

KERN PES4200-2M



Robuste Labor- und Industrie-Präzisionswaage für schweres Wägegut, mit Eichzulassung [M]



Système de mesure

Durée de préchauffage:	4 h
Lecture [d]:	10 mg
Linéarité:	20 mg
n/a:	20 g
Poids de réglage recommandé:	2 kg (E2); 2 kg (E2)
Portée [Max]:	4,200 kg
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	10 mg
Résolution:	420000
Temps de stabilisation:	3 s
Unités de mesure:	ct g kg

Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	1,300 cm
------------------------------	----------

Données de vérification

Autorisation d'homologation selo 2014/31/EU:	oui
Classe d'homologation:	II

Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire):	10 mg
Poids minimale par pièce au comptage (Normal):	100 mg
Résolution de comptage:	420000

Fonctions

Détermination du pourcentage:	oui
Fonction de comptage:	oui
Fonction de mémoire de totalisation:	oui

Fonction Stand-by:	oui
Pesage avec plage de tolérance:	oui

Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:	80 %
Température ambiante minimale:	10 °C
Température d'utilisation maximale:	30 °C

Alimentation en énergie

Accu:	Rchrg. battery optional
Durée de fonction:	32 h
Durée de fonction:	6 h
n/a:	CH EURO

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

Alimentation en énergie

Temps de charge:	15 h
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):	330 x 445 x 215 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	6 kg
Poids net:	4 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

Construction

Dimensions boîtier (LxPxH):	220 x 333 x 93 mm
Espace de pesée (LxPxH):	220 x 333 x 93 mm
Indicateur de niveau:	oui
Matériel carter:	Fonte d'aluminium
Matériel de plateau:	inox
Pieds à vis rotatif:	oui
Surface de pesée (LxP):	200 x 200 mm