# Chariot de transport de plateaux

# à simple paroi

# TTW 16-115 EEU

**Dimensions**

Longueur: 870 mm

Largeur: 956 mm

Hauteur: 1406 mm

**Version**

**Construction**

Le corps de chariot est fermé de tous côtés et réalisé complètement en AISI 304. La surface est microlisée. La tôle de fond repliée est renforcée par des profilés longitudinaux et transversal à la face inférieure. La porte est à double paroi et isolée à l'aide de plaques de mousse de polystyrène rigide. Les parois latérales 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) ou Gastronorm (530 x 325 mm) en insertion transversale. La forme de construction autoportante garantit une utilisation sans problème en exploitation à l'extérieur et domestique.

La porte battante à double paroi s'ouvre à 270° et se verrouille de manière sûre à l'aide d'une pièce moulée en matière plastique au plancher du chariot de transport de plateaux. La porte verrouillée en position d'ouverture se trouve à l'intérieur de la protection contre les chocs afin d'éviter les détériorations. En supplément, la porte dispose d'un profil d'étanchéité périphérique amovible en silicone.

La fermeture de porte montée verticalement au centre de la porte 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.

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 est roulant à l'aide de 4 roues pivotantes, dont 2 avec frein, Ø 160 mm, carter en acier galvanisé.

### Particularité

* Fermetures de portes à fermeture automatique avec sécurité de transport intégrée
* Portes avec cadre d'étanchéité périphérique amovible

##### Caractéristiques techniques

Matériau: AISI 304

Polyéthylène (PE)

Matériau d'isolation   
des portes: Plaques de mousse de polystyrène rigide (30 mm)

Poids: env. 71 kg

Capacité: 16 plateaux EURONORM (530x370mm) ou

16 plateaux Gastronorm (530x325mm)

Type de glissières: Insertion transversale

Espacement des   
glissières: 115 mm

Espacement sécurité  
antibasculement /   
glissières: 7 mm

Nombre de   
compartiments   
d'armoire: 1

Nombre de   
portes battantes: 1

Exécution de   
l'espace intérieur: Exécution hygiène HS,

suiv. DIN 18865-9

**Accessoires / options**

* Exécution sans sécurité antibasculement pour l'utilisation de plateaux compacts (largeur glissières: 14 mm)
* Espacement des glissières 105 mm
* 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 AISI 304 avec bandages creux

**Marque:**

Fabricant: B.PRO

Type: TTW 16-115 EEU

Référence: 573744