

Rayonnage roulant pour pièces de système

Fiche technique de l'article 0121625 | RTW/ST 12-5/1800

HUPFER
we make work flow



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

Caractéristiques techniques

Capacité :	ca. 60 - 80 Systemteile 530 x370 mm
Dimension modulaire :	440 mm
Charge utile :	200 kg
Poids :	16.578 kg
Largeur :	1275 mm
Profondeur :	625 mm
Hauteur :	1800 mm

Rayonnage roulant en acier inoxydable haut de gamme à structure monocoque hygiénique pour le stockage et le transport de plateaux de système avec pièces supérieures et inférieures.

Structure en tube de section carrée 25 x 25 mm soudée avec coins de cadre supérieurs courbés et quatre appuis en grillage de fil d'acier inoxydable soudés avec un écart libre de 400 mm en cornières 35 x 10 x 3,0 mm sur la longueur et fils métalliques \varnothing 3 mm soudés en direction transversale entre ces cornières avec un écart de 30 mm avec renforts en fil métallique \varnothing 4 mm. Des profilés en U verticaux soudés sur le côté frontal en tôle d'acier inoxydable avec une épaisseur de 1,0 mm servent de barre d'arrêt et de protection anti-renversement pour les plateaux système insérés. 4 roulettes de protection en polyéthylène servent de protection de démarrage. Elles protègent le chariot sur tout le pourtour, ainsi que les murs sur place contre les dommages. Rayonnage roulant avec 4 roulettes pivotantes, dont 2 avec frein d'arrêt, \varnothing 125 mm, avec fixation à goupille.

Le rayonnage roulant RTW/ST 12-5/1800 proposé par Hupfer combine la robustesse et la rigidité en torsion d'un chariot soudé avec les avantages de poids et la maniabilité d'un chariot démontable.

Date de consultation : 22.12.2024, 13:57:52 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*