

Chariot de service 2 plateaux 1000x600

Fiche technique de l'article 0112292 | SSW 10x6/2



Caractéristiques techniques

Charge utile :	120
Poids :	22 kg
Largeur :	1095 mm
Profondeur :	695 mm
Hauteur :	1015 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 : 08.05.2026, 05:52:14 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*