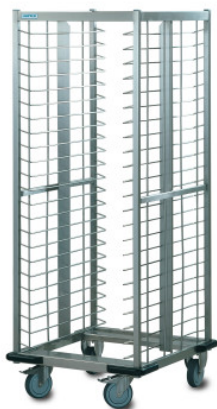


## Chariot de transport à plaques

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



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

### Caractéristiques techniques

|   |                        |
|---|------------------------|
| <b>Dimension modulaire :</b>                        | 150 mm                 |
| <b>Type d'insertion :</b>                           | Insertion transversale |
| <b>Max. charge par travée</b>                       | 600                    |
| <b>Huella de CO<sub>2</sub> (TM65 Basic Report)</b> | 41 kgCO <sub>2</sub> e |
| <b>Charge utile :</b>                               | 200                    |
| <b>Poids :</b>                                      | 35 kg                  |
| <b>Largeur :</b>                                    | 605 mm                 |
| <b>Profondeur :</b>                                 | 685 mm                 |
| <b>Hauteur :</b>                                    | 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 : 22.02.2026, 18:32:48    Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer