

## Chariot de service avec revêtement à 3

Fiche technique de l'article 0112054 | GSW 10x6/2



### Caractéristiques techniques

<b>Charge utile :</b>	80
<b>Poids :</b>	39 kg
<b>Largeur :</b>	1100 mm
<b>Profondeur :</b>	700 mm
<b>Hauteur :</b>	950 mm

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

Chariot de service en exécution fermée avec bordures support embouties.

Chariot à structure solide, monocoque et hygiénique en acier inoxydable haut de gamme. Cadre à tube rond  $\varnothing$  25 mm avec 2 plateaux emboutis soudés 1000 x 600 mm avec bord en profilé hauteur 10 mm et couche insonorisante, chanfreinés de 35 mm de manière hygiénique et pliés vers l'intérieur, en exécution facile à nettoyer. Des barres de poussée intégrées dans le cadre à tubes des deux côtés permettent une manœuvrabilité aisée. Chariot à revêtement trilatéral en acier inoxydable et portes à deux battants avec poignée et fermeture à aimant. 4 roulettes de protection en polypropylène servent de protection de démarrage. Elles protègent le chariot sur tout le pourtour, ainsi que les murs sur place contre les dommages. chariot de transport sur 4 roulettes pivotantes, 2 avec frein d'arrêt,  $\varnothing$  125 mm, boîtier zingué-chromé, roue en plastique avec palier à rouleaux, surface de roulement à gonflage identique et protégée contre les pannes, avec fixation à goupille.

Date de consultation : 13.05.2026, 14:05:50 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*