

## Chariot de service 5 plateaux

Fiche technique de l'article 0112382 | SSW 10x6/5



### Caractéristiques techniques

<b>Charge utile :</b>	200 kg
<b>Poids :</b>	42 kg
<b>Largeur :</b>	1095 mm
<b>Profondeur :</b>	695 mm
<b>Hauteur :</b>	1640 mm

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

Chariot de service en exécution lourde avec bordures support embouties.

Chariot à structure solide, monocoque et hygiénique en acier inoxydable haut de gamme. Cadre à tube rond  $\varnothing$  25 mm fermé, sur tout le pourtour, avec plateaux emboutis soudés 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. 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. chariot de transport sur 4 roulettes pivotantes, dont 2 avec frein d'arrêt,  $\varnothing$  125 mm, fixées avec des plaques de fixation à 4 vis sur des traverses de renfort supplémentaires.

Date de consultation : 17.07.2025, 20:05:36 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*