

Case Cart pour produits stériles

Fiche technique de l'article 7505992 | STW/M US-1T 785/751/1471

HUPFER
we make work flow

Caractéristiques techniques



| | |
|-----------------------|---------|
| Charge utile : | 45 |
| Largeur : | 785 mm |
| Profondeur : | 751 mm |
| Hauteur : | 1471 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 pour produits stériles à une paroi, fermé de tous côtés. Le case cart est doté sur la longueur d'une porte battante à double paroi s'ouvrant à 270°. La porte à verrouillage automatique est guidée par des charnières stables en acier inoxydable sur une barre de poussée verticale. Un arrêteoir 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 du bord inférieur de la porte garantit une fermeture sûre pendant le transport. La porte est en plus équipée 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 deux tablettes pleines standard en acier inoxydable et d'autres tablettes en option pour supports d'étagères peuvent être accrochées au moyen de 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, efficace même lorsque la porte est ouverte, 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 plaques à visser à plusieurs reprises.

Date de consultation : 08.12.2025, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer
09:02:26