# Tellerspender TS-1 18-33

**Abmessungen**

Länge: 554 mm

Breite: 520 mm

Höhe: (inkl. Tellerführungen) 1030 mm

Arbeitshöhe: 900 mm

**Ausführung**

Der Spenderkorpus ist komplett in CNS 18/10, Werkstoff-Nr. 1.4301 ausgeführt. Die Oberfläche ist mikroliert. Der Tellerspender ist mit einer quadratischen Tellerröhre ausgestattet. Die Tellerröhre verfügt über eine besonders flache Stapelplattform, die verkantsicher geführt wird.

Mithilfe von vier rilsanbeschichteten Tellerführungsstäben lässt sich diese über ein Lochraster am Boden flexibel und ohne Werkzeug auf unterschiedliche Tellergrößen und Tellerformen einstellen. In der Tellerröhre können beispielsweise runde Teller mit einem Durchmesser von 18 – 33 cm, sowie eckige Teller bis maximal 28 x 28 cm gestapelt werden.

Die Tellerführungsstäbe ragen über die Abdeckung des Spenders hinaus. Dadurch können mehr Teller sicher transportiert und abgestapelt werden.

Zur einfachen Reinigung des Spenders sowie zum einfachen und ergonomischen Einstellen der Federspannung ist die Tellerröhre komplett aus dem Korpus entnehmbar.

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

Durch spezielle Aussparungen an den Federhaltern lässt sich diese Einstellung schnell und ohne großen Aufwand durchführen.

Bedienseitig ist ein CNS-Sicherheits-Schiebegriff mit seitlichen, robusten Stoßschutzelementen aus Kunststoff angebracht. Mit einem Rohrdurchmesser von 28 mm ermöglicht dieser ein ergonomisches und benutzerfreundliches Schieben des Spenders.

Der Spender ist fahrbar mittels rostfreien Kunststoffrollen (4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller, Rollendurchmesser 125 mm).

Robuste Stoßecken aus Kunststoff an allen vier Ecken des Spenders schützen Gerät und Mobiliar vor Beschädigungen.

### Zubehör/ Optionen

* Transparente Abdeckhaube aus Polycarbonat
* Isolierte Abdeckhaube aus EPP, silbergrau
* Halteclip für Abdeckhauben

(zum Anclipsen an den Schiebegriff. Bietet Platz für 2 Abdeckhauben aus Polycarbonat bzw. 1 Abdeckhaube aus EPP)

* Nachfüllsignal

(Zeigt dem Personal rechtzeitig an, wenn die Teller in der entsprechenden Röhre zu Ende gehen)

* Umlaufender Stoßschutz
* 4 zusätzliche Tellerführungen pro Röhre

(Mithilfe der zusätzlichen Tellerführungen können in der Tellerröhre 4 Stapel kleine Geschirrteile wie bspw. Salat-, Dessert-, oder Suppenschalen abgestapelt werden. Die zusätzlichen Tellerführungen unterstützen zudem bei der Abstapelung ausgefallener Tellerformen)

* Klappbord stirnseitig
* GN-Einhängerahmen stirnseitig

(Bietet Platz für 3 Stk. Gastronormbehälter GN 1/6)

* Reinigungsschublade
* Korpus aus CNS pulverbeschichtet in verschiedenen Farben.
* Weitere Rollenausführungen siehe Gesamtpreisliste

**Technische Daten**

Werkstoff: CNS 18/10, Werkstoff-Nr.

1.4301

Gewicht: ca. 37 kg

Max. Zuladung: 80 kg

Kapazität: ca. 80 Teller (abhängig von der Stapelhöhe)

Geschirrmaße: Rund: Ø 18-33 cm

Eckig: max. 28x28 cm

Anzahl Röhren: 1

Stapelhöhe mit

Abdeckhaube: 800 mm

Stapelhöhe ohne

Abdeckhaube: 785 mm

### Besonderheit

* Große, quadratische Tellerröhre für hohe Flexibilität bei der Bestückung mit unterschiedlichen Tellergrößen und Tellerformen
* Besonders flache, verkantsicher geführte Stapelplattform
* Hohe Führungsstangen für sicheren Halt der Teller auch ohne Abdeckhaube
* Entnehmbare Tellerröhre für optimale Hygiene und einfaches Handling
* Einfache Federeinstellung durch das Easy-Setting System

**Fabrikat**

Hersteller: B.PRO

Typ: TS-1 18-33

Best.-Nr.: 573774