

Jeu d'étagères Norm 5 avec tablette pleine

Fiche technique de l'article N5GS10003001400 | PW/ST 10x7

HUPFER
we make work flow

Caractéristiques techniques



Dimension modulaire :	150 mm
Huella de CO₂ (TM65 Basic Report)	167 kgCO ₂ e
Charge utile :	500 kg
Poids :	18 kg
Largeur :	1000 mm
Profondeur :	300 mm
Hauteur :	1400 mm

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

Chariot à panneau frontal avec bordure support lisse 1000 x 700 mm.

Chariot à structure solide, monocoque et hygiénique en acier inoxydable haut de gamme. Structure de cadre en tubes ronds complète. Plateforme en 5 tubes ronds avec plaque en acier inoxydable soudée. Une barre de poussée soudée avec la plateforme d'un côté en tube rond, coudée de manière ergonomique de 30°, permet une manœuvrabilité aisée. Barre de poussée avec paroi frontale en tubes ronds intégrée. 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 à panneau frontal STWP 10 x 7 proposé par Hupfer offre comparativement la capacité de charge totale la plus élevée et, grâce à sa poignée ergonomique, une maniabilité excellente.

Date de consultation : 22.05.2026,
19:09:06

Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer