



Descriptif

Chariot à glissières en inox 18/10 qualité 1.4301, construits en tube carré diam. 25 mm soudé - 15 mm d'épaisseur. Des profilés en "L" sont soudés le long du cadre avec un espacement de 75 mm. Ces profilés sont relevés à chaque extrémité, comme butée de sécurité pour un bon maintien des plateaux et grilles pendant l'utilisation. Nos chariots en exécution haute ou basse sont équipés de façon standard de 4 roues pivotantes, diam. 125 mm dont 2 à freins en acier chromé zingué ou polyamide et pare-chocs ronds.

Exécution haute, 1 compartiment, entrée 400 mm, pour 400x600 mm, glissières en "L", 20 niveaux, roues en PVC, roulement à billes.

Modèle RWG 20-6/4
Dimension L 532 X P 685 X H 1817 mm
Poids 28 kg

Entretien et nettoyage

Ne pas nettoyer avec un produit agressif.

Laver avec un chiffon et un produit de nettoyage usuel en cuisine et laisser sécher.

L'appareil peut être nettoyé au jet d'eau (essai IPX 5 d'après EN 60529, Ø des buses 6,3mm, 0.3 bar et 12.5l/min.)

Réparation et pièces de rechange

Indication de sécurité :

Les pièces garantant la sécurité ne doivent être remplacées que par des pièces d'origine.

Avant d'appeler votre fournisseur, notez vous les caractéristiques de la plaque signalétique.

a) désignation du matériel

b) date de fabrication

Complémentaire à ces données, veuillez indiquer le N° de référence de la pièce désirée.