

## Caractéristiques techniques



<b>Charge utile :</b>	60 kg
<b>Largeur :</b>	1341 mm
<b>Profondeur :</b>	769 mm
<b>Hauteur :</b>	1000 mm

*Exemple d'image, sous réserve de modifications techniques, sans décoration.*

Case cart pour produits stériles pour le transport, le stockage et la mise à disposition de produits stériles dans des conteneurs ou des paniers

Case cart pour produits stériles confectionné entièrement en acier inoxydable, construction autoportante dans la version standard. Case cart à une paroi, fermé de tous côtés. Le case cart est doté sur la longueur de deux portes battantes à double paroi s'ouvrant à 270°. Les portes autobloquantes sont guidées par de robustes charnières en acier inoxydable sur une barre de poussée verticale. Un arrêtoir de porte pourvu d'un loquet de transport avec plaque de raccordement plombable intégrée dans la partie supérieure de la porte avec pièces de dépassement pour le blocage des bords inférieurs des portes garantit une fermeture sûre pendant le transport. Les portes sont en plus équipées d'une barre de butée, de sorte qu'avec le profil du chariot et les joints à lèvres particulièrement hygiéniques et faciles à nettoyer, une protection optimale contre la poussière est assurée. Le maintien de la porte pendant l'alimentation est également assuré par des pièces de dépassement, sans éléments supplémentaires à actionner à la main ou au pied. Panneau arrière avec triple bourrelet de roulement pour le raidissement et l'isolation acoustique simultanée. Intérieur pourvu de rails continus à fentes verticales, sur lesquels une tablette pleine standard en acier inoxydable et d'autres tablettes en option pour supports d'étagères peut être accrochée au moyen d'une jonction de suspension sur toute la hauteur intérieure. Structure de châssis indéformable, appropriée pour le transport à l'extérieur et adaptable aux systèmes de transport automatique par chariot. La bordure pare-chocs circulaire stable avec évidement à l'avant pour la fixation d'un éventuel dispositif de traction au châssis, efficace même lorsque les portes sont ouvertes, ainsi que deux coins pare-chocs en polymère sur les coins supérieurs du corps avec poignées intégrées et ergonomiques, servent de protection de démarrage, offrant une protection contre les dommages tant autour de le chariot que sur les murs du site. Case cart sur 2 roulettes pivotantes avec freins, 2 roulettes fixes attachées grâce à des

Date de consultation : 22.12.2024, 17:42:50 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

## Case Cart pour produits stériles

Fiche technique de l'article 7505991 | STW/M US-2S 1341/769/1000

**HUPFER**  
we make work flow

plaques à visser à plusieurs reprises.

Date de consultation : 22.12.2024, 17:42:50 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*