

Chariot de service 3 plateaux 1000x600

Fiche technique de l'article 0129731 | SSW 10x6/3 ERGO



Caractéristiques techniques

Charge utile :	180 kg
Poids :	46 kg
Largeur :	1095 mm
Profondeur :	695 mm
Hauteur :	1240 mm

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

Chariot de service en exécution ERGO lourde avec bordures support embouties.

Chariot à structure solide, monocoque et hygiénique en acier inoxydable haut de gamme. Cadre à tube rond fermé, sur tout le pourtour, avec plateaux emboutis soudés avec bord en profilé, couche insonorisante, chanfreiné de manière hygiénique et plié vers l'intérieur, en exécution facile à nettoyer. L'équipement standard des plateaux comporte des renforts composés de deux barres longitudinales et une diagonale soudées entre elles. Des barres de poussée intégrées dans le cadre à tubes des deux côtés permettent une manœuvrabilité aisée. Maniement optimisé grâce à la forme ergonomique d'une barre de poussée jusqu'à une hauteur de 1250 mm. 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, et une roulette fixe au milieu, ø 200 mm, fixées avec des plaques de fixation à plusieurs vis sur des traverses de renfort supplémentaires.

Date de consultation : 08.05.2026, 05:56:54 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*