# Chariot de transport de plateaux en version à double paroi TTW 16 EN H1

**Dimensions**

Longueur: 1099 mm

Largeur: 727 mm

Hauteur: 1314 mm

**Version**

**Construction**

Le corps de chariot est fermé de tous les côtés et réalisé complètement en acier inoxydable. La surface est microlisée. Le groupe de fond est renforcé à la face inférieure par des profilés longitudinaux et transversaux. Les portes sont à double paroi, entièrement soudées et isolées à l'aide de plaques de mousse de polystyrène rigide. Le corps intérieur et le corps extérieur sont reliés verticalement par des profilés en matière plastique et découplés thermiquement.

L'espace intérieur est réalisé en exécution hygiène H1 selon DIN 18865. Les parois latérales et la paroi médiane 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.

Les portes battantes à double paroi s'ouvrent à 270° et se verrouillent de manière sûre 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.

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.

Il est équipé d'une protection périphérique fraisée 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 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
* Intérieur de l'appareil en exécution hygiène H1
* Compatible avec l'installation de lavage moyennant une configuration appropriée

##### Caractéristiques techniques

Matériau: Acier inoxydable, AISI 304

Polyéthylène (PE)

Matériau d'isolation

portes et parois: Plaques de mousse de polystyrène rigide (30 mm)

Poids: env. 128 kg

Capacité: 16 plateaux EURONORM (530x325mm)

Type de glissières: Insertion longitudinale

Ecartement des

glissières: 115 mm

Espacement

sécurité antibasculement/

glissières: 7 mm

Nombre de compartiments

d'armoire: 2

Nombre de

portes battantes: 2

Exécution de

l'espace intérieur: Exécution hygiène H1

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
* Verrouillage 2 points
* Poignées de poussée comme tubes coudés complètement en acier inoxydable
* Protection supplémentaire contre les chocs sur le toit
* Galerie périphérique, soudée en onglet
* Timon et accouplement
* Sécurité de transport supplémentaire des portes
* Bande antistatique
* Diamètre des roues 200 mm
* Roues acier inoxydable avec bandages creux
* Disposition des roues D avec frein central
* Roues en acier inoxydable, compatibles avec l'installation de lavage

**Marque:**

Fabricant: B.PRO

Type: TTW 16 EN H1

Référence: 376413