

Chariot de service 2 plateaux

Fiche technique de l'article 0129730 | SSW 10x6/2 ERGO



Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------|---------|
| Charge utile : | 120 kg |
| Poids : | 39 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, \varnothing 200 mm, fixées avec des plaques de fixation à plusieurs vis sur des traverses de renfort supplémentaires.

Date de consultation : 14.04.2026, 23:18:52 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*