Panier perforé pour instruments



Fiche technique de l'article 7501295 | MSSW 10x6/2

Caractéristiques techniques





Charge utile: 120 kg
Poids: 0.9 kg
Largeur: 240 mm
Profondeur: 250 mm
Hauteur: 66 mm

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

Guéridon de soins lourd avec bordures supports profondes.

Chariot robuste, autoportant et hygiénique en acier inoxydable de haute qualité. Cadre tubulaire rond ø 25 mm fermé sur tout le pourtour, 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, avec plusieurs plaques vissées sur traverses de renfort.

Date de consultation : 08.12.2025, 13:41:00

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