



MODEL INFORMATION

EAN 13	8421661076128
(L) Largeur (CM)	83
(P) Profondeur (CM)	38.5
(H) Hauteur (CM)	28
Poids (KG)	4.14
Matériau De Construction	Aluminum
Type de matériau	Metals
Carton de	1
Largeur	12
Hauteur	132.5

Article: **P7612**

Product Family: **Bancs**

Bancs de stockage avec structure en aluminium anodisé avec étagère en polypropylène de 830 x 385 mm

Créez de l'espace de stockage supplémentaire et gardez les articles hors du sol avec le banc de stockage polyvalent de Pujadas. Conçu dans un souci de stabilité et de fiabilité, ce banc robuste possède une capacité de charge de 175 kg (385 lb). La surface de 830 x 385 mm est compatible avec les poêles gastronomiques de taille 2/3, de sorte que vos récipients alimentaires s'adaptent parfaitement. Le cadre en aluminium anodisé résiste à la corrosion et offre une résistance incroyable, tandis que l'étagère en polypropylène est sans danger pour le lave-vaisselle pour la commodité ultime. Le design élégant est facile à assembler et ne nécessite pas d'outils, et les pieds sont réglables pour assurer une surface plane. Avec une plage de température allant de -30°C à 75°C (-22°F à 167°F), ce kit rayonnages polyvalent peut aller où vous en avez le plus besoin, y compris les glaciers sans rendez-vous, les salles de stockage, les entrepôts et plus encore.

Features & Benefits

- Cadre en aluminium anodisé résiste à la corrosion et offre une résistance incroyable
- L'étagère en polypropylène est sans danger pour le lave-vaisselle pour un nettoyage pratique
- Des supports solides et fiables offrent une capacité de charge de 175 kg (385 lb)
- Facile à assembler, ne nécessite pas d'outils
- Pieds réglables pour assurer une surface plane
- Plage de températures de -30 °C à 75 °C (-22 °F à 167 °F)
- Banc de rangement avec étagère 830 x 385 mm
- Compatible avec les casseroles gastronomiques 2/3 tailles
- Idéal pour les chambres froides, les salles de stockage ou les entrepôts

Ctra. de Castanyet, 132
17430 Santa Coloma de Farners
(GIRONA) - SPAIN

Visit us at pujadas.es