

## Chariot de transport pour charges lourdes

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

### Caractéristiques techniques



<b>Charge utile :</b>	500 kg
<b>Poids :</b>	27.143 kg
<b>Largeur :</b>	1366 mm
<b>Profondeur :</b>	660 mm
<b>Hauteur :</b>	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 : 05.04.2026, 04:35:06 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*