Der Korpus besteht komplett aus CNS 18/10. Die Oberfläche ist mikroliert. Der Tablettspender ist offen ausgeführt. Die Tabletts werden auf eine Plattform aufgesetzt. Diese ist dreiseitig aufgekantet (nicht an den Ecken wegen der Reinigung), um das Verrutschen der Tabletts zu vermeiden. Nach vorne hin ist die Plattform offen. Die Tabletts werden quer abgestapelt. Durch Ein- bzw. Aushängen der Zugfedern kann die Federspannung entsprechend dem Stapelgut reguliert werden, um eine gleichbleibende Ausgabehöhe zu gewährleisten.

**Einsatz/Ergonomie**

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

* weitere Zubehöre und Rollenausführungen siehe Gesamt-Preisliste

**Technische Daten**

Werkstoff: CNS 18/10

Gewicht: ca. 31,5 Kg

Kapazität: ca. 100 Tabletts,

530 x 370 mm

Max. Nutzlast: 200 Kg

Stapelhöhe: 700 mm

### Besonderheit

* Veränderung der Federspannung möglich
* gemäß DIN 18665, Teil 6

**Fabrikat**

Hersteller: B.PRO

Modell: CCE 54/38

Best.Nr. 574 927