

Jeu d'étagères Norm 5 avec tablette pleine

Fiche technique de l'article N5GS21006001800 | MSW 10x6/2

HUPFER
we make work flow

Caractéristiques techniques



Dimension modulaire :	150 mm
Huella de CO₂ (TM65 Basic Report)	507 kgCO ₂ e
Charge utile :	80 kg
Poids :	55 kg
Largeur :	2075 mm
Profondeur :	600 mm
Hauteur :	1800 mm

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

Guéridon de soins standard avec bordures supports profondes.

Chariot robuste, autoportant et hygiénique en acier inox de haute qualité, matériau 1.4301. Cadre tubulaire rond ø 25 mm avec 2 bordures profondes soudées de 1 000 × 600 mm avec un bord profilé de 10 mm de haut, bords hygiéniques de 35 mm et pliés vers l'intérieur, en version facile à nettoyer. La barre de poussée intégrée des deux côtés dans le châssis tubulaire assurent une maniabilité aisée. 4 roulettes pivotantes en polyéthylène servent de protection contre les collisions ; elles évitent l'endommagement des contours du chariot ainsi que des murs du bâtiment.

Chariot mobile sur 4 roulettes pivotantes protégées contre la corrosion, ø 125 mm, dont 2 avec frein, fixation des plaques avec roue en polyamide et palier lisse antistatique, fixation par goupilles

Date de consultation : 02.02.2026,
07:28:21

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