

Chariot de transport pour charges lourdes

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

Caractéristiques techniques



Charge utile :	500 kg
Poids :	27.143 kg
Largeur :	1366 mm
Profondeur :	660 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 \varnothing 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 TW/s 12 x 6 offre la capacité de charge totale la plus élevée et, grâce à sa poignée ergonomique, une excellente maniabilité.

Date de consultation : 16.11.2024, 19:23:46 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*