

Chariot de déblayage lourd

Fiche technique de l'article 0139292 | SARW 10x6/2 HS



Caractéristiques techniques

Charge utile :	120 kg
Poids :	30.127 kg
Largeur :	1095 mm
Profondeur :	695 mm
Hauteur :	1012 mm

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

Chariot de débarrassage 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 deux plateaux comporte des renforts composés de deux barres longitudinales et une diagonale soudées entre elles. Plateau supérieur avec garde-pieds à 3 côtés en acier inoxydable soudé. 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 plusieurs vis sur des traverses de renfort supplémentaires.

Le chariot de débarrassage ARW 10 x 6 / 2 HS proposé par Hupfer dans une version soudée est livré prêt à l'emploi et offre en comparaison un tablier particulièrement haut officiant comme système de blocage pour le plateau supérieur, de même qu'une fixation particulièrement stable des roulettes sur quatre plaques de montage vissées ainsi qu'un très grand choix d'options supplémentaires sélectionnables.

Date de consultation : 21.12.2024, 06:27:25 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*