

Artikelnummer: KRRERE12



Rayonnage à roulettes en plastique - 12 plateaux (Gastronorm)



Spécifications du produit

Dimensions externes (L x L x H) 470 x 610 x 1580 mm

Résistance à la température De -40°C à +80°C

Couleur Vert

Matériaux PVC

Propriétés

Rayonnage à roulettes est équipé de 4 roues pivotantes, dont deux freinées, en acier inoxydable avec jante en plastique ø 125 mm, bande de roulement en PU et chape en acier inoxydable.

Avec tube arrière afin d'éviter que les bacs ne glissent derrière le chariot.

Espace entre les emplacements : 120 mm.

Le chariot à plate-forme est fourni hors plates-formes.

Description

Rayonnage à roulettes en plastique (470 x 610 x H 1580 mm) pour 12 plateaux Gastronorm 325 x 530 x H 20 mm. Le chariot à plateaux est équipé de 4 roues pivotantes, dont deux freinées, en plastique avec jante en plastique Ø 125 mm, bande de roulement en PU et chape en acier inoxydable. Autres dimensions et modèles sur demande.

