



Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------|--------|
| Charge utile : | 80 |
| Poids : | 16 kg |
| Largeur : | 895 mm |
| Profondeur : | 595 mm |
| Hauteur : | 950 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, matériau 1.4301. Cadre à tube rond \varnothing 25 mm avec 2 plateaux emboutis soudés 800 x 500 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 8 x 5 / 2 proposé par Hupfer dans une version soudée est livré prêt à l'emploi et offre en comparaison la plus grande hauteur utile entre les plateaux, ainsi qu'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 : 26.01.2025, 10:46:18 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*