

Chariot de déblayage 2 plateaux 1000x600

Fiche technique de l'article 0127762 | ARW 10x6/2

HUPFER
we make work flow



Caractéristiques techniques

Charge utile :	80
Poids :	21 kg
Largeur :	1095 mm
Profondeur :	695 mm
Hauteur :	1032 mm

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

Chariot de débarrassage avec bordures support embouties.

Chariot à structure solide, monocoque et hygiénique en acier inoxydable haut de gamme. Cadre à tube rond avec plateaux emboutis soudés avec bord en profilé et couche insonorisante, chanfreinés de manière hygiénique et pliés vers l'intérieur, en exécution facile à nettoyer. Plateau supérieur avec garde-pieds à 3 côtés en acier inoxydable soudé. Des barres de poussée intégrées dans le cadre à tubes des deux côtés permettent 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, avec fixation à goupille.

Le chariot à débarrasser ARW 10 x 6 / 2 proposé par Hupfer en version soudée est livré prêt à l'emploi et offre une excellente maniabilité en raison de son poids net relativement faible, d'une plus grande hauteur utile entre les plateaux mais aussi de son très grand choix d'options supplémentaires sélectionnables.

Date de consultation : 16.04.2026, 03:42:43 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*