# Tablett-Transportwagen

# in doppelwandiger Ausführung, zur passiven Kühlung mit Eutektischen Platten

# TTW-PK 24-115 DDE

**Abmessungen**

Länge: 1554 mm

Breite: 783 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 Längsprofilen verstärkt. Die Türen sind doppelwandig und mit Polystyrol Hartschaumplatten isoliert. Eine zusätzliche Isolierung im Dach und im Geräteboden sorgt für geringen Temperaturverlust im Innenraum. Innen- und Außenkorpus sind vertikal mit Kunststoffprofilen verbunden und thermisch getrennt.

Seiten- und Mittelwände 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.

An der Innenseite der drei Türen befindet sich jeweils eine Aufnahme für eine Eutektische Platte. Die Aufnahmen bestehen aus zwei Haltebügeln und einer Kondenswasserauffangwanne. Die unteren Haltebügel sind zusammen mit den Kondenswasserauffangwannen als ein Bauteil ausgeführt. Dadurch ist sichergestellt, dass die Auffangwannen immer eingesetzt werden. Durch die Positionierung der Eutektischen Platten an den Türinnenseiten wird jedes Schrankfach separat gekühlt. Die einzelnen Schrankfächer können getrennt voneinander geöffnet werden.

Die linke und die rechte Flügeltüre sind um 270° zu öffnen. Die Türe für das mittlere Fach um 180°. Alle Türen sind 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 zur Vermeidung von Temperaturverlusten.

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 – speziell für die vorgezogene Abendportionierung.

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 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
* Aufnahmen für Eutektische Platten an den Türinnenseiten

##### Technische Daten

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

Polyethylen (PE)

Isoliermaterial

Türen, Wände, Dach

und Geräteboden: Polystyrol Hartschaumplatten (30 mm)

Gewicht: ca. 164 kg

Kapazität: 24 EURONORM-Tabletts (530x370mm)

Einschubart: Längseinschub

Anzahl Aufnahmen

für Eutektische Platten: 3

Abstand der

Auflagesicken: 115 mm

Abstand

Kippsicherung / Sicken: 7 mm

Anzahl Schrankräume: 3

Anzahl Flügeltüren: 3

Innenraumausführung: Hygieneausführung HS,

gem. DIN 18865-9

**Zubehör/ Optionen**

* Eutektische Platte (-3°C) aus Kunststoff (Best.Nr. 568136)
* Eutektische Platte (-12°C) aus Kunststoff (Best.Nr. 573332)
* Umlaufender Stoßschutz gefräst
* Zusätzlicher Stoßschutz am Dach
* Galerie umlaufend, auf Gehrung geschweißt
* Zugdeichsel und Kupplung
* Antistatikband
* Rollendurchmesser 200 mm
* CNS-Rollen mit Elastikbereifung
* Rollenanordnung D mit Zentralfeststeller

**Fabrikat:**

Hersteller: B.PRO

Typ: TTW-PK 24-115 DDE

Best.-Nr.: 573728