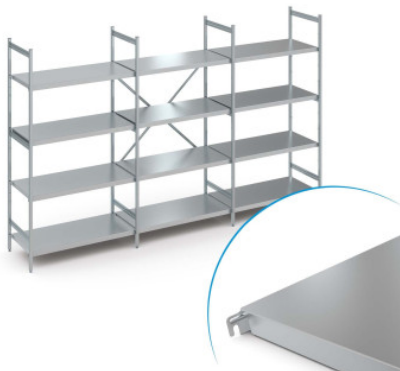


Jeu d'étagères Norm 5 avec tablette pleine

HUPFER
we make work flow

Fiche technique de l'article N5GS48006001200 | STW/M 6StE 0985/751/1471

Caractéristiques techniques



| | |
|---|--------------------------|
| Dimension modulaire : | 150 mm |
| Huella de CO₂ (TM65 Basic Report) | 1029 kgCO ₂ e |
| Charge utile : | 120 kg |
| Poids : | 108 kg |
| Largeur : | 4725 mm |
| Profondeur : | 600 mm |
| Hauteur : | 1200 mm |

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

Chariot de transport de matériel stérile pour le transport et le stockage de contenants ou de paniers stériles normalisés. Roue en acier inoxydable de 160 mm en standard.

Chariot entièrement en acier inoxydable haut de gamme, structure monocoque solide en standard. Chariot de transport à une paroi, fermé de tous les côtés. Le chariot de transport est chargé sur le côté en longueur à travers deux portes battantes à double paroi ouvrables de 270°. Les portes à encliquetage automatique sont conduites avec des charnières en acier inoxydable aux barres de poussée verticales. Un verrou de transport et la possibilité intégrée de plombage dans la partie supérieure de la porte ainsi que des pièces de dépassement pour l'arrêt des bords inférieurs de la porte assurent une fermeture sûre pendant le transport. En plus, la porte gauche est équipée d'une barre de butée qui, ensemble avec les profilés du chariot et les joints à lèvres particulièrement hygiéniques et faciles à nettoyer, assure une protection optimale contre la poussière pour le bien transporté. La retenue de porte pendant le chargement est également réalisée à l'aide de pièces de dépassement, sans éléments devant en plus être actionnés à la main ou avec le pied. Panneau arrière avec triple nervurage pour le renfort et l'isolation acoustique. Intérieur avec rails à fente verticaux continus dans les coins, permettant l'accrochage de supports d'étagère sur toute la hauteur intérieure à l'aide d'assemblages à crochet, p. ex. appuis fermés, appuis en grillage de fil métallique et appuis en grillage de fil métallique avec sortie 1/3. Quatre barres de poussée sur toute la hauteur verticale (2 par côté) pour manœuvrer même avec les portes ouvertes. Structure de châssis indéformable, appropriée pour le transport à l'extérieur et adaptable aux systèmes de transport de chariots automatiques. Protection de démarrage grâce à la bordure pare-chocs circulaire solide, efficace même avec les portes ouvertes, avec ouvertures frontales pour un dispositif de traction éventuel au niveau du châssis. chariot de transport sur 2 roulettes pivotantes avec frein d'arrêt, 2

Date de consultation : 02.02.2026, *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

Jeu d'étagères Norm 5 avec tablette pleine

Fiche technique de l'article N5GS48006001200 | STW/M 6StE 0985/751/1471

roulettes fixes, fixées avec des plaques de fixation à plusieurs vis.

Équipé de :

- Conception modulaire
- 2 plateaux fermés
- Hauteur réglable par incrément de 61,5 mm
- Pince à papier, porte droite
- Indicateur de statut, porte gauche
- Verrou de transport avec languette de scellage
- Portes battantes avec angle d'ouverture de 270°
- Joint de porte tout autour
- Protection contre les chocs tout autour en bas
- Roues Ø 160 mm avec boîtier en acier inoxydable avec plaques de fixation
- 2 roulettes fixes, 2 roulettes pivotantes avec frein total