

Chariot pour charge lourde

Fiche technique de l'article 0162578 | PW/S 12×6

HUPFER
we make work flow

Caractéristiques techniques



| | |
|-----------------------|---------|
| Charge utile : | 500 |
| Poids : | 27 kg |
| Largeur : | 660 mm |
| Profondeur : | 1366 mm |
| Hauteur : | 1054 mm |

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

Chariot de transport lourd avec bordure support lisse 1200 x 600 mm.

Chariot à structure solide, monocoque et hygiénique en acier inoxydable haut de gamme. Plateforme lisse, avec renfort en profilé d'acier inoxydable en U et couche insonorisante, chanfreinée de manière hygiénique et pliée vers l'intérieur, en exécution facile à nettoyer. Une barre de poussée soudée avec la plateforme d'un côté en tube de section carrée, coudée de manière ergonomique de 30°, permet une manœuvrabilité aisée. Sur la face intérieure de la barre de poussée, 4 boulons ronds ø 7 mm supplémentaires pour la réception du revêtement panneau avant optionnel. 2 coins pare-chocs en polymère sur la façade servent de protection de démarrage. Ils protègent le chariot, ainsi que les murs sur place contre les dommages. Chariot de transport sur 2 roulettes pivotantes avec frein d'arrêt et 2 roulettes fixes, fixées avec des plaques de fixation à plusieurs vis.

Le chariot de transport pour charges lourdes Hupfer PW/S 12×6 offre la capacité de charge totale la plus élevée et, grâce à sa poignée ergonomique, une excellente maniabilité.

Date de consultation : 07.02.2026, 02:05:20 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*