

Caractéristiques techniques:  
**PEJ 420-3M Balance de précision de  
laboratoire et industrielle robuste,  
avec approbation d'homologation [M]**

### Construction

Dimensions boîtier (L×P×H):  
220 mm x 333 mm x 93 mm

Espace de pesée (L×P×H):  
170 mm x 150 mm x 100 mm

Indicateur de niveau:  
oui

Matériel carter:  
Fonte d'aluminium

Matériel de plateau:  
inox

Pieds à vis rotatif:  
oui

Surface de pesée (L×P):  
140 mm x 120 mm

### Prestation

Certificat DKD:  
963-127

### Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:  
1,300 cm

### Données de vérification

Autorisation d'homologation selon 90/384/CEE:  
oui

Charge minimale [Min]:  
20 mg

Classe d'homologation:  
II

Échelon d'homologation [e]:  
10 mg

### Alimentation en énergie

Tension d'entrée:  
220 V - 240 V AC 50 Hz

### Fonctions

Détermination du pourcentage:  
oui

Fonction de comptage:  
oui

Fonction de formule:  
oui

Fonction de mémoire de totalisation:  
oui

Fonction Stand-by:  
oui

Fonction total net:  
oui

Pesage avec plage de tolérance:  
oui

Pesage sous la balance:  
Crochet

Protocole selon BLP:  
oui

## Catégorie

Catégorie:  
Balances

Product Group:  
Balance de précision

## Système de mesure

Durée de préchauffage:  
4 h

Lecture [d]:  
1 mg

Linéarité:  
3 mg

Portée [Max]:  
420 g

Possibilités de réglage:  
Ajustage avec poids interne  
(automatique)

Reproductibilité:  
1 mg

Résolution:  
420

Temps de stabilisation:  
3 s

Unités de mesure:  
ct g kg

## Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:  
80 %

Température ambiante minimale:  
10 °C

Température d'utilisation maximale:  
30 °C

## Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):  
330 mm x 445 mm x 215 mm

Livraison:  
24 h

Poids brut:  
6,200 kg

Poids net:  
6 kg

Type de l'envoi:  
Service d'expédition de colis

## Comptage

Nombre de pièces de référence:  
5 10 30 100

Poids minimale par pièce au comptage:  
1 mg

Résolution de comptage:  
420000

