

Chariot de service ergonomique renforcé

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



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

Caractéristiques techniques

Capacité :	3 × Bord 1000 × 600 mm
Charge utile :	180 kg
Poids :	46.325 kg
Largeur :	1095 mm
Profondeur :	695 mm
Hauteur :	1240 mm

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.

Le chariot de service SSW 10 x 6 / 3 ERGO proposé par Hupfer en version soudée est livré prêt à l'emploi et offre une barre de poussée ergonomique optimisée dont la hauteur permet à l'utilisateur un accès horizontal et vertical, et qui garantit en outre un maniement relativement sans fatigue. De plus, les roulettes de grandes dimensions assurent une résistance au roulement extrêmement faible, même en cas de charge maximale. 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 : 21.12.2024, 11:11:54 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*