# Tablett-Transportwagen

# in doppelwandiger Ausführung

# TTW 16-115 DEU

**Abmessungen**

Länge: 870 mm

Breite: 956 mm

Höhe: 1406 mm

**Ausführung**

**Aufbau**

Der Wagenkorpus ist allseitig geschlossen und komplett in CNS 18/10 ausgeführt. Die Oberfläche ist mikroliert. Das gekantete Bodenblech ist an der Unterseite mit Längs- und Querprofilen verstärkt. Die Türe ist doppelwandig und mit Polystyrol Hartschaumplatten isoliert. Innen- und Außenkorpus sind vertikal mit Kunststoffprofilen verbunden und thermisch getrennt.

Die Seitenwände im Schrankfach sind zur Tablett-Ablage mit nahtlos tiefgezogenen Auflagesicken im Abstand von 115 mm ausgeführt. Über den Tablett-Auflagen befinden sich in einem Abstand von 7 mm zwei nahtlos tiefgezogene Kippsicherungen, die beim herausziehen der Tabletts ein ungewolltes Abkippen verhindern. Die Auflagesicken haben eine Breite von 11,5 mm zur sicheren Aufnahme von Euronorm-Tabletts (530 x 370 mm) oder Gastronorm-Tabletts (530 x 325 mm) im Quereinschub. Die selbsttragende Bauweise gewährleistet einen Einsatz im Außer-Haus- und im Hausbetrieb.

Die doppelwandige Flügeltüre ist um 270° zu öffnen und mithilfe eines federbelasteten Kunststoff-Formteils am Boden des Tablett-Transportwagens sicher arretierbar. Die im geöffneten Zustand arretierte Türe befindet sich innerhalb des Stoßschutzes, um Beschädigungen zu vermeiden. Zusätzlich verfügt die Türe über ein umlaufendes, herausnehmbares Silikondichtungsprofil.

Der vertikal mittig an der Türe angebrachte Türverschluss ist selbst schließend und mit integrierter Transportsicherung ausgeführt. Die robusten Türscharniere sind geschweißt und stoßgesichert, da sie innerhalb des Stoßschutzes liegen.

**Einsatz/Ergonomie**

Der Tablett-Transportwagen ist zum Transport von portionierten Speisen auf Tabletts konzipiert.

Er ist mit einem umlaufenden, robusten Stoßschutz ausgestattet, der den Wagen vor Beschädigungen schützt. An den beiden Stirnseiten befinden sich jeweils zwei senkrechte, ergonomisch angeordnete Schiebegriffe. Die Schiebegriffe befinden sich innerhalb des Stoßschutzes um ein Quetschen der Hände beim Durchfahren von Türen und schmalen Gängen zu vermeiden. Die Schiebegriffe sind auch bei geöffneter Tür erreichbar.

Der Tablett-Transportwagen ist fahrbar mittels 4 Lenkrollen, 2 davon mit Feststeller, Ø 160 mm, Gehäuse stahlverzinkt.

### Besonderheit

* Türverschlüsse selbstschließend mit integrierter Transportsicherung
* Türen mit umlaufendem, herausnehmbarem Dichtungsprofil
* Innen- und Außenkorpus vertikal mit Kunststoffprofilen verbunden und thermisch getrennt

##### Technische Daten

Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10, Werkstoff-Nr. 1.4301

Polyethylen (PE)

Isoliermaterial

Türen und Wände: Polystyrol Hartschaumplatten (30 mm)

Gewicht: ca. 92 kg

Kapazität: 16 EURONORM-Tabletts (530x370mm) oder

16 Gastronorm-Tabletts (530x325mm)

Einschubart: Quereinschub

Abstand der

Auflagesicken: 115 mm

Abstand

Kippsicherung / Sicken: 7 mm

Anzahl Schrankräume: 1

Anzahl Flügeltüren: 1

Innenraumausführung: Hygieneausführung HS,

gem. DIN 18865-9

**Zubehör/ Optionen**

* Ausführung ohne Kippsicherung für den Einsatz von Kompakt-Tabletts (Breite Auflagesicken: 14 mm)
* Sickenabstand 105 mm (Breite Auflagesicken: 14 mm)
* Umlaufender Stoßschutz gefräst
* Zusätzlicher Stoßschutz am Dach
* Galerie umlaufend, auf Gehrung geschweißt
* Zugdeichsel und Kupplung
* Antistatikband
* Rollendurchmesser 200 mm
* CNS-Rollen mit Elastikbereifung

**Fabrikat:**

Hersteller: B.PRO

Typ: TTW 16-115 DEU

Best.-Nr.: 573745