



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

## Caractéristiques techniques

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