

Chariot à plateforme

Fiche technique de l'article 0112602 | PW 8x5



Caractéristiques techniques

Charge utile :	120 kg
Poids :	12.587 kg
Largeur :	895 mm
Profondeur :	595 mm
Hauteur :	1017 mm

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

Chariot à plateforme avec bordure support emboutie 800 x 500 mm.

Chariot à structure solide, monocoque et hygiénique en acier inoxydable haut de gamme. Cadre à tube rond fermé, sur tout le pourtour, avec un plateau embouti soudé avec bord en profilé et couche insonorisante, chanfreiné de manière hygiénique et plié vers l'intérieur, en exécution facile à nettoyer. Une barre de poussée intégrée dans le cadre à tubes d'un côté permet 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 à plate-forme PW 8x5 proposé par Hupfer offre une fixation particulièrement stable des roulettes sur quatre plaques de montage vissées et, grâce à son faible poids, d'excellentes caractéristiques de manutention.

Date de consultation : 19.11.2024, 23:20:58 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*