



#### 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.