

## Chariot de service

Fiche technique de l'article 0112142 | SW 10x6/5



### Caractéristiques techniques

<b>Capacité :</b>	5 Borde
<b>Charge utile :</b>	150 kg
<b>Poids :</b>	39 kg
<b>Largeur :</b>	1095 mm
<b>Profondeur :</b>	695 mm
<b>Hauteur :</b>	1575 mm

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

Chariot de service en version standard 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 5 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. 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, avec fixation à goupille.

Le chariot de service SW 10 x 6 / 5 proposé par Hupfer dans une version soudée est livré prêt à l'emploi et offre en comparaison un très faible encombrement avec la même surface utile, la plus grande hauteur utile entre les plateaux ainsi que la charge utile la plus élevée, mais aussi un très grand choix d'options supplémentaires sélectionnables. Les rebords à pliage lisse des plateaux, sans cavités, garantissent un entretien sans difficulté et empêchent la formation de saleté dans les coins.

Date de consultation : 05.04.2025, 06:14:50 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*