

Chariot à plateforme

Fiche technique de l'article 0112692 | PW 8,2x5,4

HUPFER
we make work flow



Caractéristiques techniques

Charge utile :	120 kg
Poids :	17.1 kg
Largeur :	983 mm
Profondeur :	605 mm
Hauteur :	1020 mm

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

Chariot à plateforme avec bordure support lisse 820 x 545 mm.

Chariot à structure solide, monocoque et hygiénique en acier inoxydable haut de gamme. Plateforme lisse, avec 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. 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 4 roulettes pivotantes, dont 2 avec frein d'arrêt, ø 125 mm, avec fixation à plaques à l'avant et fixation à goupille du côté de la poignée.

Le chariot à plate-forme PW 8,2 x 5,4 proposé par Hupfer offre d'excellentes caractéristiques de manutention grâce à sa poignée inclinée ergonomique.

Date de consultation : 22.12.2024, 03:02:06 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*