# Chariot de transport de plateaux

# à double paroi, pour réfrigération passive avec des plaques eutectiques

# TTW-PK 24-115 DDE

**Dimensions**

Longueur : 1554 mm

Largeur : 783 mm

Hauteur : 1406 mm

**Modèle**

**Construction**

Le corps de chariot est fermé sur tous les côtés et réalisé complètement en acier inoxydable. La surface est microlisée. La tôle de fond repliée est renforcée sur la face inférieure par des profilés longitudinaux. Les portes sont à double paroi et isolées à l’aide de plaques de mousse de polystyrène rigide. Une isolation supplémentaire dans le toit et le plancher de l’appareil assure une faible perte de température à l’intérieur de l’appareil. Le corps intérieur et le corps extérieur sont reliés verticalement par des profilés en matière plastique et découplés thermiquement.

Les parois latérales et médianes dans le compartiment d’armoire sont pourvues de glissières embouties sans soudure à intervalles de 115 mm pour la dépose de plateaux. A une distance de 7 mm au-dessus de chaque support de plateaux se trouvent deux sécurités antibasculement embouties sans soudure qui empêchent un basculement intempestif des plateaux lors de leur extraction. Les glissières ont une largeur de 11,5 mm pour accueillir de manière sûre des plateaux Euronorm (530 x 370 mm). La forme de construction autoportante garantit une utilisation sans problème en exploitation à l’extérieur et domestique.

Le côté intérieur de chacune des trois portes comprend un logement pour une plaque eutectique. Les logements sont constitués de deux étriers de support et d’un bac de collecte de l’eau de condensation. Les étriers de support inférieurs sont fabriqués sous forme d’un composant avec les bacs de collecte de l’eau de condensation. Ceci assure que les bacs de collecte soient toujours installés. Le positionnement des plaques eutectiques sur le côté intérieur des portes permet de réfrigérer séparément chaque compartiment d’armoire. Les compartiments d’armoire individuels peuvent être ouverts indépendamment l’une de l’autre.

Les portes battantes gauche et droite peuvent être ouvertes à 270°. Les portes du compartiment central peuvent être ouvertes de 180°. Toutes les portes peuvent être fixées à l’aide d’une pièce moulée en matière plastique au plancher du chariot de transport de plateaux. Les portes verrouillées en position d’ouverture se trouvent à l’intérieur de la protection contre les chocs afin d’éviter les détériorations. En supplément, les portes disposent d’un profil d’étanchéité périphérique amovible en silicone pour prévenir les pertes de température.

La fermeture de porte montée verticalement au centre des portes est à fermeture automatique et réalisée avec une sécurité de transport intégrée. Les charnières de porte robustes sont soudées et protégées des chocs, vu qu’elles se trouvent à l’intérieur de la protection contre les chocs.

**Utilisation/ergonomie**

Le chariot de transport de plateaux est conçu pour le transport de repas portionnés sur plateaux – en particulier pour le portionnement avancé du repas du soir.

Il est équipé d’une protection périphérique robuste contre les chocs, qui protège le chariot des détériorations. Les petits côtés comportent chacun deux poignées de poussée verticales, disposées de façon ergonomique. Les poignées de poussée se trouvent à l’intérieur de la protection contre les chocs afin d’éviter de se coincer les mains lors du passage de portes et de couloirs étroits. Les poignées de poussée sont également accessibles lorsque la porte est ouverte.

Le chariot de transport de plateaux roule à l’aide de
2 roues fixes et de 2 roues pivotantes avec frein,
Ø 160 mm, carter en acier galvanisé.

### Particularité

* Fermetures de portes à fermeture automatique avec sécurité de transport intégrée
* Portes avec profil d’étanchéité périphérique amovible
* Corps intérieur et corps extérieur reliés verticalement par des profilés en matière plastique et découplés thermiquement
* Logements pour plaques eutectiques sur le côté intérieur des portes

##### Caractéristiques techniques

Matériau : Acier inoxydable,
AISI 304

 Polyéthylène (PE)

Matériau d’isolation

Portes, parois, toit et

plancher de l’appareil : Plaques de mousse de polystyrène rigide
(30 mm)

Poids : env. 164 kg

Capacité : 24 plateaux EURONORM (530x325mm)

Type de glissières : Insertion longitudinale

Nombre de logements

pour plaques eutectiques : 3

Ecartement des

glissières : 115 mm

Espacement sécurité

antibasculement/glissières : 7 mm

Nombre de compartiments

d’armoire : 3

Nombre de portes battantes : 3

Exécution de l’espace

intérieur : Exécution hygiène HS

 selon DIN 18865-9

**Accessoires/options**

* Plaque eutectique (-3 °C) en matière plastique (référence 568136)
* Plaque eutectique (-12 °C) en matière plastique (référence 573332)
* Protection périphérique fraisée contre les chocs
* Protection supplémentaire contre les chocs sur le toit
* Galerie périphérique, soudée en onglet
* Timon et accouplement
* Bande antistatique
* Diamètre des roues 200 mm
* Roues acier inoxydable avec bandages creux
* Disposition des roues D avec frein central

**Marque :**

Fabricant : B.PRO

Type : TTW-PK 24-115 DDE

Référence : 573728