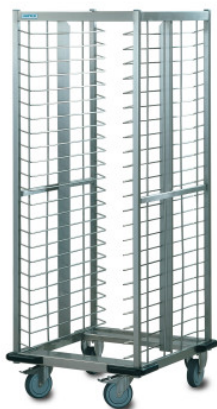


Chariot de transport à plaques

Fiche technique de l'article 0139282 | RG-RS/N5 600kg 1600/600



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

Caractéristiques techniques

Dimension modulaire :	150 mm
Type d'insertion :	Insertion transversale
Max. charge par travée	600
Huella de CO₂ (TM65 Basic Report)	41 kgCO ₂ e
Charge utile :	200
Poids :	35 kg
Largeur :	605 mm
Profondeur :	685 mm
Hauteur :	1660 mm

Système d'étagères modulaire en acier inoxydable haut de gamme 1.4301 en construction hygiénique conforme à DIN 18868-2, apte pour un service continu à des températures entre -40°C et +60°C, pour l'installation en ligne droite ou en montage d'angle avec crochets d'angles, extensible à volonté en longueur.

Échelle en tubes de section carrée 25 x 25 mm, reliés et stabilisés par croisillons de support transversaux injectés de 50 x 2 mm. Clapets obturateurs supérieurs en plastique et pieds à vis réglables en hauteur pour compenser les inégalités du sol jusqu'à 25 mm afin d'obtenir une finition hygiénique du échelle. Boulons d'appui ø 7 mm soudés avec un écart de 150 mm pour un accrochage aisée des supports d'étagère.

Date de consultation : 09.04.2026, 07:42:06 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*