

Chariot de service renforcé

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

HUPFER
we make work flow



Caractéristiques techniques

Capacité :	2 × Bord 1000 × 600 mm
Charge utile :	120 kg
Poids :	22.184 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 2 plateaux emboutis soudés 1000 x 600 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, fixées avec des plaques de fixation à 4 vis sur des traverses de renfort supplémentaires.

Le chariot de service SSW 10 x 6 / 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, une fixation particulièrement stable des roulettes sur quatre plaques de montage vissées 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 : 22.12.2024, 04:30:12 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*