

## Chariot de transport d'assiettes

Fiche technique de l'article 0163482 | RG-BR/N5 1000/550/300

### Caractéristiques techniques



<b>Charge utile :</b>	200 kg
<b>Poids :</b>	25 kg
<b>Largeur :</b>	995 mm
<b>Profondeur :</b>	795 mm
<b>Hauteur :</b>	955 mm

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

étagère basse en acier inoxydable haut de gamme en construction hygiénique conforme à DIN 18868-2, apte pour un service continu à des températures entre -40°C et +60°C.

Cadre soudé en tube de section carrée en acier inoxydable haut de gamme avec tiges horizontales soudées sur le côté frontal pour la stabilisation. Clapets obturateurs supérieurs en plastique et pieds à vis réglables en hauteur pour compenser les inégalités du sol jusqu'à 20 mm afin d'obtenir une finition hygiénique du cadre. Clayette de fil métallique soudé en acier inoxydable poli par électrolyse, composé de cornières sur la longueur 35 x 10 x 3,0 mm avec fils métalliques  $\varnothing$  3,5 mm transversaux soudés entre les cornières avec un écart de 25 mm et renforts en fil métallique  $\varnothing$  3,5 mm. Stabilisation supplémentaire grâce au tube de section carrée 20 x 20 mm en tant que renfort supplémentaire et grâce à quatre tiges soudées en diagonale entre l'appui et les parties verticales du cadre.

L'étagère basse en acier inoxydable Norm 5 proposée par Hupfer dans une version soudée permet de stocker les denrées alimentaires conformément à la norme HACCP, et offre une distance au sol facile à nettoyer en hauteur et adaptée aux conditions de température les plus variées.

Date de consultation : 02.02.2026, 06:43:32 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*