

# KERN PFB 1200-2



Schnellanzeigende Präzisionswaage mit komfortabler Bedienphilosophie und Eichzulassung [M]



## Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:	80 %
Température ambiante minimale:	15 °C
Température d'utilisation maximale:	30 °C

## Alimentation en énergie

n/a:	CH EURO UK US
Tension d'entrée:	110 V - 230 V AC

## Prestation

Certificat DAkkS:	963-127
-------------------	---------

## Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance de précision

## Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	255 x 330 x 248 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	3,350 kg
Poids net:	1,130 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

## Construction

Dimensions boîtier (LxPxH):	200 x 260 x 87 mm
Dimensions paravent de protection (LxPxH):	167 x 154 x 80 mm
Dimensions totales (LxPxH):	200 x 260 x 152 mm
Espace de pesée (LxPxH):	158 x 143 x 64 mm
Indicateur de niveau:	oui
Matériel carter:	Plastique
Matériel de plateau:	inox
Surface de pesée (d):	120

## Système de mesure

Durée de préchauffage:	2 h
Lecture [d]:	10 mg
Linéarité:	30 mg
n/a:	20 g
Plage de tare:	1,200 kg
Poids de réglage recommandé:	1 kg (F1)
Portée [Max]:	1,200 kg
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	10 mg
Résolution:	120000
Système de pesage:	Jauge de contrainte
Temps de stabilisation:	3 s
Unités de mesure:	bat ct dot dwt g lb mo N oz ozt t tl (Cn) tl (HK) tl (Tw)

## Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	1,500 cm
------------------------------	----------

## Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire):	20 mg
Poids minimale par pièce au comptage (Normal):	200 mg
Résolution de comptage:	60000

## Fonctions

Détermination du pourcentage:	oui
Fonction de comptage:	oui