

# KERN PLS1200-3A



Präzisionswaagenserie mit enormen Wägebereichen â ideal bei schweren Taragefäßen oder großen Proben



Fonction Peak:	oui
Fonction Stand-by:	oui
Pesage avec plage de tolérance:	oui
Pesage sous la balance:	Åillet

## Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:	80 %
Température ambiante minimale:	5 °C
Température d'utilisation maximale:	35 °C

## Alimentation en énergie

n/a:	CH EURO UK US
------	---------------

n/a:	Bloc d'alimentation externe
------	-----------------------------

## Alimentation en énergie

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

## Prestation

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

## Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance de précision

## Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	354 x 412 x 510 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	6,680 kg
Poids net:	4,660 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

## Construction

Dimensions boÅtier (LxPxH):	210 x 345 x 100 mm
Dimensions paravent de protection (ÅxH):	160   70
Dimensions totales (LxPxH):	210 x 345 x 157 mm
Espace de pesée (ÅxH):	150   60
Indicateur de niveau:	oui
Matériel carter:	Plastique
Matériel de plateau:	inox
Pieds Å vis rotatif:	oui
Surface de pesée (d):	110

## Système de mesure

Durée de préchauffage:	8 h
Lecture [d]:	1 mg
Linéarité:	3 mg
n/a:	2 g
Poids de réglage recommandé:	1 kg (E2)
Portée [Max]:	1,200 kg
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	1 mg
Résolution:	1.200.000
Système de pesage:	Compensation de force
Temps de stabilisation:	2 s
Unités de mesure:	ct g gn lb mo oz t l (HK) t l (Singap. Malays) t l (Tw)

## Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	1,700 cm
------------------------------	----------

## Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire):	5 mg
Poids minimale par pièce au comptage (Normal):	50 mg
Résolution de comptage:	240000

## Fonctions

Détermination du pourcentage:	oui
Fonction de comptage:	oui
Fonction de détermination de la densité:	oui