

Chariot à plateforme

Fiche technique de l'article 0112632 | PW 10x6

HUPFER
we make work flow



Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------|-----------|
| Charge utile : | 120 kg |
| Poids : | 14.855 kg |
| Largeur : | 1095 mm |
| Profondeur : | 695 mm |
| Hauteur : | 1017 mm |

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

Chariot à plateforme avec bordure support emboutie 1000 x 600 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 10x6 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 : 02.05.2024, 03:02:28 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*