

Rayonnage roulant pour pièces de système

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



Caractéristiques techniques

Capacité :	ca. 60 - 80 Systemteile 530 x370 mm
Dimension modulaire :	440 mm
Charge utile :	200 kg
Poids :	17 kg
Largeur :	1275 mm
Profondeur :	625 mm
Hauteur :	1800 mm

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

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.

Verschweißte Vierkantrohr-Konstruktion 25 × 25 mm mit gebogenen oberen Rahmenecken und vier im lichten Abstand 400 mm fest eingeschweißten Edelstahl-Drahtrostauflagen aus längsseitigen Winkelprofilen 35 × 10 × 3,0 mm und dazwischen eingeschweißten, quer laufenden Drähten ø 3 mm im Abstand 30 mm mit Verstärkungsunterzügen aus Draht ø 4 mm. Stirnseitig eingeschweißte vertikale U-Profile aus 1,0 mm starkem Edelstahlblech dienen als Kipp- und Durchschubsicherung für die eingestellten Systemtablets. 4 Abweiserrollen aus Polyethylen dienen als Anfahrerschutz, schützen sowohl den Wagen rundum als auch bauseitige Wände vor Beschädigungen. Regal-Transportwagen mit 4 Lenkrollen, davon zwei mit Totalfeststeller, ø 125 mm, mit Zapfenbefestigung.

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 : 31.01.2025, 01:26:15 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*