# Tablett-Transportwagen

# in doppelwandiger Ausführung

# TTW 16 EN H1

**Abmessungen**

Länge: 1099 mm

Breite: 727 mm

Höhe: 1314 mm

**Ausführung**

**Aufbau**

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

Der Innenraum ist in Hygieneausführung H1 gem. DIN 18865 ausgeführt. Seitenwände und Mittelwand 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). Die selbsttragende Bauweise gewährleistet einen Einsatz im Außer-Haus- und im Hausbetrieb.

Die doppelwandigen Flügeltüren sind um 270° zu öffnen und mithilfe eines federbelasteten Kunststoff-Formteils am Boden des Tablett-Transportwagens sicher arretierbar. Die im geöffneten Zustand arretierten Türen befinden sich innerhalb des Stoßschutzes, um Beschädigungen zu vermeiden. Zusätzlich verfügen die Türen über ein umlaufendes, herausnehmbares Silikondichtungsprofil.

Der vertikal mittig an den Türen 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, gefrästen 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 2 Bockrollen und 2 Lenkrollen 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
* Innenraum in Hygieneausführung H1
* Waschanlagentauglich bei entsprechender Konfiguration

##### Technische Daten

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

Polyethylen (PE)

Isoliermaterial

Türen und Wände: Polystyrol Hartschaumplatten (30 mm)

Gewicht: ca. 128 kg

Kapazität: 16 EURONORM-Tabletts (530x370mm)

Einschubart: Längseinschub

Abstand der

Auflagesicken: 115 mm

Abstand

Kippsicherung / Sicken: 7 mm

Anzahl Schrankräume: 2

Anzahl Flügeltüren: 2

Innenraumausführung: Hygieneausführung H1,

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)
* 2-Punkt-Verriegelung
* Schiebegriffe als Rohrbügel komplett aus CNS
* Zusätzlicher Stoßschutz am Dach
* Galerie umlaufend, auf Gehrung geschweißt
* Zugdeichsel und Kupplung
* Zusätzliche Transportsicherung Türen
* Antistatikband
* Rollendurchmesser 200 mm
* CNS-Rollen mit Elastikbereifung
* Rollenanordnung D mit Zentralfeststeller
* CNS-Rollen, waschanlagentauglich

**Fabrikat:**

Hersteller: B.PRO

Typ: TTW 16 EN H1

Best.-Nr.: 376413